

**01.02.2026 yil holatiga**  
**O'zbekiston Respublikasiga yagona nusxada import bo'yicha olib kiriladigan**  
**modda va materiallar tarkibi hamda xossalarning standart namunalari davlat reyestri (04-bo'lim)**  
**Государственный реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов,**  
**импортируемых в Республику Узбекистан единичными экземплярами (раздел 04)**  
**по состоянию на 01.02.2026**

| T/r | Standart namunaning (SN) nomi                                    | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi       | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-----|--|---------|--|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|     | Наименование стандартного образца (СО)                           | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО                       | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1.  | СО состава массовой доли кислорода и азота в стали (образец № 1) | O'z DSN | 03.143:2001<br>(part 501-644<br>Lot J0177-7)           | Leco, США                             |                              | 10.05.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 2.  | СО состава массовой доли кислорода и азота в стали (образец № 2) | O'z DSN | 03.144:2001<br>(part 501-644<br>Lot J0177-13)          | Leco, США                             |                              | 10.05.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 3.  | СО состава массовой доли кислорода и азота в стали (образец № 3) | O'z DSN | 03.145:2001<br>(part 501-645<br>Lot J0019-3)           | Leco, США                             |                              | 10.05.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 4.  | СО состава массовой доли кислорода и азота в стали (образец № 4) | O'z DSN | 03.146:2001<br>(part 501-647<br>Lot J0056-6)           | Leco, США                             |                              | 10.05.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 5.  | СО состава стали легированной                                    | O'z DSN | 03.150:2001<br>(ГСО 847-93П)                           | Институт стандартных образцов, Россия |                              | 20.11.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 6.  | СО состава стали углеродной                                      | O'z DSN | 03.151:2001<br>(ГСО 1632-93П)                          | Институт стандартных образцов, Россия |                              | 20.11.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 7.  | СО состава стали литированной                                    | O'z DSN | 03.152:2001<br>(ГСО 6549-93)                           | Институт стандартных образцов, Россия |                              | 20.11.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 8.  | СО состава стали углеродной                                      | O'z DSN | 03.153:2001<br>(ГСО 1133-92П)                          | Институт стандартных образцов, Россия |                              | 20.11.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 9.  | СО состава чугуна  | O'z DSN | 03.154:2001<br>(ГСО 1836-91П)                          | Институт стандартных образцов, Россия |                              | 20.11.2001 г.                  | не ограничен                     |            |
| 10. | СО состава каолина наполнителя для бумаги                        | O'z DSN | 03.0178:2002<br>(42161/1/14937-1/99;<br>PBK 6652 F3)   | DORFNER,<br>Германия                  | СП «Каолин»                  | 01.03.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 11. | СО состава каолина для производства керамики                     | O'z DSN | 03.0179:2002<br>(42161/1/14937-2/99;<br>PBK 6652-FW2)  | DORFNER,<br>Германия                  | СП «Каолин»                  | 01.03.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 12. | СО состава каолина наполнителя                                   | O'z DSN | 03.0180:2002<br>(42161/1/14937-3/99;<br>PBK 6652 GW3)  | DORFNER,<br>Германия                  | СП «Каолин»                  | 01.03.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 13. | СО белого цвета  | O'z DSN | 03.0181:2002<br>(White Tile serial<br>9840132749 (AB)) | Datacolor international ,<br>США      | СП «Каолин»                  | 01.03.2002 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                     | SN ishlab chiqaruvchi korxonona           | SN import qiluvchi tashkilot                  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-----|---|---------|---|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|     | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                            | Изготовитель СО                           | Импортер СО                                   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 14. | СО свойств хлопкового волокна                   | O`z DSN | 03.185:2002<br>(HVYCC 30320 short-weak, USA)  | Департамент сельского хозяйства, США      | Центр сертификации хлопкового волокна «SIFAT» | 17.06.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 15. | СО свойств хлопкового волокна                   | O`z DSN | 03.186:2002<br>(HVYCC 30368 long-strong, USA) | Департамент сельского хозяйства, США      | Центр сертификации хлопкового волокна «SIFAT» | 17.06.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 16. | СО свойств хлопкового волокна                   | O`z DSN | 03.187:2002<br>(JCC 30368 Gm-1, USA)          | Департамент сельского хозяйства, США      | Центр сертификации хлопкового волокна «SIFAT» | 17.06.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 17. | СО свойств хлопкового волокна                   | O`z DSN | 03.188:2002<br>(JCC 28410 Am-1, USA)          | Департамент сельского хозяйства, США      | Центр сертификации хлопкового волокна «SIFAT» | 17.06.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 18. | СО состава меди                                 | O`z DSN | 03.213:2002<br>39Д Cn I                       | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 19. | СО состава меди                                 | O`z DSN | 03.214:2002<br>39Д Cn II                      | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 20. | СО состава меди                                 | O`z DSN | 03.215:2002<br>39Д Cn III                     | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 21. | СО примеси в меди 39x17868                      | O`z DSN | 03.216:2002                                   | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 22. | СО примеси в меди 39x17869                      | O`z DSN | 03.217:2002                                   | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 23. | СО примеси в меди                               | O`z DSN | 03.218:2002<br>CRM 075A                       | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 24. | СО примеси в меди                               | O`z DSN | 03.219:2002<br>CRM 074A                       | MBH Analytical Ltd, Англия                | ОАО «АГМК»                                    | 23.08.2002 г.                  | не ограничен                     |            |
| 25. | СО размера частиц для седиментационного анализа | O`z DSN | 03.0238:2003                                  | Micromeritics instrument corporation, США |   | 22.02.2003 г.                  | не ограничен                     |            |
| 26. | СО состава золото-содержащей руды               | O`z DSN | 03.285:2004<br>(G900-1)                       | Geostats Pty Ltd, Австралия               |   | 28.01.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 27. | СО состава золото-содержащей руды               | O`z DSN | 03.286:2004<br>(G902-10)                      | Geostats Pty Ltd, Австралия               |   | 28.01.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 28. | СО состава аккумуляторного сплава (литьё)       | O`z DSN | 03.0304:2004<br>84xBAl (партия D)             | MBH Analytical Ltd, Англия                | СП «Exid»                                     | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 29. | СО состава баббита (литьё)                      | O`z DSN | 03.0305:2004<br>86xPss2 (партия A)            | MBH Analytical Ltd, Англия                | СП «Exid»                                     | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 30. | СО состава сплава свинец/сурьма (литьё)         | O`z DSN | 03.0306:2004<br>85xPsb3 (партия A)            | MBH Analytical Ltd, Англия                | СП «Exid»                                     | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 31. | СО состава сплава свинец/сурьма (литьё)         | O`z DSN | 03.0307:2004<br>85xPsb5 (партия A)            | MBH Analytical Ltd, Англия                | СП «Exid»                                     | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 32. | СО состава сплава свинец/сурьма                 | O`z DSN | 03.0308:2004                                  | MBH Analytical Ltd,                       | СП «Exid»                                     | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                               | SN import qiluvchi tashkilot    | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-----|--|---------|------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|     | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                 | Изготовитель СО   | Импортер СО                     | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|     | (литьё)                                |         | 85xANTH (партия С)                 | Англия  |                                 |                                |                                  |            |
| 33. | СО состава свинец/олово (литьё)        | O`z DSN | 03.0309:2004<br>85xPsn2 (партия А) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | СП «Exid»                       | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 34. | СО состава золота аффинированного      | O`z DSN | 03.0310:2004<br>(комплект 3л-28)   | ОАО «Екатеринбургский завод по обработке металлов», Россия    | Центральное рудоуправление НГМК | 20.02.2004 г.                  | не ограничен                     |            |
| 35. | СО состава сплава никель - серебро     | O`z DSN | 04.0554:2006<br>(34xNs1, партия F) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 36. | СО состава сплава никель - серебро     | O`z DSN | 04.0555:2006<br>(34xS2, партия E)  | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 37. | СО состава сплава никель - серебро     | O`z DSN | 04.0556:2006<br>(34xN53, партия E) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 38. | СО состава сплава никель - серебро     | O`z DSN | 04.0557:2006<br>(34xN54, партия D) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 39. | СО состава сплава никель - серебро     | O`z DSN | 04.0558:2006<br>(34xNS5, партия F) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 40. | СО состава сплава медь-никель          | O`z DSN | 04.0559:2006<br>(36xCn5, партия N) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 41. | СО состава сплава медь-никель          | O`z DSN | 04.0560:2006<br>(36xCn6, партия W) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 42. | СО состава сплава медь-никель          | O`z DSN | 04.0561:2006<br>(36xCn7, партия E) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 43. | СО состава сплава медь-никель          | O`z DSN | 04.0562:2006<br>(36xCn8, партия H) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 44. | СО состава сплава медь-никель          | O`z DSN | 04.0563:2006<br>(36xCn9, партия W) | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 45. | СО состава цинка                       | O`z DSN | 04.0564:2006<br>(41xZ1, партия Z)  | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 46. | СО состава примесей в цинке            | O`z DSN | 04.0565:2006<br>(41xZ2, партия H)  | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 47. | СО состава примесей в цинке            | O`z DSN | 04.0566:2006<br>(41xZ3, партия H)  | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 48. | СО состава примесей в цинке            | O`z DSN | 04.0567:2006<br>(41xZ4, партия H)  | MBH Analytical Ltd,<br>Англия                                 | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 49. | СО состава латуни L5-1                 | O`z DSN | 04.0568:2006<br>(1a125)            | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 50. | СО состава бронзы В 1А                 | O`z DSN | 04.0569:2006<br>(166a180)          | Центр развития промышленного формирования                     | АПО<br>«Узметкомбинат»          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r | Standart namunaning (SN) nomi            | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                               | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-----|--|---------|---------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|     | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|     |  |         |                           | материалов, Франция   |                              |                                |                                  |            |
| 51. | СО состава бронзы В2                     | О`z DSN | 04.0570:2006 (60a70)      | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 52. | СО состава бронзы В3                     | О`z DSN | 04.0571:2006 (41a60)      | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 53. | СО состава бронзы В5                     | О`z DSN | 04.0572:2006 (99a114)     | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 54. | СО состава сплава медь-никель CN1        | О`z DSN | 04.0573:2006 (116a125)    | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 55. | СО состава сплава медь-никель CN2        | О`z DSN | 04.0574:2006 (187a193)    | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 56. | СО состава сплава медь-никель CN4        | О`z DSN | 04.0575:2006 (91a100)     | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 57. | C580 состава сплава медь-никель CuN59i10 | О`z DSN | 04.0576:2006 (CuNi10)     | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 58. | СО состава сплава медь-алюминий CA26     | О`z DSN | 04.0577:2006 (1a150)      | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 59. | СО состава сплава медь-алюминий CA30     | О`z DSN | 04.0578:2006 (6a394)      | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 60. | СО состава сплава медь-алюминий CA31     | О`z DSN | 04.0579:2006 (107a142)    | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 61. | СО состава сплава медь-                  | О`z DSN | 04.0580:2006              | Центр развития  | АПО                          | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami          | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi  | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-----|--|---------|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|     | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре                 | Изготовитель СО  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|     | алюминий СА35  |         | (1a350)                            | промышленного формирования материалов, Франция                         | «Узметкомбинат»              |                                |                                  |            |
| 62. | СО состава сплава медь-алюминий СА36   | O`z DSN | 04.0581:2006 (91a130)              | Центр развития промышленного формирования материалов, Франция          | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 63. | СО состава серы и фосфора в меди   | O`z DSN | 04.0582:2006 (CRM017 партия 138)   | Обществ. бюро образцовых мер (эталон) комиссии Европейского сообщества | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 64. | СО состава кислорода в меди  | O`z DSN | 04.0583:2006 (BCRN22, партия 1114) | Обществ. бюро образцовых мер (эталон) комиссии европейского сообщества | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 65. | СО состава сплава УН30   | O`z DSN | 04.0584:2006÷<br>04.0588:2006      | Китайский национальный аналитический центр железа и стали, Китай       | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 66. | СО состава сплава цинк - медь - никель   | O`z DSN | 04.0589:2006÷<br>04.0593:2006      | Китайский национальный аналитический центр железа и стали, Китай       | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 11.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 67. | СО состава сталей типа 20ХГ2ЦСв-15ГСТЮЦА (комплект УГ25-УГ-27)   | O`z DSN | 04.0594:2006÷<br>04.0596:2006      | Центральный НИИ черной металлургии, Россия                             | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 27.03.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 68. | СО состава стали углеродистой типа 20 (У36)  | O`z DSN | 04.0597:2006÷<br>04.0598:2006      | Центральный НИИ черной металлургии, Россия                             | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 17.04.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 69. | СО состава стали легированной типа 20Х23Н18, ХН35ВТ, Р6М5К5, Р9М4К8, 10Х14Г14Н4Т, 12Х17Г9АН4 (комплект ЛГР1а-ЛГР12а) | O`z DSN | 04.0599:2006÷<br>04.0610:2006      | Центральный НИИ черной металлургии, Россия                             | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 08.06.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 70. | СО состава шлаков (комплект ШГ-1 ÷ ШГ-5)   | O`z DSN | 04.0611:2006÷<br>04.0615:2006      | Центральный НИИ черной металлургии, Россия                             | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 08.06.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 71. | СО состава патронной латуни CURM 48.04-01  | O`z DSN | 04.0630:2006                       | Bureau of Analysed Samples, Англия                                     | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 16.10.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 72. | СО состава патронной латуни  | O`z DSN | 04.0631:2006                       | Bureau of Analysed   | АПО                          | 16.10.2006 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r | Standart namunaning (SN) nomi                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami       | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                            | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-----|--|---------|---------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|     | Наименование стандартного образца (СО)             | Тип СО  | Номер в Госреестре              | Изготовитель СО  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|     | CURM 48.05-01                                      |         |                                 | Samples, Англия  | «Узметкомбинат»              |                                |                                  |            |
| 73. | СО удельной поверхности порошков (кварцевый песок) | O`z DSN | 04.0647:2006<br>(ГСО 8519-2004) | ВНИИ «Цементная промышленность»,<br>«НИИЦЕМЕНТ»,<br>Россия | АО «Бекабадцемент»           | 25.10.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 74. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0648:2006<br>(SS CRM №401/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 75. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0649:2006<br>(SS CRM №402/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 76. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0650:2006<br>(SS CRM №403/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 77. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0651:2006<br>(SS CRM №404/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 78. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0652:2006<br>(SS CRM №405/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.2006 г.                  | не ограничен                     |            |
| 79. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0653:2006<br>(SS CRM №406/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 80. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0654:2006<br>(SS CRM №407/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 81. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0655:2006<br>(SS CRM №408/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 82. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0656:2006<br>(SS CRM №409/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 83. | СО состава низколегированной стали                 | O`z DSN | 04.0657:2006<br>(SS CRM №410/2) | Bureau of Analysed Samples, Англия                         | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 84. | СО состава нержавеющей стали класса 304L           | O`z DSN | 04.0658:2006<br>(B.S. 81G)      | «Brammer standard Company Inc», США                        | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 85. | СО состава нержавеющей стали класса 310            | O`z DSN | 04.0659:2006<br>(B.S. 83D)      | «Brammer standard Company Inc», США                        | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 86. | СО состава нержавеющей стали класса 316L           | O`z DSN | 04.0660:2006<br>(B.S. 84J)      | «Brammer standard Company Inc», США                        | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 87. | СО состава нержавеющей стали класса RL330          | O`z DSN | 04.0661:2006(B.S. 86E)          | «Brammer standard Company Inc», США                        | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 88. | СО состава закаленного чугуна                      | O`z DSN | 04.0662:2006<br>(B.S. 26A)      | «Brammer standard Company Inc», США                        | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 89. | СО состава закаленного чугуна                      | O`z DSN | 04.0663:2006<br>(B.S. 28)       | «Brammer standard Company Inc», США                        | «УзДЭУавто»                  | 10.11.06 г.                    | не ограничен                     |            |
| 90. | СО состава патронной латуни                        | O`z DSN | 04.0668:2007<br>(CURM №4801-1)  | «Bureau of Analysed», Англия                               | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 26.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 91. | СО состава патронной латуни                        | O`z DSN | 04.0669:2007                    | «Bureau of Analysed», Англия                               | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 26.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                             | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                 | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                    | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 92.  | СО состава стали углеродистой типа 40 (У4г)               | O`z DSN | 04.0670:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 93.  | СО состава стали легированной типа 10Г2Б (УНЛ-5)          | O`z DSN | 04.0671:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 94.  | СО состава стали легированной типа 12Х1МФ (УНЛ-6)         | O`z DSN | 04.0672:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 95.  | СО состава стали углеродистой типа У11А (У8б)             | O`z DSN | 04.0673:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 96.  | СО состава стали углеродистой типа 1ХСНД (УНЛ10)          | O`z DSN | 04.0674:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 97.  | СО состава чугуна типа П2 (Ч16)                           | O`z DSN | 04.0675:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 98.  | СО состава стали шлака сталеплавильного (Ш4а)             | O`z DSN | 04.0676:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 99.  | СО состава фмоса сварочного плавяного типа ОСЦ – 45 (Ш-6) | O`z DSN | 04.0677:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 100. | СО состава концентрата железорудного (Р4)                 | O`z DSN | 04.0678:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 101. | СО состава руды железной (Р19а)                           | O`z DSN | 04.0679:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 102. | СО состава руды железной (Р7а)                            | O`z DSN | 04.0680:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 103. | СО состава окатышей железорудных (Р22)                    | O`z DSN | 04.0681:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 104. | СО состава руды железной (Р2а)                            | O`z DSN | 04.0682:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 105. | СО состава чугуна типа П2 (48)                            | O`z DSN | 04.0683:2007              | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия | АПО<br>«Узметкомбинат»       | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi   | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)             | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО   | Импортер СО                   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 106. | СО состава чугуна ванадиевого типа ПВКЗ (426)      | O`z DSN | 04.0684:2007   | НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия   | АПО<br>«Узметкомбинат»        | 22.01.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 107. | СО состава вольфрамового ангидрида (комплект АВ-1) | O`z DSN | 04.0840:2007÷<br>÷04.845:2007<br>(ГСО 6298-92÷6303-92) | ГНМП «ИНСЕРТ»   | ОАО «УзКТЖМ»                  | 10.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 108. | СО состава вольфрамового концентрата марки КШ (т)  | O`z DSN | 04.0846:2007<br>(ГСО 3460-86)                          | Переаттестован<br>НИИСМС  | ОАО «УзКТЖМ»                  | 10.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 109. | СО состава карбида вольфрама                       | O`z DSN | 04.0847:2007<br>(ОСО 971/1)                            | Переаттестован<br>НИИСМС  | ОАО «УзКТЖМ»                  | 10.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 110. | СО состава алгомерата железорудного                | O`z DSN | 04.0848:2007<br>(ГСО 922-86)                           | Переаттестован<br>НИИСМС  | ОАО «УзКТЖМ»                  | 22.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 111. | СО состава низколегированной углеродистой стали    | O`z DSN | 04.0849:2007   | Bureau of Analysed Samples Ltd., Англия   | АПО<br>«Узметкомбинат»        | 29.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 112. | СО состава 0,7 % углеродистой стали                | O`z DSN | 04.0850:2007<br>(FuRONOPM-CKM 059-2)                   | Bureau of Analysed Samples Ltd., Англия   | АПО<br>«Узметкомбинат»        | 29.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 113. | СО состава сплава медь- фосфор (комплект СО2-СО5)  | O`z DSN | 04.0851:2007<br>(сплав СИ-РОКМ)                        | Институт цветной металлургии, Польша  | АПО<br>«Узметкомбинат»        | 29.10.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 114. | СО состава раствора примесей в меди                | O`z DSN | 04.0859:2007<br>(ГСО 7882-2001 партия 12-07)           | Общественное бюро образцовых мер (эталон) Комиссии Европейского сообщества, Бельгия   | АПО<br>«Узметкомбинат»        | 29.12.07 г.                    | не ограничен                     |            |
| 115. | СО состава стали легированной типа 12X18119Т (С38) | O`z DSN | 04.0866:2008   | ЗАО Институт Стандартных образцов   | ОАО «Завод Узбекхиммаш»       | 28.01.08 г.                    | не ограничен                     |            |
| 116. | СО состава чугуна переделанного ПВК2               | O`z DSN | 04.0867:2008   | ЗАО Институт Стандартных образцов   | ОАО «Завод Узбекхиммаш»       | 28.01.08 г.                    | не ограничен                     |            |
| 117. | СО состава руды медно – порфировой                 | O`z DSN | 04.0957:2008<br>(CAL №20074505)                        | Центральная лаборатория Центрально-Казахстанского производственно - геологического объединения Министерства геологии Казахстана | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован<br>24.06.08 г.  | не ограничен                     |            |
| 118. | СО состава руды золотосодержащий                   | O`z DSN | 04.0958:2008<br>(CAL №20074505)                        | Киргизская лаборатория Госнадзора за стандартами и измерительной  | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован<br>24.06.08 г.  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami           | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                                       | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                               | Тип СО  | Номер в Госреестре                  | Изготовитель СО   | Импортер СО                   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |                                     | техникой, Киргизия  |                               |                                |                                  |            |
| 119. | СО состава кварцевой золото-серебряной руды (ДЗС-2)                  | O`z DSN | 04.0959:2008                        | ЦНИИГРИ, Россия   | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован 24.06.08 г.     | не ограничен                     |            |
| 120. | СО состава золотосодержащей руды (СЗР-1)                             | O`z DSN | 04.0960:2008                        | НИИ прикладной физики при Иркутском Гос. Университете, Россия         | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован 24.06.08 г.     | не ограничен                     |            |
| 121. | СО состава хвостов флотации золотосодержащей руды (СЗV-1)            | O`z DSN | 04.0961:2008                        | НИИ прикладной физики при Иркутском Гос. Университете, Россия         | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован 24.06.08 г.     | не ограничен                     |            |
| 122. | СО состава хвостов гравитации золотосодержащей руды (СЗХ-2)          | O`z DSN | 04.0962:2008                        | НИИ прикладной физики при Иркутском Гос. Университете, Россия         | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован 24.06.08 г.     | не ограничен                     |            |
| 123. | СО состава золото – серебряной руды (РЗС-3)                          | O`z DSN | 04.0963:2008                        | Центр НИИ геологии Тульское отделение ВНИИ минерального сырья, Россия | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован 24.06.08 г.     | не ограничен                     |            |
| 124. | СО состава кварцевой золото-серебряной руды (РЗС-1)                  | O`z DSN | 04.0964:2008                        | ЦНИИГРИ, Россия   | ГП « Центральная лаборатория» | Переаттестован 24.06.08 г.     | не ограничен                     |            |
| 125. | СО состава стали углеродистой (В.С.С.159/3 0,5%)                     | O`z DSN | 04.0989:2008                        | Bureau of Analysed samples, Ltd.                                      | АПО «Узметкомбинат»           | 29.09.2008 г.                  | не ограничен                     |            |
| 126. | СО состава кислорода и азота в стали                                 | O`z DSN | 04.0990:2008 (AR 659, партия 41807) | Alpha Resources Inc, США  | АПО «Узметкомбинат»           | 29.09.2008 г.                  | не ограничен                     |            |
| 127. | СО состава стали углеродистой 031 ÷ 3                                | O`z DSN | 04.0992:2008                        | Совместное производство, Германия                                     | АПО «Узметкомбинат»           | 09.10.2008 г.                  | не ограничен                     |            |
| 128. | СО состава стали углеродистой 032 ÷ 2                                | O`z DSN | 04.0993:2008                        | Совместное производство, Германия                                     | АПО «Узметкомбинат»           | 29.10.2008 г.                  | не ограничен                     |            |
| 129. | СО состава руды золото-кварцевой серебросодержащей (индекс РЗКС – 3) | O`z DSN | 04.0996:2008 (ОСО 192-90)           | Гул НИГП, Россия  | Навоийский ГМК                | 22.10.2008 г.                  | не ограничен                     |            |
| 130. | СО состава меди с добавками примесей (СРМ 075А)                      | O`z DSN | 04.1002:2008                        | Фирма MBH Analytikal Ltd, Англия                                      | ОАО «АГМК»                    | 06.11.2008 г.                  | не ограничен                     |            |
| 131. | СО состава кислород в меди (11510)                                   | O`z DSN | 04.1009:2009                        | Bruceger Jawe, Германия   | АПО «Узметкомбинат»           | 25.03.2009 г.                  | не ограничен                     |            |
| 132. | СО состава почвы   | O`z DSN | 04.1053:2009                        | «Лесо», США   | АПО                           | 15.07.2009 г.                  | до 06.08.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami    | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                                 | SN import qiluvchi tashkilot          | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)             | Тип СО  | Номер в Госреестре           | Изготовитель СО   | Импортер СО                           | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |                              |   | «Узметкомбинат»                       |                                |                                  |            |
| 133. | СО состава стали                                   | O`z DSN | 04.1055:2009                 | “Analytical Reference Materials International”, США             | АПО<br>«Узметкомбинат»                | 30.07.2009 г.                  | до 01.11.2017 г.                 |            |
| 134. | СО состава закиси-окиси урана (комплект )          | O`z DSN | 04.1107:2010 (ГСО 7678:1999) | ГОУ ВПО «Уральский госуниверситет» (УПИ) им. Ельцина (УГТУ УПИ) | Навоийский ГМК                        | 18.02.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 135. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1113:2010 (JCC29742-Gm-3) | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 136. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1114:2010 (JCC27498-GmH)  | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 137. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1115:2010 (JCC30897-GmH)  | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 138. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1116:2010 (JCC30032 Am3)  | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 139. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1117:2010 (HVJCC 30325)   | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 140. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1118:2010 (HVJCC 30369)   | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 141. | СО свойств хлопкового волокна                      | O`z DSN | 04.1119:2010 (HVJCC 30326)   | Департамент сельского хозяйства США                             | УЦ «Сифат»                            | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 142. | СО состава чугуна серого типа СЧ10-СЧ35 (комплект) | O`z DSN | 04.1130:2010                 | НПО «ВНИИТМАШ», Россия  | ООО «Новатор»                         | 05.03.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 143. | СО состава раствора фталатов и фенилов в метаноле  | O`z DSN | 04.1178:2010                 | Agilent Tehnologies, США  | Институт Биоорганической химии АН РУз | 29.08.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 144. | СО состава стали                                   | O`z DSN | 04.1186:2010                 | Шанхайский исследовательский ин-т стали, ООО «Айлун», КНР.      | СП «Ташкентский трубный завод»        | 29.08.2010 г.                  | до октября 2018 г.               |            |
| 145. | СО вязкости (100)                                  | O`z DSN | 04.1187:2010                 | Brook Field, США  | ИП ООО «Nobel Pharm sanoat»           | 29.08.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 146. | СО вязкости (12500)                                | O`z DSN | 04.1188:2010                 | Brook Field, США  | ИП ООО «Nobel Pharm sanoat»           | 29.08.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 147. | СО вязкости (1000)                                 | O`z DSN | 04.1189:2010                 | Brook Field, США  | ИП ООО «Nobel Pharm sanoat»           | 29.08.2010 г.                  | не ограничен                     |            |
| 148. | СО состава стали (комплект)                        | O`z DSN | 04.1190:2010                 | Шайхайский исслед. институт стали ООО «Айлун», КНР              | СП Ташкентский трубный завод          | 21.09.2010 г.                  | до октября 2020 г.               |            |
| 149. | СО состава раствора хрома                          | O`z DSN | 04.1193:2010                 | «FLUKA Analytical»,   | ТашЦИС                                | 05.10.2010 г.                  | до 26.05.2011 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati              | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|---|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО                                | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                   | Примечание |
|      |  |         | (02733, партия 1395578, код 22408222)              | «Sigma-Aldrich», Швейцария                     |                              |                                | продлен до: июня 2016 г.                      |            |
| 150. | СО состава раствора алюминия           | O`z DSN | 04.1194:2010 (39435, партия 1404169, код 23308270) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 23.07.2011 г. продлен до: августа 2016 г.  |            |
| 151. | СО состава раствора железа             | O`z DSN | 04.1195:2010 (16596, партия 1384571, код 61308001) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 13.03.2011 г. продлен до: апреля 2016 г.   |            |
| 152. | СО состава раствора бора               | O`z DSN | 04.1196:2010 (40591, партия 1425707, код 20509163) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 12.01.2012 г. продлен до: февраля 2017 г.  |            |
| 153. | СО состава раствора кадмия             | O`z DSN | 04.1197:2010 (51994, партия 1387003, код 21508276) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 24.03.2011 г. продлен до: апреля 2016 г.   |            |
| 154. | СО состава раствора кальция            | O`z DSN | 04.1198:2010 (69349, партия 1398096, код 22708007) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 10.06.2011 г. продлен до: июля 2016 г.     |            |
| 155. | СО состава раствора кобальта           | O`z DSN | 04.1199:2010 (05202, партия 1395579, код 22408220) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 26.05.2011 г. продлен до: июня 2016 г.     |            |
| 156. | СО состава раствора меди               | O`z DSN | 04.1200:2010 (38996, партия 1381824, код 41008001) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 11.02.2011 г. продлен до: марта 2016 г.    |            |
| 157. | СО состава раствора мышьяка            | O`z DSN | 04.1201:2010 (39436, партия 1406015, код 33508284) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 11.08.2011 г. продлен до: сентября 2016 г. |            |
| 158. | СО состава раствора никеля             | O`z DSN | 04.1202:2010 (42242, партия 1402879, код 23208105) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 21.07.2011 г. продлен до: августа 2016 г.  |            |
| 159. | СО состава раствора олова              | O`z DSN | 04.1203:2010 (74244, партия 1413100,               | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 05.10.2011 г. продлен до: ноября 2016 г.   |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                          | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati             | Izoh       |
|------|---|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|--|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                  | Примечание |
|      |   |         | код 14308399)                                      |  |                              |                                |  |            |
| 160. | СО состава раствора ртути   | O`z DSN | 04.1204:2010 (16482, партия 1380413, код 40708372) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария           | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 29.02.2008 г. продлен до: февраля 2016 г. |            |
| 161. | СО состава раствора свинца  | O`z DSN | 04.1205:2010 (16595, партия 1393733, код 22308216) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария           | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 29.01.2011 г. продлен до: июня 2016 г.    |            |
| 162. | СО состава раствора селена  | O`z DSN | 04.1206:2010 (89498, партия 1415039, код 54508079) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария           | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 23.10.2011 г. продлен до: ноября 2016 г.  |            |
| 163. | СО состава раствора цинка   | O`z DSN | 04.1207:2010 (18827, партия 1393734, код 22308214) | «FLUKA Analytical», «Sigma-Aldrich», Швейцария           | ТашЦИС                       | 05.10.2010 г.                  | до 18.04.2011 г. продлен до: июня 2016 г.    |            |
| 164. | СО состава стали  | O`z DSN | 04.1248:2010                                       | Analytical Reference materials International Corporation | ОАО «АГМК»                   | 20.12.2010 г.                  | не ограничен                                 |            |
| 165. | СО состава сплава алюминиевого типа RA 19 Al  |         | 04.1250:2010                                       | S.U.S, Германия  | ИП ООО «Aluminium»           | 04.01.2011 г.                  | не ограничен                                 |            |
| 166. | СО состава алюминиевого сплава типа RA 10 Al  | O`z DSN | 04.1251:2011                                       | S.U.S, Германия  | ИП ООО «Aluminium»           | 04.01.2011 г.                  | не ограничен                                 |            |
| 167. | СО состава алюминиевого сплава типа RA 18 Al  |         | 04.1252:2011                                       | S.U.S, Германия  | ИП ООО «Aluminium»           | 04.01.2011 г.                  | не ограничен                                 |            |
| 168. | СО состава стали углеродистого типа   | O`z DSN | 03.1282:2011 (ГСО 1304-90 П)                       | ЗАО «Институт стандартных образцов»                      | МВП ООО «Technolog»          | 25.01.2011 г.                  | до 01.01.2016 г.                             |            |
| 169. | СО состава сталей углеродистых и легированных типов 13X, 60C2, 05 кп, 11 ХФ 60С2Г, 12Х1МФ, 25Х1МФ, 30ХН2МФА, 12МХ, В2Ф (комплект СО УГ О-УГ9) | O`z DSN | 03.1283:2011 (ГСО4165-91П±2497-91П)                | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия              | МВП ООО «Technolog»          | 25.01.2011 г.                  | до 01.01.2016 г.                             |            |
| 170. | Калибровочный образец состава кислорода в меди  | O`z DSN | 04.1297:2011 (91000-47, партия 511 7/01)           | ELTRA, Германия  | СП ОАО «Uzkabel»             | 10.03.2011 г.                  | не ограничен                                 |            |
| 171. | СО состава 4-аминофенола  | O`z DSN | 04.1300:2011 (№ 35837)                             | Sigma Aldrich  | ДХО «Nika Pharm»             | 11.04.2011 г.                  | до 26.12.2016 г.                             |            |
| 172. | СО вязкости и плотности SH M117   | O`z DSN | 04.1373:2011 (N 12876)                             | SH calibrations service GmbH, Австрия                    | СП «Uz Texaco»               | 29.07.2011 г.                  | до первого вскрытия                          |            |
| 173. | СО вязкости и плотности SH L 124  | O`z DSN | 04.1374:2011 (N 12867)                             | SH calibrations service GmbH, Австрия                    | СП «Uz Texaco»               | 29.07.2011 г.                  | до первого вскрытия                          |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami    | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi             | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati               | Izoh       |
|------|--|---------|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|--|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре           | Изготовитель СО                             | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                    | Примечание |
| 174. | СО вязкости и плотности SH H 121   | O`z DSN | 04.1375:2011 (N 12884)       | SH calibrations service GmbH, Австрия       | СП «Uz Texaco»               | 29.07.2011 г.                  | до первого вскрытия                            |            |
| 175. | Стандартный (калибровочный образец белизны)  | O`z DSN | 04.1428:2012 (13186101)      | KONICA MINOLTA, Япония                      | ИП «CLOBAL Komsco Daewoo»    | 20.01.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 176. | СО образцов цветности хлопкового волокна (комплект)  | O`z DSN | 04.1435:2012 (№1439)         | Департамент сельского хозяйства США (YSDA)  | АО «Казагрекс»               | 24.02.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 177. | СО образцов цветности хлопкового волокна   | O`z DSN | 04.1436:2012 HVJCC 31935)    | Департамент сельского хозяйства США (YSDA)  | АО «Казагрекс»               | 24.02.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 178. | СО образцов цветности хлопкового волокна   | O`z DSN | 04.1437:2012 HVJCC 32800)    | Департамент сельского хозяйства США (YSDA)  | АО «Казагрекс»               | 24.02.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 179. | СО образцов цветности хлопкового волокна   | O`z DSN | 04.1438:2012 HVJCC 32407)    | Департамент сельского хозяйства США (YSDA)  | АО «Казагрекс»               | 24.02.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 180. | СО состава примесей в цинке 41X 4380 Zn 1  | O`z DSN | 04.1446:2012 (партия С)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 12.03.2022 г.                               |            |
| 181. | СО состава примесей в цинке 41X 0336 Zn 6  | O`z DSN | 04.1447:2012 (партия А)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 23.06.2023 г.                               |            |
| 182. | СО состава примесей в цинке 41X 0336 Zn 5  | O`z DSN | 04.1448:2012 партия А)       | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 183. | СО состава примесей цинкового гальванического сплава 41X GL V5   | O`z DSN | 04.1450:2012 (партия В)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до июня 2021 г.                                |            |
| 184. | СО состава примесей олова 71X SR3  | O`z DSN | 04.1451:2012 (партия F)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 05.06.2027 г.                               |            |
| 185. | СО состава примесей олова 71X SR2  | O`z DSN | 04.1452:2012 (партия F)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 28.09.2021 г.                               |            |
| 186. | СО состава примесей олова 71X SR0  | O`z DSN | 04.1453:2012 (партия В)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 05.07.2027 г.                               |            |
| 187. | СО состава примесей олова 71X SR1  | O`z DSN | 04.1454:2012 (партия Е)      | MBH Analytical Limited, Англия              | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 05.07.2027 г.                               |            |
| 188. | Британский химический СО состава олова высокой чистоты   | O`z DSN | 04.1455:2012 (BCS-RM 1929)   | Bureau of Analysed Samples Ltd, Англия      | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 189. | СО состава примесей меди 39X 17866   | O`z DSN | 04.1456:2012 (партия AF)     | Bureau of Analysed Samples Ltd, Англия      | ОАО «Узметкомбинат»          | 12.03.2012 г.                  | до 17.08.2030 г.                               |            |
| 190. | СО ферромарганца типа ФМн 88Б (ФБ)   | O`z DSN | 04.1513:2012 (ГСО 302-86П)   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                   | 20.07.2012 г.                  | до декабря 2014 г.<br>Продлен на неогран. срок |            |
| 191. | СО состава сталей легированных типов 09X14H19B2P, 08X1524B4TP, 45X22HIM3, ХН35ВТ, 03X21H21МИГБ, 31X19H9MBBT, 20X25H20C2, | O`z DSN | 04.1514:2012 (ГСО 8876-2007) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                   | 20.07.2012 г.                  | до марта 2017 г.                               |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                      | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi             | SN import qiluvchi tashkilot     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati               | Izoh       |
|------|---|---------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|--|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                             | Изготовитель СО                             | Импортер СО                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                    | Примечание |
|      | 10X11H23T3MP, 03XH28MDT (комплект СО ЛГ56-ЛГ64)   |         |  |   |                                  |                                |  |            |
| 192. | СО состава сталей легированных типов 12X25H16Г7АР, 10X14АГ15, 40X15Н7ГФ2МС, 10X14Г14Н4Т, 08X18Г8Н2Т, (комплект СО РГ19-РГ23)                | O`z DSN | 04.1515:2012 (ГСО 8456-2003)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до октября 2013 г.<br>Продлен на неогран. срок |            |
| 193. | СО состава сталей легированных типов 5ХМНФ40ХН2Л, 3Х2МНФ, 20ХН4ФА5ХНМ (комплект СО УГ33УГ37)  | O`z DSN | 04.1516:2012 (ГСО 6382-92, 6386-92)            | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до февраля 2015 г.                             |            |
| 194. | СО состава сталей углеродистых и легированных типов 13X, 60C2, 05КП, 11XФ, 60C2Г, 12X1МФ, 25X1МФ, 30ХН2МФА, 12МХ, В2Ф (комплект СО УГО-УГ9) | O`z DSN | 04.1517:2012 (ГСО 4165-91П, 2489-91П-2497-91П) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до февраля 2018 г.                             |            |
| 195. | СО состава огнеупора хромистопериклазового типа ХПЗ (К5)  | O`z DSN | 04.1518:2012 (ГСО 4117-87П)                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до октября 2015 г.                             |            |
| 196. | СО состава феррохрома типа ФХ 015Б (Ф11)  | O`z DSN | 04.1521:2012 (ГСО 1421-87П)                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до сентября 2020 г.                            |            |
| 197. | СО состава феррохрома типа ФХ 850Б (Ф14)  | O`z DSN | 04.1522:2012 (ГСО 921-85П)                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до декабря 2013 г.<br>Продлен на неогран. срок |            |
| 198. | СО состава ферросилиция типа ФС 45 (Ф2)   | O`z DSN | 04.1523:2012 (ГСО 1053-92П)                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до января 2014 г.<br>Продлен на неогран. срок  |            |
| 199. | СО состава ферромарганца углеродистого типа ФМ н 78Б (Ф7)   | O`z DSN | 04.1524:2012 (ГСО 684-89П)                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до апреля 2015 г.                              |            |
| 200. | СО состава ферросилиция типа ФС 75 (Ф3)   | O`z DSN | 04.1525:2012 (ГСО 345-90П)                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия | ОАО «АГМК»                       | 20.07.2012 г.                  | до июня 2013 г.<br>Продлен на неогран. срок    |            |
| 201. | СО состава стали  | O`z DSN | 04.1568:2013 (92000-26, lot 7419/21)           | ELTRA GmbH, Германия                        | ЗАО «Дженерал моторс Пауэртрейн» | 05.03.2013 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 202. | СО состава стали  | O`z DSN | 04.1569:2013 (92000-24, lot 2005/07)           | ELTRA GmbH, Германия                        | ЗАО «Дженерал моторс Пауэртрейн» | 05.03.2013 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 203. | СО состава стали  | O`z DSN | 04.1570:2013 (92007-7, lot 6381/01)            | ELTRA GmbH, Германия                        | ЗАО «Дженерал моторс Пауэртрейн» | 05.03.2013 г.                  | не ограничен                                   |            |
| 204. | СО состава стали  | O`z DSN | 04.1571:2013 (92000-31, lot 7419/03)           | ELTRA GmbH, Германия                        | ЗАО «Дженерал моторс Пауэртрейн» | 05.03.2013 г.                  | не ограничен                                   |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                                 | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona   | SN import qiluvchi tashkilot                                | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)                        | Тип CO  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель CO                   | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
| 205. | CO состав газовой смеси метан в воздухе                       | O`z DSN | 04.1589:2013<br>(№ S 37689-1,<br>баллон № 011572)  | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 206. | CO состав газовой смеси метан в воздухе                       | O`z DSN | 04.1590:2013<br>(№ S 37690-1,<br>баллон № 011996)  | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 207. | CO состав газовой смеси метан в воздухе                       | O`z DSN | 04.1591:2013<br>(№ S 37691-1,<br>баллон № 012210)  | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 208. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1593:2013<br>(№ S 37601-4,<br>бал. № 125370138) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 209. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1594:2013<br>(№ S 37601-3,<br>бал. № 125370171) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 210. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1595:2013<br>(№ S 37601-2,<br>бал. № 125370167) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 211. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1596:2013<br>(№ S 37601-1,<br>бал. № 125370124) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 212. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1597:2013<br>(№ S 38235-3,<br>бал. № 125370066) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 24.01.2016 г.                 |            |
| 213. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1598:2013<br>(№ S 38235-2,<br>бал. № 125370062) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 214. | CO состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси    | O`z DSN | 04.1599:2013<br>(№ S 38235-1,<br>бал. № 125370008) | “Gas Mixtures”,<br>Англия         | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 10.07.2013 г.                  | до 25.01.2016 г.                 |            |
| 215. | CO состава стали углеродистой B.S.57F (сертификат 57F-111892) | O`z DSN | 04.1610:2013                                       | “Brammer Standard Company”, США   | ООО Сергелийский з-д строительных материалов и конструкций» | 18.09.2013 г.                  | не ограничен                     |            |
| 216. | CO состава газовой смеси метан в воздухе                      | O`z DSN | 04.1678:2013<br>(S 48791-1,<br>баллон 006149)      | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 24.09.2013 г.                  | до 25 июня 2016 г.               |            |
| 217. | CO состава газовой смеси метан в воздухе                      | O`z DSN | 04.1679:2013<br>(S 44752-1,<br>баллон 0036650)     | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 218. | CO состава газовой смеси метан в воздухе                      | O`z DSN | 04.1680:2013<br>(S 44751-1,                        | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent”                                | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                 | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                                  | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО                                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         | баллон0038785)                                   |   |                              |                                |                                  |            |
| 219. | СО состава газовой смеси метан в воздухе                                | O`z DSN | 04.1681:2013<br>(S 44750-2,<br>баллон0036651)    | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 220. | СО состава газовой смеси метан в воздухе                                | O`z DSN | 04.1682:2013<br>(S 44750-1,<br>баллон 0036738)   | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 221. | СО состава газовой смеси метан в азоте                                  | O`z DSN | 04.1683:2013<br>(S 48792-1,<br>баллон 006189)    | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 25 июня<br>2016 г.            |            |
| 222. | СО состава газовой смеси метан в азоте                                  | O`z DSN | 04.1684:2013<br>(S 44753-1,<br>баллон 0036108)   | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 223. | СО состава многокомпонентной (11) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1685:2013<br>(S 44740-1,<br>баллон 023303)    | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 224. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1687:2013<br>(S 44741-3,<br>баллон 12/096863) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 225. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1688:2013<br>(S 44741-4,<br>баллон 12/096868) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 226. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1689:2013<br>(S 44741-5,<br>баллон 12/096866) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 227. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1692:2013<br>(S 44741-2,<br>баллон 12/096858) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 228. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1693:2013<br>(S 44741-7,<br>баллон 12/096870) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 229. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1694:2013<br>(S 44741-6,<br>баллон 12/096862) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 230. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси                         | O`z DSN | 04.1695:2013<br>(S 44741-1,<br>баллон 12/096872) | “Gas Mixtures”,<br>Великобритания               | ООО “KN IBRAKOM<br>Tashkent” | 24.09.2013 г.                  | до 13 мая 2016 г.                |            |
| 231. | СО состава эмали силикатной грунтовой типа ЭСГ-21, ЭСГ-26, ЭСГ-31 (Э-2) | O`z DSN | 04.1704:2013<br>ГСО 2886-84                      | ОАО «Уральский<br>институт металлов»,<br>Россия | ОАО «Узмет-<br>комбинат»     | 25.10.2013 г.                  | не ограничен                     |            |
| 232. | СО состава газовой смеси метан в воздухе                                | O`z DSN | 04.1705:2013<br>(Lot 1544527,                    | «Calgaz»,<br>Великобритания                     | ООО «New Format<br>Tashkent» | 25.10.2013 г.                  | до 12.09.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami                  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                | SN import qiluvchi tashkilot                                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati  | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|---|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)             | Тип СО  | Номер в Госреестре                         | Изготовитель СО                                | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО   | Примечание |
|      |  |         | баллон № 76)                               |  |   |                                |   |            |
| 233. | СО состава латуни типа Л80,Л85, Л90 (комплект М37) | О`z DSN | 04.1706:2013 (ГСО 1743-80:1748-80)         | ЗАО «Миценспрокат», Россия                     | ОАО «Узметкомбинат»   | 25.10.2013 г.                  | не ограничен  |            |
| 234. | СО состава латуни марок Л63, Л68 (комплект VSL2)   | О`z DSN | 04.1710:2013 (ГСО 9080-2008)               | ООО «Виктори-Стандарт», Россия                 | ОАО «Узметкомбинат»   | 18.11.2013 г.                  | не ограничен  |            |
| 235. | СО Гидранал® состава воды 5,0                      | О`z DSN | 04.1712:2013 (№ 34813, партия № SZBC1710V) | «FLUKA Analytical», Германия                   | Dori vositalari ekspertizasi va standartizatsiyasi davlat markazi | 26.11.2013 г.                  | до 24 мая 2017 г.   |            |
| 236. | СО Гидранал® состава воды 0,1                      | О`z DSN | 04.1713:2013 (№ 34847, партия № SZBC0807V) | «FLUKA Analytical», Германия                   | Dori vositalari ekspertizasi va standartizatsiyasi davlat markazi | 26.11.2013 г.                  | до 1 марта 2017 г.  |            |
| 237. | Контрольные образцы № 2 и № 3 комплекта КОУ-2      | О`z DSN | 04.1719:2013 (2(№ 2230), 3(№ 3232))        | ООО «Белконтрольсервис», Белоруссия            | ООО «WAGON CONTROL»   | 02.12.2013 г.                  | до 5 июня 2015 г.   |            |
| 238. | СО СО-1 комплекта КОУ-2                            | О`z DSN | 04.1720:2013 (№ 13)                        | АО «Интроскоп», Молдова                        | ООО «WAGON CONTROL»   | 02.12.2013 г.                  | до 8 августа 2013 г.;<br>поверен 8.08.13 г.<br>Межповероч.<br>интервал 2 года |            |
| 239. | СО состава пестицида бронопола                     | О`z DSN | 04.1727:2014                               | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd» Китай | СП-ЗАО Электрохимзавод  | 13.01.2014 г.                  | до 12 августа 2016 г.   |            |
| 240. | СО состава газовой смеси метан в воздухе           | О`z DSN | 04.1733:2014 (S 52999-1, баллон 48840)     | «Gas Mixtures» Великобритания                  | ООО «KN IBRAKOM Tashkent»   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября 2016 г.   |            |
| 241. | СО состава газовой смеси метан в воздухе           | О`z DSN | 04.1734:2014 (S 52998-1, баллон 10222)     | «Gas Mixtures» Великобритания                  | ООО «KN IBRAKOM Tashkent»   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября 2016 г.   |            |
| 242. | СО состава газовой смеси метан в воздухе           | О`z DSN | 04.1735:2014 (S 52997-5, баллон 12041)     | «Gas Mixtures» Великобритания                  | ООО «KN IBRAKOM Tashkent»   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября 2016 г.   |            |
| 243. | СО состава газовой смеси метан в воздухе           | О`z DSN | 04.1736:2014 (S 52997-4, баллон 12531)     | «Gas Mixtures» Великобритания                  | ООО «KN IBRAKOM Tashkent»   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября 2016 г.   |            |
| 244. | СО состава газовой смеси метан в воздухе           | О`z DSN | 04.1737:2014 (S 52997-3, баллон 10146)     | «Gas Mixtures» Великобритания                  | ООО «KN IBRAKOM Tashkent»   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября 2016 г.   |            |
| 245. | СО состава газовой смеси метан в воздухе           | О`z DSN | 04.1738:2014 (S 52997-2, баллон 10159)     | «Gas Mixtures» Великобритания                  | ООО «KN IBRAKOM Tashkent»   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября 2016 г.   |            |
| 246. | СО состава газовой смеси метан в                   | О`z DSN | 04.1739:2014                               | «Gas Mixtures»                                 | ООО «KN IBRAKOM   | 17.02.2014 г.                  | до 28 октября   |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                      | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                | SN import qiluvchi tashkilot            | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                             | Изготовитель СО                                | Импортер СО                             | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | воздухе   |         | (S 52997-1, баллон 10190)                      | Великобритания                                 | Tashkent"                               |                                | 2016 г.                          |            |
| 247. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1758:2014 (S 53004-1, баллон 13S087073)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 248. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1759:2014 (S 53004-2, баллон 13S088036)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 249. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1760:2014 (S 53004-3, баллон 13S087114)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 250. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1761:2014 (S 53004-4, баллон 13S087096)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 251. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1762:2014 (S 53004-5, баллон 13S087065)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 252. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1763:2014 (S 53004-6, баллон 13S087008)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 253. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси   | O`z DSN | 04.1764:2014 (S 53004-7, баллон 13S087092)     | "Gas Mixtures" Великобритания                  | ООО "KN IBRAKOM Tashkent"               | 17.02.2014 г.                  | до 23 января 2017 г.             |            |
| 254. | СО состава пестицида трибенурон-метила  | O`z DSN | 04.1765:2014                                   | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd» Китай | СП-ЗАО "ЭХЗ"                            | 25.02.2014 г.                  | до 12 марта 2016 г.              |            |
| 255. | СО состава газовой смеси в метане   | O`z DSN | 04.1766:2014 (A 8483, баллон C9525)            | «Sip Analytical Ltd», Великобритания           | ЧП «FORTEK»                             | 25.02.2014 г.                  | до 17 декабря 2016 г.            |            |
| 256. | ГСО состава сталей углеродистых и легированных типов 13X, 60C2, 05кп, 11XФ, 60C2Г, 12X1МФ, 25X1МФ, 30 ХН2МФА, 12МХ, В2Ф УГ4е (из комплекта УГ0е-УГ9е)           | O`z DSN | 04.1767:2014 (ГСО 4165-91П, 2489-91П-2497-91П) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия    | ООО «Самаркандский автомобильный завод» | 12.03.2014 г.                  | до декабря 2018 г.               |            |
| 257. | ГСО состава сталей углеродистых и легированных типов 13X, 60C2, 05кп, 11XФ, 60C2Г, 12X1МФ, 25X1МФ, 30 ХН2МФА, 12МХ, В2Ф УГ2и и УГ8и (из комплекта СО УГ2и-УГ8и) | O`z DSN | 04.1768:2014 (ГСО 4165-91П, 2489-91П-2497-91П) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия    | ООО «Самаркандский автомобильный завод» | 12.03.2014 г.                  | до февраля 2018 г.               |            |
| 258. | СО состава алюминиевого сплава SS-5182 EW   | O`z DSN | 04.1769:2014                                   | ALKOA, США                                     | ООО «Самаркандский автомобильный завод» | 12.03.2014 г.                  | не ограничен                     |            |
| 259. | СО состава алюминиевого сплава  | O`z DSN | 04.1770:2014                                   | ALKOA, США                                     | ООО «Самаркандский                      | 12.03.2014 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                    | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                      | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati            | Izoh       |
|------|---|---------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                           | Изготовитель СО                                      | Импортер СО                    | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                 | Примечание |
|      | SS-3004 GS  |         |  |  | автомобильный завод»           |                                |   |            |
| 260. | СО состава 11-компонентной газовой смеси  | O`z DSN | 04.1771:2014 (баллон С 315226)               | SIP Analytical Ltd, Великобритания                   | ЧП «FORTEK»                    | 12.03.2014 г.                  | до 17.02.2017 г.                            |            |
| 261. | СО состава 11-компонентной газовой смеси  | O`z DSN | 04.1772:2014 (баллон С 315326)               | SIP Analytical Ltd, Великобритания                   | ЧП «FORTEK»                    | 12.03.2014 г.                  | до 17.02.2017 г.                            |            |
| 262. | Контрольный образец СО-1 комплекта КОУ-2  | O`z DSN | 04.1819:2014 (№ 123-2012)                    | АО «Интроскоп», Молдова                              | ООО «ТЕХНОПРОМ-EXPERTIZA»      | 22.04.2014 г.                  | срок хранения до 3.09.2015 г.               |            |
| 263. | Контрольные образцы № 2 и № 3 комплекта КОУ-2   | O`z DSN | 04.1820:2014 (2(№ 2162), 3(№ 3165))          | ООО «Белконтроль-сервис», Белоруссия                 | ООО «ТЕХНОПРОМ-EXPERTIZA»      | 22.04.2014 г.                  | до 2.05.15 г.                               |            |
| 264. | СО состава меди (91000-051)   | O`z DSN | 04.1821:2014 (партия 20130718 А)             | ELTRA GmbH, Германия                                 | ОАО «Алмалыкский ГМК»          | 24.04.2014 г.                  | до июля 2015 г.                             |            |
| 265. | СО состава меди (91000)   | O`z DSN | 04.1822:2014 (партия 20130207 А)             | ELTRA GmbH, Германия                                 | ОАО «Алмалыкский ГМК»          | 22.04.2014 г.                  | до февраля 2015 г.                          |            |
| 266. | СО состава меди (91000-47)  | O`z DSN | 04.1823:2014 (партия 5588/01)                | ELTRA GmbH, Германия                                 | ОАО «Алмалыкский ГМК»          | 22.04.2014 г.                  | не ограничен                                |            |
| 267. | СО состава 12-компонентной газовой смеси  | O`z DSN | 04.1824:2014 (баллон № С9532)                | SIP Analytical Ltd, Великобритания                   | ЧП «FORTEK»                    | 02.05.2014 г.                  | до 26.03.2017 г.                            |            |
| 268. | СО состава 12-компонентной поверочной газовой смеси имитатор природного газа (ИПГ-13) | O`z DSN | 04.1825:2014 (ГСО 9299-2009, баллон № 0746)  | ООО «Мониторинг», Россия                             | ОАО «STANDART SERVICE FOREVER» | 08.05.2014 г.                  | до 06.03.2015 г.<br>Продлен до 6.09.2016 г. |            |
| 269. | СО плотности кварцевого песка 4010  | O`z DSN | 04.1826:2014 (№ 130124)                      | МРА/BAU, Ганновер, Германия                          | ОАО «Алмалыкский ГМК»          | 30.05.2014 г.                  | не ограничен                                |            |
| 270. | СО плотности кварцевого песка 2810  | O`z DSN | 04.1827:2014 (№ 130122)                      | МРА/BAU, Ганновер, Германия                          | ОАО «Алмалыкский ГМК»          | 30.05.2014 г.                  | не ограничен                                |            |
| 271. | СО состава газовой смеси метан в аргоне (CH <sub>4</sub> +Ar)                         | O`z DSN | 04.1828:2014 (№ 12508950)                    | ELITE GAZ TEKNOLOJILERI SAN. VE TIC. LTD.STI, Турция | ОАО «Алмалыкский ГМК»          | 30.05.2014 г.                  | до 22.11.2015 г.                            |            |
| 272. | СО воздуха (нулевого класса)  | O`z DSN | 04.1829:2014 (№ 68095-1, баллон № 13M474115) | «Gas Mixtures», Великобритания                       | УП «Ташкентгазтаъминот»        | 05.06.2014 г.                  | до 02.05.2017 г.                            |            |
| 273. | СО состава газовой смеси метан в воздухе  | O`z DSN | 04.1830:2014 (№ 68091-1, баллон № 13M474110) | «Gas Mixtures», Великобритания                       | УП «Ташкентгазтаъминот»        | 06.06.2014 г.                  | до 02.05.2017 г.                            |            |
| 274. | СО состава газовой смеси метан в воздухе  | O`z DSN | 04.1831:2014 (№ 68093-1, баллон № 13M474071) | «Gas Mixtures», Великобритания                       | УП «Ташкентгазтаъминот»        | 06.06.2014 г.                  | до 02.05.2017 г.                            |            |
| 275. | Контрольные образцы № 2 и № 3 комплекта КОУ-2   | O`z DSN | 04.1832:2014 (№ 2(2126), № 3(3427))          | ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия                   | ОАО «O`zLITINEFTGAZ»           | 13.06.2014 г.                  | до 01.10.2015 г.                            |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi  | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                                     | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 276. | Контрольные образцы № 2 и № 3 комплекта КОУ-2                              | O`z DSN | 04.1833:2014<br>(№ 2(2124), № 3(3424))           | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 01.10.2015 г.                 |            |
| 277. | СО СО-1 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1834:2014<br>(№ 166-2013)                     | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 15.11.2015 г.                 |            |
| 278. | СО СО-1 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1835:2014<br>(№ 162-2013)                     | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 15.11.2015 г.                 |            |
| 279. | СО СО-1 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1836:2014<br>(№ 143-2013)                     | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 15.11.2015 г.                 |            |
| 280. | СО СО-1 комплекта КОУ-2  | O`z DSN | 04.1837:2014<br>(№ 085-2013)                     | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 15.11.2015 г.                 |            |
| 281. | СО СО-4 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1838:2014<br>(№ 388)                          | ООО «Белконрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 16.12.2015 г.                 |            |
| 282. | СО СО-4 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1839:2014<br>(№ 387)                          | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 16.12.2015 г.                 |            |
| 283. | СО СО-4 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1840:2014<br>(№ 386)                          | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 16.12.2015 г.                 |            |
| 284. | СО СО-4 по ГОСТ 14782-86   | O`z DSN | 04.1841:2014<br>(№ 385)                          | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 16.12.2015 г.                 |            |
| 285. | СО СО 2 и СО 3 комплекта КОУ-2   | O`z DSN | 04.1842:2014<br>(№ 2 (5024),<br>№ 3 (5002))      | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 13.05.2015 г.                 |            |
| 286. | Контрольные образцы № 2 и № 3 комплекта КОУ-2                              | O`z DSN | 04.1843:2014<br>(№ 2 (2136),<br>№ 3 (3425))      | ООО «Белкотрольсервис»,<br>Белоруссия  | ОАО<br>«O`zLITINEFTGAZ»      | 13.06.2014 г.                  | до 01.10.2015 г.                 |            |
| 287. | СО состава газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1851:2014<br>(ГСО 3944-87,<br>баллон № 9183)  | ООО «Мониторинг»,<br>ОАО «Линде Газ Рус»,<br>ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», Россия                  | ГП «Навоийский ГМК»          | 8.07.2014 г.                   | до 05.02.2016 г.                 |            |
| 288. | СО состава газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1852:2014<br>(ГСО 3913-87,<br>баллон № 10370) | ООО «Мониторинг»,<br>ОАО «Линде Газ Рус»,<br>ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», ЗАО «Лентехгаз», Россия | ГП «Навоийский ГМК»          | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi   | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                                      | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 289. | СО состава газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )  | O`z DSN | 04.1853:2014<br>(ГСО 3913-87,<br>баллон № 30399)   | ООО «Мониторинг»,<br>ОАО «Линде Газ Рус»,<br>ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», ЗАО<br>«Лентехгаз», Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 290. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1854:2014<br>(ГСО 3726-87,<br>баллон № 10621)   | ООО «Мониторинг»,<br>ОАО «Линде Газ Рус»,<br>ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», ЗАО<br>«Лентехгаз», Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 30.01.2016 г.                 |            |
| 291. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1862:2014<br>(ГСО 9748-2011,<br>баллон № 46567) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 3.03.2016 г.                  |            |
| 292. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1863:2014<br>(ГСО 9751-2011,<br>баллон № 3126)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 293. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1864:2014<br>(ГСО 9751-2011,<br>баллон № 3999)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 294. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1865:2014<br>(ГСО 9751-2011,<br>баллон № 63018) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 295. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1866:2014<br>(ГСО 9750-2011,<br>баллон № 12420) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 296. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1867:2014<br>(ГСО 9750-2011,<br>баллон № 41401) | ООО «Мониторинг»,<br>ОАО «Линде Газ Рус»,<br>ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», Россия                       | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 297. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )   | O`z DSN | 04.1880:2014<br>(ГСО 9751-2011,<br>баллон № 19028) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия   | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 28.01.2016 г.                 |            |
| 298. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1881:2014<br>(ГСО 3726-87,<br>баллон № 10633)   | ООО «Мониторинг»,<br>ОАО «Линде Газ Рус»,<br>ФГУП «СПО<br>"Аналитприбор"», ЗАО<br>«Лентехгаз», Россия | ГП «Навоийский<br>ГМК»       | 8.07.2014 г.                   | до 30.01.2016 г.                 |            |
| 299. | СО состава стали легированной типа 13X 4X2B5MФ18 (С 18)                     | O`z DSN | 04.1882:2014<br>(ГСО 3847-87,<br>баллон № 3631)    | ЗАО «Институт<br>стандартных образцов»,<br>Россия   | ОАО «УзКТЖМ»                 | 15.07.2014 г.                  | не ограничен                     |            |
| 300. | СО состава 10-компонентной газовой смеси в метане                           | O`z DSN | 04.1883:2014<br>(№ 727, баллон                     | SIP Analytical Ltd,<br>Великобритания   | ЧП «FORTEK»                  | 16.07.2014 г.                  | до 12.06.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona    | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                    | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         | № С 317626)   |                                    |                              |                                |                                  |            |
| 301. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1888:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L 31602139) | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Марказгаз-таъминот»      | 02.10.2014 г.                  | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 302. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1889:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L31602133)  | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Марказгаз-таъминот»      | 03.10.2014 г.                  | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 303. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1890:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L31601185)  | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Марказгаз-таъминот»      | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 304. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1891:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L31601074)                | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Марказгаз-таъминот»      | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 305. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1892:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L31601029)                | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Марказгаз-таъминот»      | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 306. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1893:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L31601080)  | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 307. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1894:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L31602050)  | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 308. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1895:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L31601141)  | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 309. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1896:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6                                      | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona    | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                    | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         | UMTS 44/057-11, баллон № L31602085)   |                                    |                              |                                |                                  |            |
| 310. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1897:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L31602024)                | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 311. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1898:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L 31602126)               | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 312. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1899:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L 31602142)               | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Жанубгаз-таъминот»       | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 313. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1900:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L 31601139) | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Гарбгаз-таъминот»        | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 314. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1901:2014 (СО ГП «Укрметр-тестстандарт» № 4.6 UMTS 44/057-11, баллон № L 31602061) | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Гарбгаз-таъминот»        | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 315. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1902:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L31601047)                | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Гарбгаз-таъминот»        | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 316. | СО состава рабочей эталонной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.1903:2014 (ДСЗУ 021.207-02, аналог ГСО 3906-87, баллон № L 31602049)               | ГП «Укрметр-тестстандарт», Украина | УП «Гарбгаз-таъминот»        | 2.10.2014 г.                   | до 26.08.2016 г.                 |            |
| 317. | СО состава четырехкомпонентной газовой смеси  | O`z DSN | 04.1904:2014 (S 66945-1, баллон 027462)   | “Gas Mixtures” Великобритания      | ООО “KN IBRAKOM - Tashkent”  | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                 |            |
| 318. | СО состава многокомпонентной (9) газовой смеси  | O`z DSN | 04.1905:2014 (S 66948-1, баллон 13S395080)  | “Gas Mixtures” Великобритания      | ООО “KN IBRAKOM - Tashkent”  | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |
| 319. | СО состава многокомпонентной (9) газовой смеси  | O`z DSN | 04.1906:2014 (S 66948-2, баллон 13S395012)  | “Gas Mixtures” Великобритания      | ООО “KN IBRAKOM - Tashkent”  | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |
| 320. | СО состава многокомпонентной  | O`z DSN | 04.1907:2014  | “Gas Mixtures”                     | ООО                          | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                     | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi  | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                            | Изготовитель СО                  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | (9) газовой смеси                               |         | (S 66948-3, баллон 13S395058)                 | Великобритания                   | “KN IBRAKOM Tashkent”        |                                |                                  |            |
| 321. | СО состава многокомпонентной (9) газовой смеси  | O`z DSN | 04.1908:2014<br>(S 66948-4, баллон 13S395014) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |
| 322. | СО состава многокомпонентной (9) газовой смеси  | O`z DSN | 04.1909:2014<br>(S 66948-5, баллон 13S395063) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |
| 323. | СО состава многокомпонентной (9) газовой смеси  | O`z DSN | 04.1910:2014<br>(S 66948-6, баллон 13S395011) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |
| 324. | СО состава многокомпонентной (9) газовой смеси  | O`z DSN | 04.1911:2014<br>(S 66948-7, баллон 13S395066) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 5.06.2017 г.                  |            |
| 325. | СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси | O`z DSN | 04.1912:2014<br>(S 66947-1, баллон 13S395077) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 4.06.2016 г.                  |            |
| 326. | СО состава гелия                                | O`z DSN | 04.1913:2014<br>(S 66949-1, баллон 12S371016) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 14.04.2017 г.                 |            |
| 327. | СО состава гелия                                | O`z DSN | 04.1914:2014<br>(S 66949-2, баллон 12S143123) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 14.04.2017 г.                 |            |
| 328. | СО состава гелия                                | O`z DSN | 04.1915:2014<br>(S 66949-3, баллон 12S370135) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 14.04.2017 г.                 |            |
| 329. | СО состава гелия                                | O`z DSN | 04.1916:2014<br>(S 66949-4, баллон 12S143138) | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 14.04.2017 г.                 |            |
| 330. | СО состава газовой смеси диоксид серы в азоте   | O`z DSN | 04.1917:2014<br>(S 66946-1, баллон 019439)    | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                 |            |
| 331. | СО состава газовой смеси метан в воздухе        | O`z DSN | 04.1918:2014<br>(S 66940-1, баллон 030308)    | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 11.06.2017 г.                 |            |
| 332. | СО состава газовой смеси метан в воздухе        | O`z DSN | 04.1919:2014<br>(S 66941-1, баллон 027756)    | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 11.06.2017 г.                 |            |
| 333. | СО состава газовой смеси метан в воздухе        | O`z DSN | 04.1920:2014<br>(S 66942-1, баллон 032226)    | “Gas Mixtures”<br>Великобритания | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent” | 30.10.2014 г.                  | до 11.06.2017 г.                 |            |
| 334. | СО состава газовой смеси                        | O`z DSN | 04.1921:2014                                  | “Gas Mixtures”                   | ООО                          | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi           | SN import qiluvchi tashkilot             | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati            | Izoh       |
|------|--|---------|---|---|--|--------------------------------|---|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                                     | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                           | Импортер СО                              | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                 | Примечание |
|      | сероводород в азоте  |         | (S 66943-1, баллон 020423)  | Великобритания                            | “KN IBRAKOM Tashkent”                    |                                |   |            |
| 335. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте                               | O`z DSN | 04.1922:2014 (S 66943-2, баллон 020422)   | “Gas Mixtures”<br>Великобритания          | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent”             | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                            |            |
| 336. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте                               | O`z DSN | 04.1923:2014 (S 66943-3, баллон 020424)   | “Gas Mixtures”<br>Великобритания          | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent”             | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                            |            |
| 337. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте                               | O`z DSN | 04.1924:2014 (S 66944-1, баллон 034003)   | “Gas Mixtures”<br>Великобритания          | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent”             | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                            |            |
| 338. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте                               | O`z DSN | 04.1925:2014 (S 66944-2, баллон 033984)   | “Gas Mixtures”<br>Великобритания          | ООО<br>“KN IBRAKOM Tashkent”             | 30.10.2014 г.                  | до 16.06.2016 г.                            |            |
| 339. | СО электропроводности раствора хлорида калия (nominal 0,147 mS/cm)         | O`z DSN | 04.1926:2014 (1.01586.0001, партия № HC 42233386)                                       | MERCK, Германия                           | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 19.11.2014 г.                  | до 31.05.2017 г.                            |            |
| 340. | СО электропроводности раствора хлорида калия (nominal 1,41 mS/cm)          | O`z DSN | 04.1927:2014 (1.01553.0001, партия № HC 408063)   | MERCK, Германия                           | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 19.11.2014 г.                  | до 31.12.2016 г.                            |            |
| 341. | СО электропроводности раствора хлорида калия (nominal 12,8 mS/cm)          | O`z DSN | 04.1928:2014 (1.01554.0001, партия № HC 307640)   | MERCK, Германия                           | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 19.11.2014 г.                  | до 31.12.2016 г.                            |            |
| 342. | СО электропроводности раствора хлорида калия (nominal 111 mS/cm)           | O`z DSN | 04.1929:2014 (1.01255.0500, партия № HC 43228555)                                       | MERCK, Германия                           | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 19.11.2014 г.                  | до 31.08.2017 г.                            |            |
| 343. | Комплект стандартных образцов буферных растворов                           | O`z DSN | 04.1930:2014 (1.99006.0001, партия HC 42094306 (HC 42094201, HC 41442902, HC 42121804)) | MERCK, Германия                           | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 19.11.2014 г.                  | до 30.04.2016 г.                            |            |
| 344. | Комплект стандартных калибровочных образцов мутности (0,02-10,00-1000 NTU) | O`z DSN | 04.1931:2014 (1.18328.0001, партия 1406)  | MERCK, Германия                           | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 19.11.2014 г.                  | до 30.09.2015 г.                            |            |
| 345. | СО коэффициента поглощения света   | O`z DSN | 04.1936:2014  | INDEX INSTRUMENTS Ltd, Англия             | ИП ООО «Ангрен-шакар»                    | 10.12.2014 г.                  | не ограничен                                |            |
| 346. | СО растекаемости ЭПР-1 (покровная силикатная эмаль ЭСП-117)                | O`z DSN | 04.1937:2014 (ГСО 6152-91)  | ОАО «Уральский институт металлов», Россия | АО «Узметкомбинат»                       | 18.12.2014 г.                  | до ноября 2021 г. продлен до ноября 2027 г. |            |
| 347. | СО растекаемости ЭГР-1   | O`z DSN | 04.1938:2014  | ОАО «Уральский                            | АО «Узметкомбинат»                       | 18.12.2014 г.                  | до ноября 2021 г.                           |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                 | SN import qiluvchi tashkilot                                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО   | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | (грунтовая силикатная эмаль ЭСГ-26)  |         | (ГСО 6152-91)                                    | институт металлов», Россия                                      |   |                                | продлен до ноября 2027 г.        |            |
| 348. | СО состава 12-компонентной газовой смеси   | O`z DSN | 04.1939:2015<br>(баллон № C9554)                 | SIP Analytical Ltd, Великобритания                              | ЧП «FORTEK»   | 28.01.2015 г.                  | 3 года до 02.12.2017 г.          |            |
| 349. | СО состава пестицида Бронопола   | O`z DSN | 04.1940:2015                                     | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd» Китай                  | СП-АО «ЭХЗ»   | 29.01.2015 г.                  | до 22.12.16 г.                   |            |
| 350. | СО состава стали легированной  | O`z DSN | 04.1941:2015                                     | «Analytical Reference Materials International Corporation», США | ДП «QUYUV ME-XANIKA ZAVODI»                                       | 04.02.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 351. | СО состава сталей углеродистых и легированных типов 13X, 60C2, 05кп, 11XФ, 60C2Г, 12X1МФ, 25X1МФ, 30XН2МФА, 12МХ, В2Ф, (УГ7и комп-та СО УГ0-УГ9) | O`z DSN | 04.1942:2015                                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия                     | ДП «QUYUV ME-XANIKA ZAVODI»                                       | 04.02.2015 г.                  | 10 лет до февраля 2018 г.        |            |
| 352. | СО состава газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)   | O`z DSN | 04.1963:2015<br>(ГСО 10257-2013, баллон № 15539) | ООО «Мониторинг», Россия  | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 27.04.2016 г.                 |            |
| 353. | СО состава газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)   | O`z DSN | 04.1964:2015<br>(ГСО 10257-2013, баллон № 3638)  | ООО «Мониторинг», Россия  | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 27.04.2016 г.                 |            |
| 354. | СО состава газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)   | O`z DSN | 04.1965:2015<br>(ГСО 10257-2013, баллон № 3638)  | ООО «Мониторинг», Россия  | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 28.04.2016 г.                 |            |
| 355. | СО состава газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)   | O`z DSN | 04.1966:2015<br>(ГСО 10257-2013, баллон № 3638)  | ООО «Мониторинг», Россия  | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 28.04.2016 г.                 |            |
| 356. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )  | O`z DSN | 04.1967:2015<br>(ГСО 10256-2013, баллон № 19955) | ООО «Мониторинг», Россия  | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 27.04.2016 г.                 |            |
| 357. | СО состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )  | O`z DSN | 04.1968:2015<br>(ГСО 10256-2013, баллон № 19955) | ООО «Мониторинг», Россия  | ГП «Центр по оказанию метрологических                             | 10.04.2015 г.                  | до 27.04.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot                                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)                                    | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |   |         |  |                                 | услуг» Агентства Узстандарт                                       |                                |                                  |            |
| 358. | CO состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1969:2015<br>(ГСО 10256-2013,<br>баллон № 9140)                                     | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 27.04.2016 г.                 |            |
| 359. | CO состава газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.1970:2015<br>(ГСО 10256-2013,<br>баллон № 4559)                                     | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 27.04.2016 г.                 |            |
| 360. | CO состава газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/ N <sub>2</sub> )     | O`z DSN | 04.1971:2015<br>(ГСО 10240-2013,<br>баллон № 60241)                                    | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 23.04.2016 г.                 |            |
| 361. | CO состава газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/ N <sub>2</sub> )     | O`z DSN | 04.1972:2015<br>(ГСО 10240-2013,<br>баллон № 45217)                                    | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 23.04.2016 г.                 |            |
| 362. | CO состава газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/ N <sub>2</sub> )     | O`z DSN | 04.1973:2015<br>(ГСО 10240-2013,<br>баллон № 8133)                                     | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 28.04.2016 г.                 |            |
| 363. | CO состава газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/ N <sub>2</sub> )     | O`z DSN | 04.1974:2015<br>(ГСО 10240-2013,<br>баллон № 2275)                                     | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт | 10.04.2015 г.                  | до 28.04.2016 г.                 |            |
| 364. | CO состава газовой смеси в пропилене                                      | O`z DSN | 04.1975:2015<br>(№ 126-400336099-1,<br>партия №<br>XOPP80C350CLF5, бал.<br>№ RR061333) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»                                  | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 365. | CO состава газовой смеси в пропилене                                      | O`z DSN | 04.1976:2015<br>(№ 126-400336774-1,<br>партия №<br>XOPP80C350C1Q9,<br>бал. № RR061312) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»                                  | 17.04.2015 г.                  | до 27.03.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi               | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)      | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 366. | СО состава газовой смеси в пропане          | O`z DSN | 04.1977:2015<br>(№ 126-400336096-1,<br>партия №<br>X07PR69C350CVH5,<br>бал. № RR061309) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 25.03.2016 г.                 |            |
| 367. | СО состава газовой смеси в пропилене        | O`z DSN | 04.1978:2015<br>(№ 126-400336283-1,<br>партия №<br>X08PP55C350C1X7,<br>бал. № RR060915) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 31.03.2016 г.                 |            |
| 368. | СО состава газовой смеси в пропилене        | O`z DSN | 04.1979:2015<br>(№ 126-400336281-1,<br>партия №<br>X08PP56C350C7L0,<br>бал. № RR061360) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 369. | СО состава газовой смеси в пропилене        | O`z DSN | 04.1980:2015<br>(№ 126-400336282-1,<br>партия №<br>X08PP82C350C018,<br>бал. № RR061351) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 27.03.2016 г.                 |            |
| 370. | СО состава газовой смеси в диоксид углероде | O`z DSN | 04.1981:2015<br>(№ 126-400365921-1,<br>партия №<br>X08CD99C15ACPL4<br>бал. № RR061351)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 10.07.2015 г.                 |            |
| 371. | СО состава газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.1982:2015<br>(№ 126-400397986-1,<br>партия №<br>X11ME90C15ACXJ3<br>бал. № CC438255)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 31.07.2015 г.                 |            |
| 372. | СО состава газовой смеси водорода в азоте   | O`z DSN | 04.1983:2015<br>(№ 126-400336098-1,<br>партия №<br>X02NI98C15ACLS1<br>бал. № CC438160)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 20.03.2016 г.                 |            |
| 373. | СО состава газовой смеси водорода в азоте   | O`z DSN | 04.1984:2015<br>(№ 126-400336098-1,<br>партия №<br>X02NI98C15ACLS1<br>бал. № CC438324)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 20.03.2016 г.                 |            |
| 374. | СО состава газовой смеси водорода в азоте   | O`z DSN | 04.1985:2015<br>(№ 126-400336098-1,   | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 20.03.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | партия № X02NI98C15ACLS1<br>бал. № CC438325)   |                                 |                                  |                                |                                  |            |
| 375. | СО состава газовой смеси в водороде    | O`z DSN | 04.1986:2015<br>(№ 126-400336097-1,<br>партия № X03HY89C15ACRB2<br>бал. № CC438360)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 24.03.2016 г.                 |            |
| 376. | СО состава газовой смеси в азоте       | O`z DSN | 04.1987:2015<br>(№ 126-400336280-1,<br>партия № X03NI93C15ACBR8<br>бал. № CC438303)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 24.03.2016 г.                 |            |
| 377. | СО состава газовой смеси в водороде    | O`z DSN | 04.1988:2015<br>(№ 126-400336284-1,<br>партия № X04HY82C15ACBS9<br>бал. № CC438361)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 378. | СО состава газовой смеси в водороде    | O`z DSN | 04.1989:2015<br>(№ 126-400336284-1,<br>партия № X04HY82C15ACBS9<br>бал. № CC438369)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 379. | СО состава газовой смеси в водороде    | O`z DSN | 04.1990:2015<br>(№ 126-400336284-1,<br>партия № X04HY82C15ACBS9<br>бал. № CC438371)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 380. | СО состава газовой смеси в водороде    | O`z DSN | 04.1991:2015<br>(№ 126-400336284-1,<br>партия № X04HY82C15ACBS9<br>бал. № CC438412)  | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 381. | СО состава газовой смеси в этане       | O`z DSN | 04.1992:2015<br>(№ 126-400336093-1,<br>партия № X04ET582C15AC058<br>бал. № CC438427) | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 26.03.2016 г.                 |            |
| 382. | СО состава газовой смеси в пропане     | O`z DSN | 04.1993:2015<br>(№ 126-400336094-1,<br>партия № X07PR64C350CDG8                      | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd» | 17.04.2015 г.                  | до 20.03.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot               | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)             | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО                                | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | бал. № RR061290)  |                                 |  |                                |                                  |            |
| 383. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в водороде | O`z DSN | 04.1994:2015<br>(№ 126-400336775-1,<br>партия № X06HY<br>22C15ACNH6<br>бал. № CC438157)   | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»           | 17.04.2015 г.                  | до 31.03.2016 г.                 |            |
| 384. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в водороде | O`z DSN | 04.1995:2015<br>(№ 126-400336775-1,<br>партия № X06HY<br>22C15ACNH6<br>бал. № CC438342)   | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»           | 17.04.2015 г.                  | до 31.03.2016 г.                 |            |
| 385. | СО состава газовой смеси в этане                   | O`z DSN | 04.1996:2015<br>(№ 126-400336095-1,<br>партия № X09ET<br>83C15ACNM4<br>бал. № CC438342)   | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»           | 17.04.2015 г.                  | до 27.03.2016 г.                 |            |
| 386. | СО состава газовой смеси в водороде                | O`z DSN | 04.1997:2015<br>(№ 126-400336775-1,<br>партия № X06HY<br>22C15ACNH6<br>бал. № CC438169)   | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»           | 17.04.2015 г.                  | до 31.03.2016 г.                 |            |
| 387. | СО состава газовой смеси в водороде                | O`z DSN | 04.1998:2015<br>(№ 126-400336775-1,<br>партия № X06HY<br>22C15ACNH6<br>бал. № CC438161)   | Airgas, США                     | ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»           | 17.04.2015 г.                  | до 31.03.2016 г.                 |            |
| 388. | СО состава газа водорода (99,999 %)                | O`z DSN | 04.1999:2015<br>(баллоны № HP189410,<br>HP189411, HP189412,<br>HP189413, HP189414,<br>HP189415, HP189416,<br>HP189417, HP189418,<br>HP189419) | «MG Korea» Co. Ltd,<br>Корея    | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 389. | СО состава газа водорода (99,999 %)                | O`z DSN | 04.2000:2015<br>(баллоны № HP189420, HP189421,<br>HP189422, HP189423,<br>HP189425, HP189426,<br>HP189427, HP189428,<br>HP189429, HP189430)    | «MG Korea» Co. Ltd,<br>Корея    | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 390. | СО состава газа водорода (99,999 %)                | O`z DSN | 04.2001:2015<br>(баллоны №  | «MG Korea» Co. Ltd,<br>Корея    | ПУ «GS Engineering &                       | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot               | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO                 | Импортер CO                                | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | HP189431, HP189432, HP189433, HP189434, HP189435, HP189436, HP189437, HP189438, HP189439, HP189440)                            |                                 | Construction» Co. Ltd                      |                                |                                  |            |
| 391. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2002:2015<br>(баллоны № HP189441, HP189442, HP189443, HP189444, HP189445, HP189446, HP189447, HP189448, HP189449, HP189450) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 392. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2003:2015<br>(баллоны № HP189451, HP189452, HP189453, HP189454, HP189455, HP189456, HP189457, HP189458, HP189459, HP189460) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 393. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2004:2015<br>(баллоны № HP189461, HP189462, HP189463, HP189464, HP189465, HP189466, HP189467, HP189469, HP189470, HP189471) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 394. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2005:2015<br>(баллоны № HP189472, HP189473, HP189474, HP189475, HP189476, HP189477, HP189478, HP189480, HP189481, HP189482) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 395. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2006:2015<br>(баллоны № HP189483, HP189484, HP189485, HP189486, HP189487, HP189488, HP189489, HP189490, HP189491, HP189492) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 396. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2007:2015<br>(баллоны №   | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering &                       | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot               | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                                | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | HP189493, HP189494, HP189495, HP189496, HP189497, HP189498, HP189499, HP189500, HP189501, HP189502)                            |                                 | Construction» Co. Ltd                      |                                |                                  |            |
| 397. | СО состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2008:2015<br>(баллоны № HP189503, HP189504, HP189505, HP189506, HP189507, HP189508, HP189509, HP189510, HP189511, HP189512) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 398. | СО состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2009:2015<br>(баллоны № HP189513, HP189514, HP189516, HP189517, HP189518, HP189519, HP189520, HP189521, HP189522, HP189523) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 399. | СО состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2010:2015<br>(баллоны № HP189524, HP189525, HP189526, HP189527, HP189528, HP189529, HP189530, HP189531, HP189532, HP189534) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 400. | СО состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2011:2015<br>(баллоны № HP189535, HP189536, HP189537, HP189538, HP189539, HP189540, HP189541, HP189542, HP189543, HP189544) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 401. | СО состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2012:2015<br>(баллоны № HP189545, HP189546, HP189547, HP189548, HP189549, HP189550, HP189551, HP189552, HP189553, HP189555) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 402. | СО состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2013:2015<br>(баллоны №   | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering &                       | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot               | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO                 | Импортер CO                                | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | HP189556, HP189557, HP189558, HP189559, HP189560, HP189562, HP189563, HP189564, HP189565, HP189566)                            |                                 | Construction» Co. Ltd                      |                                |                                  |            |
| 403. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2014:2015<br>(баллоны № HP189567, HP189568, HP189569, HP189570, HP189571, HP189572, HP189573, HP189574, HP189575, HP189576) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 404. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2015:2015<br>(баллоны № HP189577, HP189578, HP189579, HP189580, HP189581, HP189582, HP189583, HP189584, HP189585, HP189586) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 405. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2016:2015<br>(баллоны № HP189587, HP189588, HP189589, HP189590, HP189591, HP189592, HP189593, HP189594, HP189595, HP189596) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 406. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2017:2015<br>(баллоны № HP189597, HP189598, HP189599, HP189600, HP189601, HP189602, HP189603, HP189604, HP189605, HP189606) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 407. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2018:2015<br>(баллоны № HP189607, HP189608, HP189609, HP193192, HP193195, HP193196, HP193200, HP193205, HP193210, HP193214) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 408. | CO состава газа водорода (99,999 %)    | O`z DSN | 04.2019:2015<br>(баллоны №   | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering &                       | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot               | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO                 | Импортер CO                                | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | HP193217, HP193219, HP193227, HP193232, HP193233, HP193234, HP193235, HP193237, HP193246, HP193249)                                      |                                 | Construction» Co. Ltd                      |                                |                                  |            |
| 409. | CO состав газы водороды (99,999 %)     | O`z DSN | 04.2020:2015<br>(баллоны № HP193251, HP193252, HP193253, HP193257, HP193260, HP193261, HP193374, HP189424, HP189468, HP189479)           | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 410. | CO состав газы водороды (99,999 %)     | O`z DSN | 04.2021:2015<br>(баллоны № HP189515, HP189533, HP189554, HP189561, HP193199, HP193204, HP193245, HP193254, HP193277, HP193382)           | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 411. | CO состав газы азоты (99,999 %)        | O`z DSN | 04.2022:2015<br>(баллоны № HP 183755, HP 183758, HP 183760, HP 183774, HP 183775, HP 183781, HP 183782, HP 183784, HP 183785, HP 183787) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 412. | CO состав газы азоты (99,999 %)        | O`z DSN | 04.2023:2015<br>(баллоны № HP 183791, HP 183796, HP 183802, HP 183798, HP 183803, HP 183805, HP 183818, HP 183822, HP 183824, HP 183825) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 413. | CO состав газы азоты (99,999 %)        | O`z DSN | 04.2024:2015<br>(баллоны № HP 183826, HP 183830, HP 183835, HP 183836, HP 183838, HP 183840, HP 183856, HP 183858, HP 183860, HP 183861) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 414. | CO состав газы азоты (99,999 %)        | O`z DSN | 04.2025:2015<br>(баллоны №   | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering &                       | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot               | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                                | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | HP 183877, HP 183878, HP 183892, HP 183895, HP 183909, HP 183910, HP 183917, HP 183919, HP 183933, HP 183935)                            |                                 | Construction» Co. Ltd                      |                                |                                  |            |
| 415. | СО состава газа азота (99,999 %)   | O`z DSN | 04.2026:2015<br>(баллоны № HP 183940, HP 183943, HP 183961, HP 183965, HP 183967, HP 183968, HP 183969, HP 183978, HP 183982, HP 183984) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 416. | СО состава газа азота (99,999 %)   | O`z DSN | 04.2027:2015<br>(баллоны № HP 183987, HP 183991, HP 183992, HP 183994, HP 183995, HP 184000, HP 184002, HP 184003, HP 184005, HP 184010) | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 417. | СО состава газа азота (99,999 %)   | O`z DSN | 04.2028:2015<br>(баллоны № HP 184012, HP 184016, HP 184021, HP 184036)   | «MG Korea» Co. Ltd, Корея       | ПУ «GS Engineering & Construction» Co. Ltd | 26.05.2015 г.                  | до 23.12.2017 г.                 |            |
| 418. | СО состава поверочной газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2029:2015<br>(ГСО 10253-2013, баллон № 11021)   | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 19.08.2016 г.                 |            |
| 419. | СО состава поверочной газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2030:2015<br>(ГСО 10253-2013, баллон № 18338)   | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 27.09.2016 г.                 |            |
| 420. | СО состава поверочной газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2031:2015<br>(ГСО 10253-2013, баллон № 6179)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 30.09.2016 г.                 |            |
| 421. | СО состава поверочной газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2032:2015<br>(ГСО 10253-2013, баллон № 6224)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 19.08.2016 г.                 |            |
| 422. | СО состава поверочной газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2033:2015<br>(ГСО 10253-2013, баллон № 6217)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 6.08.2016 г.                  |            |
| 423. | СО состава поверочной газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2034:2015<br>(ГСО 10253-2013, баллон № 6271)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 30.09.2016 г.                 |            |
| 424. | СО состава поверочной газовой  | O`z DSN | 04.2035:2015   | ООО «Мониторинг»,               | АО «Farg'onaazot»                          | 26.05.2015 г.                  | до 27.09.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )  |         | (ГСО 10253-2013, баллон № 248211)                | Россия                          |                              |                                |                                  |            |
| 425. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2036:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 23221) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 5.08.2016 г.                  |            |
| 426. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2037:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 9616)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 03.09.2016 г.                 |            |
| 427. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2038:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 278)   | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 02.09.2016 г.                 |            |
| 428. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2039:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 17698) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 429. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2040:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 11993) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 430. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2041:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 33232) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 03.09.2016 г.                 |            |
| 431. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2042:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 56612) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 06.08.2016 г.                 |            |
| 432. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2043:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 52697) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 03.09.2016 г.                 |            |
| 433. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2044:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 15800) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 02.09.2016 г.                 |            |
| 434. | СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N <sub>2</sub> )                 | O`z DSN | 04.2045:2015<br>(ГСО 10240-2013, баллон № 7373)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 435. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2046:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 29678) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 10.08.2016 г.                 |            |
| 436. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2047:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 1280)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 20.09.2016 г.                 |            |
| 437. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2048:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 4523)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия     | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 20.09.2016 г.                 |            |
| 438. | СО состава поверочной газовой   | O`z DSN | 04.2049:2015                                     | ООО «Мониторинг»,               | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 20.09.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )                               |         | (ГСО 10241-2013, баллон № 248239)                 | Россия                          |                              |                                |                                  |            |
| 439. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2050:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 7041)   | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 10.08.2016 г.                 |            |
| 440. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2051:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 53279)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 23.09.2016 г.                 |            |
| 441. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2052:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 26612)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 20.09.2016 г.                 |            |
| 442. | СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2053:2015<br>(ГСО 10241-2013, баллон № 554205) | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 20.09.2016 г.                 |            |
| 443. | СО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )           | O`z DSN | 04.2054:2015<br>(ГСО 10259-2013, баллон № 9626)   | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 10.08.2016 г.                 |            |
| 444. | СО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )           | O`z DSN | 04.2055:2015<br>(ГСО 10259-2013, баллон № 10479)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 13.08.2016 г.                 |            |
| 445. | СО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )           | O`z DSN | 04.2056:2015<br>(ГСО 10259-2013, баллон № 9824)   | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 13.08.2016 г.                 |            |
| 446. | СО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )           | O`z DSN | 04.2057:2015<br>(ГСО 10259-2013, баллон № 18323)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 10.08.2016 г.                 |            |
| 447. | СО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )           | O`z DSN | 04.2058:2015<br>(ГСО 10259-2013, баллон № 9517)   | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 10.08.2016 г.                 |            |
| 448. | СО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )           | O`z DSN | 04.2059:2015<br>(ГСО 10259-2013, баллон № 10513)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 13.08.2016 г.                 |            |
| 449. | СО состава поверочной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )            | O`z DSN | 04.2060:2015<br>(ГСО 10256-2013, баллон № 10514)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 9.08.2016 г.                  |            |
| 450. | СО состава поверочной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )            | O`z DSN | 04.2061:2015<br>(ГСО 10256-2013, баллон № 36028)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 18.08.2016 г.                 |            |
| 451. | СО состава поверочной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )            | O`z DSN | 04.2062:2015<br>(ГСО 10256-2013, баллон № 80038)  | ООО «Мониторинг», Россия        | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 9.08.2016 г.                  |            |
| 452. | СО состава поверочной газовой   | O`z DSN | 04.2063:2015                                      | ООО «Мониторинг»,               | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 16.08.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi  | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> )                                       |         | (ГСО 10256-2013, баллон № 10986)                  | Россия                           |                              |                                |                                  |            |
| 453. | СО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H <sub>2</sub> /воздух)               | O`z DSN | 04.2064:2015<br>(ГСО 10325-2013, баллон № 9536)   | ООО «Мониторинг»,<br>Россия      | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 24.08.2016 г.                 |            |
| 454. | СО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H <sub>2</sub> /воздух)               | O`z DSN | 04.2065:2015<br>(ГСО 10325-2013, баллон № 7861)   | ООО «Мониторинг»,<br>Россия      | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 24.08.2016 г.                 |            |
| 455. | СО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H <sub>2</sub> /воздух)               | O`z DSN | 04.2066:2015<br>(ГСО 10325-2013, баллон № 32785)  | ООО «Мониторинг»,<br>Россия      | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 24.08.2016 г.                 |            |
| 456. | СО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H <sub>2</sub> S/ N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2067:2015<br>(ГСО 10328-2013, баллон № 248075) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия      | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 20.02.2016 г.                 |            |
| 457. | СО состава поверочной газовой смеси аммиака в азоте (NH <sub>3</sub> /N <sub>2</sub> )       | O`z DSN | 04.2068:2015<br>(ГСО 10326-2013, баллон № 6738)   | ООО «Мониторинг»,<br>Россия      | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 6.02.2016 г.                  |            |
| 458. | СО состава поверочной газовой смеси (хлор в азоте (Cl <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ))        | O`z DSN | 04.2069:2015<br>(ГСО 10372-2013, баллон № 295986) | ООО «Мониторинг»,<br>Россия      | АО «Farg'onaazot»            | 26.05.2015 г.                  | до 11.03.2016 г.                 |            |
| 459. | СО состава пестицида дельтаметрина   | O`z DSN | 04.2070:2015<br>(ГСО 7500-98)                     | ФГУП «ВНИИХСЗР»,<br>Россия       | ЧФ «Константа»               | 11.06.2015 г.                  | 3 года<br>до января 2017 г.      |            |
| 460. | СО состава пестицида гексахлорбензола  | O`z DSN | 04.2071:2015<br>(ГСО 9106-2008 партия 8)          | ООО НПЦ «Эколан»,<br>Россия      | ЧФ «Константа»               | 11.06.2015 г.                  | 3 года<br>до декабря 2016 г.     |            |
| 461. | СО состава раствора формальдегида  | O`z DSN | 04.2072:2015<br>(ГСО 7347-96 партия № 2)          | ФГУП «ВНИИХСЗР»,<br>Россия       | ЧФ «Константа»               | 11.06.2015 г.                  | 2 года<br>до апреля 2016 г.      |            |
| 462. | СО состава раствора Совола в гексане   | O`z DSN | 04.2073:2015<br>(ГСО 7821-2000)                   | ИОС УрО РАН,<br>Россия           | ЧФ «Константа»               | 11.06.2015 г.                  | 2 года<br>до октября 2016 г.     |            |
| 463. | СО состава золотосодержащего порошка OxF100  | O`z DSN | 04.2074:2015<br>(контейнер № 276105)              | «ROCKLABS»,<br>Новая Зеландия    | ЧП «FORTEK»                  | 22.06.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 464. | СО состава золотосодержащего порошка OxA89   | O`z DSN | 04.2075:2015<br>(контейнер № 231956)              | «ROCKLABS»,<br>Новая Зеландия    | ЧП «FORTEK»                  | 22.06.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 465. | СО состава порошка PK2, содержащего платину, палладий и золото                               | O`z DSN | 04.2076:2015<br>(контейнер № 186849)              | «ROCKLABS»,<br>Новая Зеландия    | ЧП «FORTEK»                  | 22.06.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 466. | СО состава порошка, содержащего золото и серебро SP49  | O`z DSN | 04.2077:2015<br>(контейнер № 190649)              | «ROCKLABS»,<br>Новая Зеландия    | ЧП «FORTEK»                  | 22.06.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 467. | СО оптической плотности и длины волны стеклянных   | O`z DSN | 04.2085:2015<br>(тип 666.113,                     | Hellma GmbH & Co.KG,<br>Германия | ГП «Центр по оказанию        | 30.07.2015 г.                  | до 20.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot                                       | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                             | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | фильтров (микропланшет)  |         | серия № 029)  |  | метрологических услуг» Агентства Узстандарт                        |                                |                                  |            |
| 468. | СО оптической плотности фильтров из нейтрального стекла (комплект) | O`z DSN | 04.2086:2015 (тип 666S000, (666-F2, 666-F3, 666-F4) серия № 5831)   | Hellma GmbH & Co.KG, Германия  | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт  | 30.07.2015 г.                  | до 20.05.2020 г.                 |            |
| 469. | СО длины волны стеклянного фильтра                                 | O`z DSN | 04.2087:2015 (тип 666-F1, серия № 5831)   | Hellma Analytics, Германия   | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт  | 30.07.2015 г.                  | до 20.05.2020 г.                 |            |
| 470. | СО оптической плотности стеклянного фильтра                        | O`z DSN | 04.2088:2015 (тип 666-F7, серия № E1495)  | Hellma Analytics, Германия   | ГП «Центр по оказанию метрологических услуг» Агентства Узстандарт  | 30.07.2015 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 471. | СО состава газовой смеси метан в аргоне                            | O`z DSN | 04.2089:2015 (партия № 0150305-0159, баллоны № ENKH 7359, ENKH 7258, ENKH 7198, ENKH 7406, ENKH 7435, ENKH 7268, ENKH 7275, ENKH 7184, ENKH 7430, ENKH 7434, ENKH 7251) | UNIONGAS, Корея («Young in Supply Networks») Co. Ltd, (СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, (СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 09.03.2016 г.                 |            |
| 472. | СО состава газовой смеси (13-компонентной) в азоте                 | O`z DSN | 04.2090:2015 (баллон № ALM 062360)  | DEOKYANG Co. Ltd, Корея  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, (СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 23.03.2016 г.                 |            |
| 473. | СО состава газовой смеси азота и водорода в аргоне                 | O`z DSN | 04.2091:2015 (партия № 126-400472514-1, № X03AR45P80AC089, баллон № LL175632)   | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, (СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 02.01.2016 г.                 |            |
| 474. | СО состава газовой смеси в этилене                                 | O`z DSN | 04.2092:2015 (партия № X06EY82P80ACH85 баллон № LL121061)   | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, (СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 20.01.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                            | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                   | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 475. | СО состава газовой смеси в аргоне                        | O`z DSN | 04.2093:2015<br>(№ 126-400472540-1,<br>партия №<br>X03AR95P80AC012,<br>баллон № LL121046)  | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 02.01.2016 г.                 |            |
| 476. | СО состава газовой смеси в н-бутане                      | O`z DSN | 04.2094:2015<br>(№ 126-400498887-1,<br>партия №<br>X03NB53P350CC0056<br>аллон № 5329 DX)   | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 23.02.2016 г.                 |            |
| 477. | СО состава газовой смеси в пропилене                     | O`z DSN | 04.2095:2015<br>(№ 126-400498891-1,<br>партия №<br>X06PP58P350CFZ7<br>баллон № 5325 DX)    | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 25.02.2016 г.                 |            |
| 478. | СО состава газовой смеси (9-ти компонентной) в пропилене | O`z DSN | 04.2096:2015<br>(№ 126-400498888-1,<br>партия №<br>X10PP99P350C1P1<br>баллон № 5225 DX)    | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 03.03.2016 г.                 |            |
| 479. | СО состава газовой смеси в 1-бутане                      | O`z DSN | 04.2097:2015<br>(партия №<br>X04B199P350C034<br>баллон № 5285 DX)                          | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 21.01.2016 г.                 |            |
| 480. | СО состава газовой смеси в пропилене                     | O`z DSN | 04.2098:2015<br>(партия №<br>X09PP88P350CFZ3<br>баллон № 5304 DX)                          | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 03.03.2016 г.                 |            |
| 481. | СО состава газовой смеси (6-ти компонентной) в этане     | O`z DSN | 04.2099:2015<br>(партия №<br>X07ET88P80ACBC3<br>баллон № LL175787)                         | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 23.01.2016 г.                 |            |
| 482. | СО состава газовой смеси в метане                        | O`z DSN | 04.2100:2015<br>(№ 126-400509059-1,<br>партия №<br>X09ME95P15A00008,<br>баллон № CC459128) | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 16.03.2016 г.                 |            |
| 483. | СО состава газовой смеси в азоте                         | O`z DSN | 04.2101:2015<br>(партия №<br>X19NI37P350C006,<br>баллон № 5324 DX)                         | Airgas, США                     | «Young in Supply Networks» Co. Ltd,<br>(СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 22.01.2016 г.                 |            |
| 484. | СО состава газовой смеси в                               | O`z DSN | 04.2102:2015   | Airgas, США                     | «Young in Supply  | 03.08.2015 г.                  | до 23.01.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                      | SN import qiluvchi tashkilot                                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                 | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                                      | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | водороде   |         | (партия № X06HY95P80ACDG9, баллон № LL175806)                                |  | Networks» Co. Ltd, СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical»)                  |                                |                                  |            |
| 485. | СО состава газовой смеси (9-ти компонентной) в этилене | O`z DSN | 04.2103:2015 (№ 126-400509360-1, партия № X1EY99P15AC003, баллон № CC459982) | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 13.03.2016 г.                 |            |
| 486. | СО состава газовой смеси в этилене                     | O`z DSN | 04.2104:2015 (№ 126-4005090589-1, партия № X19EY27P3500005 баллон № 5301 DX) | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 11.03.2016 г.                 |            |
| 487. | СО состава газовой смеси в пропане                     | O`z DSN | 04.2105:2015 (партия № X08PR92P350CD23, баллон № 5324 DX)                    | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 21.01.2016 г.                 |            |
| 488. | СО состава газовой смеси в этилене                     | O`z DSN | 04.2106:2015 (№ 126-400498890-1, партия № X05EY89P350C1B5, баллон № 5217 DX) | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 26.02.2016 г.                 |            |
| 489. | СО состава газовой смеси в пропилене                   | O`z DSN | 04.2107:2015 (№ 126-400509361-1, партия № X08NI99P15AC004 баллон № CC459964) | Airgas, США  | «Young in Supply Networks» Co. Ltd, СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical») | 03.08.2015 г.                  | до 16.03.2016 г.                 |            |
| 490. | СО состава пестицида Абамектина                        | O`z DSN | 04.2108:2015   | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd» Китай       | СП-ЗАО Электрохимзавод  | 25.08.2015 г.                  | до 22.05.2018 г.                 |            |
| 491. | СО состава пестицида Циперметрина                      | O`z DSN | 04.2109:2015   | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd» Китай       | СП-ЗАО Электрохимзавод  | 25.08.2015 г.                  | до 22.05.2018 г.                 |            |
| 492. | СО твердости   | O`z DSN | 04.2110:2015 (№ 206-256)   | Yamomoto Scientific Tool Laboratory Co., Ltd, Япония | АО ДжиЭм Узбекистан   | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 493. | СО твердости   | O`z DSN | 04.2111:2015 (№ 441-387)   | Yamomoto Scientific Tool Laboratory Co., Ltd, Япония | АО ДжиЭм Узбекистан   | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 494. | СО твердости   | O`z DSN | 04.2112:2015 (№ 446-852)   | Yamomoto Scientific Tool Laboratory Co., Ltd, Япония | АО ДжиЭм Узбекистан   | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 495. | СО твердости   | O`z DSN | 04.2113:2015 (№ 681-859)   | Yamomoto Scientific Tool Laboratory Co.,             | АО ДжиЭм Узбекистан   | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                       | SN xili | Davlat reestridagi raqami                   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                      | SN import qiluvchi tashkilot                                       | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)              | Тип СО  | Номер в Госреестре                          | Изготовитель СО                                      | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         |   | Ltd, Япония  |  |                                |                                  |            |
| 496. | СО твердости  | O`z DSN | 04.2114:2015<br>(№ 223-389)                 | Yamomoto Scientific Tool Laboratory Co., Ltd, Япония | АО ДжиЭм Узбекистан  | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 497. | СО состава низколегированной стали                  | O`z DSN | 04.2115:2015<br>(SS-CRM № 410/2)            | Bureau Analysed Samples Ltd., Великобритания         | АО ДжиЭм Узбекистан  | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 498. | СО состава низколегированной стали                  | O`z DSN | 04.2116:2015<br>(SS-CRM № 401/2)            | Bureau Analysed Samples Ltd., Великобритания         | АО ДжиЭм Узбекистан  | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 499. | СО состава отбеленного чугуна                       | O`z DSN | 04.2117:2015<br>(B.S.4C)                    | Brammer Standard Company, Inc., США                  | АО ДжиЭм Узбекистан  | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 500. | СО состава отбеленного чугуна                       | O`z DSN | 04.2118:2015<br>(B.S.3C)                    | Brammer Standard Company, Inc., США                  | АО ДжиЭм Узбекистан  | 14.09.2015 г.                  | неограничен                      |            |
| 501. | СО состава газовой смеси монооксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2119:2015<br>(№ А8406, баллон № С314726) | SIP Analytical Ltd., Великобритания                  | СП «УзБАТ АО»  | 23.09.2015 г.                  | до 8.10.2016 г.                  |            |
| 502. | СО состава газовой смеси монооксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2120:2015<br>(№ А8407, баллон № С314626) | SIP Analytical Ltd., Великобритания                  | СП «УзБАТ АО»  | 23.09.2015 г.                  | до 8.10.2016 г.                  |            |
| 503. | СО состава газовой смеси монооксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2121:2015<br>(№ А8408, баллон № С314526) | SIP Analytical Ltd., Великобритания                  | СП «УзБАТ АО»  | 23.09.2015 г.                  | до 8.10.2016 г.                  |            |
| 504. | СО состава индия                                    | O`z DSN | 04.2122:2015<br>(партия № 4030281)          | Kojundo Chemical Laboratory Co. Ltd., Япония         | ПУ Young in Supply Networks Co. Ltd., СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» | 15.10.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 505. | СО состава олова                                    | O`z DSN | 04.2123:2015<br>(партия № 4030301)          | Kojundo Chemical Laboratory Co. Ltd., Япония         | ПУ Young in Supply Networks Co. Ltd., СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» | 15.10.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 506. | СО состава марганцевой (13 %) стали (SS)            | O`z DSN | 04.2124:2015<br>(№ 494/2)                   | Bureau Analysed Samples Ltd., Великобритания         | ПО «Навоийский машиностроительный завод»                           | 03.11.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 507. | СО состава аустенитной нержавеющей стали (SS)       | O`z DSN | 04.2125:2015<br>(№ 465/1)                   | Bureau Analysed Samples Ltd., Великобритания         | ПО «Навоийский машиностроительный завод»                           | 03.11.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 508. | СО состава стали нержавеющей (BS 970 тип 317)       | O`z DSN | 04.2126:2015<br>(№ 474)                     | Bureau Analysed Samples Ltd., Великобритания         | ПО «Навоийский машиностроительный завод»                           | 03.11.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 509. | СО состава стали нержавеющей (2S 143/5)             | O`z DSN | 04.2127:2015<br>(№ 475)                     | Bureau Analysed Samples Ltd.,                        | ПО «Навоийский машиностроительный                                  | 03.11.2015 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                          | SN import qiluvchi tashkilot                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО  | Импортер СО                                       | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |  | Великобритания   | завод»  |                                |                                  |            |
| 510. | СО состава низколегированного чугуна (комплект 242, 244-246)                         | O`z DSN | 04.2128:2015 (№ 4-21-8)  | «ČKD Technical Laboratories», Чехословакия               | ПО «Навоийский машиностроительный завод»          | 03.11.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 511. | СО длины и толщины искусственного волокна  | O`z DSN | 04.2129:2015 (партия № 1/15)   | «Lorentzen & Wettre», Швеция                             | Ташкентская бумажная фабрика ГПО «Давлат Белгиси» | 05.11.2015 г.                  | не ограничен                     |            |
| 512. | СО СО-3P   | O`z DSN | 04.2130:2015 (№ 15021, паспорт ВЛНГ 040709 ПС)                         | ООО «Вотум», Россия                                      | ООО «LEADER DIAGNOSTIC METAL SERVICE»             | 10.11.2015 г.                  | до 08.07.2016 г.                 |            |
| 513. | СО СО-2 комплекта КОУ-2  | O`z DSN | 04.2131:2015 (№ 138)   | ООО «Искатель-2», Россия                                 | ООО «LEADER DIAGNOSTIC METAL SERVICE»             | 10.11.2015 г.                  | до 23.06.2017 г.                 |            |
| 514. | СО СО-3 комплекта КОУ-2  | O`z DSN | 04.2132:2015 (№ 438)   | ООО «Искатель-2», Россия                                 | ООО «LEADER DIAGNOSTIC METAL SERVICE»             | 10.11.2015 г.                  | до 23.06.2017 г.                 |            |
| 515. | СО СО-1 комплекта КОУ-2  | O`z DSN | 04.2133:2015 (№ 014-15)  | ООО «Искатель-2», Россия                                 | ООО «LEADER DIAGNOSTIC METAL SERVICE»             | 10.11.2015 г.                  | до 23.06.2017 г.                 |            |
| 516. | СО состава 4-х компонентной газовой смеси в азоте                                    | O`z DSN | 04.2134:2015 (парт. 116-155-5700, сер. № 15-5263-25, бал. № FJ0033215) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 517. | СО состава 4-х компонентной газовой смеси в азоте                                    | O`z DSN | 04.2135:2015 (парт. 116-155-5700, сер. № 15-5263-25, бал. № FJ0033262) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 518. | СО состава 4-х компонентной газовой смеси в азоте                                    | O`z DSN | 04.2136:2015 (парт. 116-155-5700, сер. № 15-5263-25, бал. № FJ0064741) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 519. | СО состава поверочной газовой смеси метан в азоте (CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2137:2015 (парт. 155LCH4N2-005, сер. № B160815-1, бал. № BN00680)   | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 12.11.2015 г.                  | до 16.08.2016 г.                 |            |
| 520. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )          | O`z DSN | 04.2138:2015 (парт. 155LO2N2-007, сер. № B160815-1, бал. № BN00684)    | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 12.11.2015 г.                  | до 16.08.2016 г.                 |            |
| 521. | СО состава поверочной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)        | O`z DSN | 04.2139:2015 (парт. 155LCH4AIR-001, сер. № B270815-1,                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 12.11.2015 г.                  | до 27.08.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                          | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)  | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO  | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |   |         | бал. № BN00663)  |  |                              |                                |                                  |            |
| 522. | CO состава поверочной газовой смеси метан в воздухе (CH <sub>4</sub> /воздух)   | O`z DSN | 04.2140:2015<br>(парт. 155LCH4AIR-006, сер. № B160815-1, бал. № BN00669)             | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 16.08.2018 г.                 |            |
| 523. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2141:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 001)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 524. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2142:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 002)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 525. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2143:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 003)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 526. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2144:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 004)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 527. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2145:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 005)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 528. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2146:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 006)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 529. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2147:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 007)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 530. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2148:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 008)                  | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 531. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2149:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 179/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                          | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)  | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO  | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
| 532. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2150:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 180/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 533. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2151:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 181/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 534. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2152:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 182/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 535. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2153:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 183/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 536. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2154:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 196/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 537. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2155:2015<br>(парт. 58-111-025, сер. № 15-5266-25, баллон № 197/2015. 10.20/ЯМ R) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 538. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2156:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0033206)              | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 539. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2157:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0033523)              | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 540. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2158:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065099)              | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                          | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 541. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2159:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065177) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 542. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2160:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065119) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 543. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2161:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065102) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 544. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2162:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0034796) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 545. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2163:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0035187) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 546. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2164:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065190) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 547. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2165:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065162) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 548. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2166:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0035640) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 549. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2167:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065164) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 550. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H <sub>2</sub> S/N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2168:2015<br>(парт. 116-111-011, сер. № 15-5266-7, бал. № FJ0065101) | «Bristol Specialty Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 12.11.2015 г.                  | до 11.08.2016 г.                 |            |
| 551. | СО состава раствора альдрина в ацетоне  | O`z DSN | 04.2169:2015<br>(ГСО 7296-96)   | ООО НПФ «Реактив», Россия                                | ЧФ «Константа»               | 20.11.2015 г.                  | до июня 2016 г.                  |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                    | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                | SN import qiluvchi tashkilot           | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati                 | Izoh       |
|------|---|---------|--|--|--|--------------------------------|--|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО  | Импортер СО                            | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                      | Примечание |
| 552. | СО состава раствора гептахлора в ацетоне  | O`z DSN | 04.2170:2015<br>(ГСО 7300-96)                                | ООО НПФ «Реактив»,<br>Россия                                   | ЧФ «Константа»                         | 20.11.2015 г.                  | до июня 2016 г.                                  |            |
| 553. | СО состава пестицида карбофоса  | O`z DSN | 04.2171:2015<br>(ГСО 5081-89,<br>партия № 022)               | НПК «Блок-1»,<br>Россия  | ЧФ «Константа»                         | 20.11.2015 г.                  | до апреля 2016 г.                                |            |
| 554. | СО состава раствора диметил-аминоэтилхиолинсульфонамида в этаноле (СО КАЭ-ДМА)          | O`z DSN | 04.2172:2015<br>(ГСО 7881-2001)                              | Научно-производственный и аналитический центр «Эколан», Россия | ЧФ «Константа»                         | 20.11.2015 г.                  | до июня 2016 г.                                  |            |
| 555. | СО состава 10-компонентной газовой смеси  | O`z DSN | 04.2173:2015<br>(ГСО 10609-2015,<br>баллон № D155646)        | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия                                    | ООО «Masdar Ishlab<br>Chiqarish Savdo» | 17.11.2015 г.                  | до 18.10.2016 г.<br>Продлен до:<br>30.03.2017 г. |            |
| 556. | СО состава газовой смеси сероводорода и серосодержащих соединений (меркаптанов) в азоте | O`z DSN | 04.2174:2015<br>(ГСО 10607-2015,<br>баллон № D366261)        | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия                                    | ООО «Masdar Ishlab<br>Chiqarish Savdo» | 25.11.2015 г.                  | до 25.09.2016 г.<br>Продлен до:<br>30.03.2017 г. |            |
| 557. | СО состава пестицидабронопола   | O`z DSN | 04.2175:2015   | «Jiangsu Flag Chemical<br>Industry Co. Ltd», Китай             | СП-АО<br>«Электрохимзавод»             | 22.12.2015 г.                  | до 02.11.2017 г.                                 |            |
| 558. | СО состава вязкости   | O`z DSN | 04.2190:2016<br>CL250, партия 15601                          | «CANNON Instrument<br>Company», США                            | ЧП «FORTEK»                            | 19.02.2016 г.                  | до 31.10.2017 г.                                 |            |
| 559. | СО состава вязкости   | O`z DSN | 04.2191:2016<br>CL280, партия 15101                          | «CANNON Instrument<br>Company», США                            | ЧП «FORTEK»                            | 19.02.2016 г.                  | до 30.09.2017 г.                                 |            |
| 560. | СО состава вязкости   | O`z DSN | 04.2192:2016<br>CL320, партия 15201                          | «CANNON Instrument<br>Company», США                            | ЧП «FORTEK»                            | 19.02.2016 г.                  | до 31.08.2017 г.                                 |            |
| 561. | СО состава вязкости   | O`z DSN | 04.2193:2016<br>CL480, партия 15301                          | «CANNON Instrument<br>Company», США                            | ЧП «FORTEK»                            | 19.02.2016 г.                  | до 31.10.2017 г.                                 |            |
| 562. | СО температуры вспышки в открытом тигле   | O`z DSN | 04.2194:2016<br>(ASTM-P-132-04,<br>партия 215071373)         | «AccuStandard <sup>®</sup> , Inc.»,<br>США                     | ЧП «FORTEK»                            | 19.02.2016 г.                  | до 29.07.2025 г.                                 |            |
| 563. | СО температуры застывания   | O`z DSN | 04.2195:2016<br>(VHG-P15-250, партия<br>7105206696G)         | Лаборатория VHG<br>компании LGC, США                           | ЧП «FORTEK»                            | 19.02.2016 г.                  | до 26.10.2016 г.                                 |            |
| 564. | СО состава 12-компонентной газовой смеси в метане                                       | O`z DSN | 04.2196:2016<br>(сертификат №<br>A9582, баллон №<br>C327726) | «SIP Analytical Ltd»,<br>Великобритания                        | ООО «WISE<br>LOGISTICS»                | 19.02.2016 г.                  | до 11.12.2018 г.                                 |            |
| 565. | СО состава 9-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2197:2016<br>(№ 103000394531/1,<br>баллон № 3750)         | «Linde AG»,<br>Германия  | ЧП «FORTEK»                            | 05.05.2017 г.                  | до 31.01.2018 г.                                 |            |
| 566. | СО состава 23-элементной смеси в растворе азотной кислоты                               | O`z DSN | 04.2198:2016<br>(IV-STOCK-10,<br>партия № J2-<br>MEB533135)  | INORGANIC<br>VENTURES, США                                     | ГП ЦЛ<br>Госкомгеологии РУз            | 24.03.2016 г.                  | до 6.02.2018 г.                                  |            |
| 567. | СО состава 30-элементной смеси  | O`z DSN | 04.2199:2016   | INORGANIC  | ГП ЦЛ                                  | 24.03.2016 г.                  | до 16.11.2016 г.                                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona            | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati                      | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|---|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                             | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО                            | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                           | Примечание |
|      | в растворе азотной кислоты   |         | (IV-STOCK-1643, партия № J2-MEB582125)             | VENTURES, США                              | Госкомгеологии РУз  |                                |   |            |
| 568. | СО состава золота в растворе соляной кислоты                       | O`z DSN | 04.2200:2016 (артикул № 13017, партия 1686501)     | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 16.11.2016 г.                                      |            |
| 569. | СО состава палладия в растворе азотной кислоты                     | O`z DSN | 04.2201:2016 (артикул № 13076, партия 1686502)     | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 14.11.2018 г. после вскрытия – не более 12 месяцев |            |
| 570. | СО состава 22-элементной смеси в растворе азотной и соляной кислот | O`z DSN | 04.2202:2016 (16250, партия 1686559)               | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 17.05.2017 г.                                      |            |
| 571. | СО состава 21-элементной смеси в растворе азотной и соляной кислот | O`z DSN | 04.2203:2016 (16251, партия 1686560)               | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 17.05.2017 г.                                      |            |
| 572. | СО состава 3-элементной смеси в растворе азотной кислоты           | O`z DSN | 04.2204:2016 (16252, партия 1686563)               | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 17.05.2017 г.                                      |            |
| 573. | СО состава платины в растворе соляной кислоты                      | O`z DSN | 04.2205:2016 (№ 26983, партия 1687277)             | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 14.11.2018 г. после вскрытия – не более 12 месяцев |            |
| 574. | СО состава палладия в растворе азотной кислоты                     | O`z DSN | 04.2206:2016 (№ 26988, партия 1686507)             | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 14.11.2018 г. после вскрытия – не более 12 месяцев |            |
| 575. | СО состава палладия в растворе соляной кислоты                     | O`z DSN | 04.2207:2016 (№ 21327, партия 1686504)             | «Bernd Kraft GmbH», Германия               | Государственная пробирная палата Агентства по драг. металлам при ЦБ РУз | 16.03.2016 г.                  | до 14.11.2018 г. после вскрытия – не более 12 месяцев |            |
| 576. | СО светофильтров абсорбции (комплект)                              | O`z DSN | 04.2208:2016 (№ партии 942318503001, № серии A920) | «Thermo Fisher Scientific», Великобритания | СП «JURABEK LABORATORIES» ООО   | 29.04.2016 г.                  | неограничен   |            |
| 577. | СО длин волн светофильтров (комплект)                              | O`z DSN | 04.2209:2016 (№ партии                             | «Thermo Fisher Scientific»,                | СП «JURABEK LABORATORIES»   | 29.04.2016 г.                  | неограничен   |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot        | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                 | Тип СО  | Номер в Госреестре                                       | Изготовитель СО                 | Импортер СО                         | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | 942318503112,<br>№ серии W 851)                          | Великобритания                  | ООО                                 |                                |                                  |            |
| 578. | СО кварцевой контрольной пластины                      | O`z DSN | 04.2210:2016<br>(№ 10025,<br>модель RE 72043)            | АТАГО Со. Ltd,<br>Япония        | СП «JURABEK<br>LABORATORIES»<br>ООО | 29.04.2016 г.                  | неограничен                      |            |
| 579. | СО состава 11-ти компонентной газовой смеси в метане   | O`z DSN | 04.2211:2016<br>(№ 2016-0125-0001,<br>баллон № D 442612) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 24.02.2017 г.                 |            |
| 580. | СО состава 10-ти компонентной газовой смеси в пропане  | O`z DSN | 04.2212:2016<br>(№ 2016-0125-0014,<br>баллон № D 442285) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 22.02.2017 г.                 |            |
| 581. | СО состава 3-х компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2213:2016<br>(№ 2016-0125-0007,<br>бал. № BSKA 38767) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 23.02.2017 г.                 |            |
| 582. | СО состава 3-х компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2214:2016<br>(№ 2016-0125-0006,<br>баллон № D 442562) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 22.02.2017 г.                 |            |
| 583. | СО состава 3-х компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2215:2016<br>(№ 2016-0125-0003,<br>бал. № BSKA 38538) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 22.02.2017 г.                 |            |
| 584. | СО состава 3-х компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2216:2016<br>(№ 2016-0125-0005,<br>бал. № BSKA 38497) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 22.02.2017 г.                 |            |
| 585. | СО состава 8-ми компонентной газовой смеси в этане     | O`z DSN | 04.2217:2016<br>(№ 2016-0125-0013,<br>бал. № BSKA 38788) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 23.02.2017 г.                 |            |
| 586. | СО состава 7-ми компонентной газовой смеси в бутене-1  | O`z DSN | 04.2218:2016<br>(№ 2016-0125-0010,<br>баллон № D 442278) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 24.02.2017 г.                 |            |
| 587. | СО состава 22-х компонентной газовой смеси в гелии     | O`z DSN | 04.2219:2016<br>(№ 2016-0125-0009,<br>баллон № D 442284) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 24.02.2017 г.                 |            |
| 588. | СО состава газовой смеси метан в водороде              | O`z DSN | 04.2220:2016<br>(№ 2016-0125-0002,<br>бал. № BSKA 38552) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 22.02.2017 г.                 |            |
| 589. | СО состава 4-х компонентной газовой смеси в азоте      | O`z DSN | 04.2221:2016<br>(№ 2016-0125-0004,<br>баллон № D 442563) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 22.02.2017 г.                 |            |
| 590. | СО состава 8-ми компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2222:2016<br>(№ 2016-0125-0012,<br>баллон № D 442282) | NANO GAS,<br>Южная Корея        | ООО «Radians<br>Service»            | 16.05.2016 г.                  | до 23.02.2017 г.                 |            |
| 591. | СО состава 9-ти компонентной                           | O`z DSN | 04.2223:2016   | NANO GAS,                       | ООО «Radians                        | 16.05.2016 г.                  | до 23.02.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                         | SN xili | Davlat reestridagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi               | SN import qiluvchi tashkilot                    | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                | Тип СО  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель СО                               | Импортер СО                                     | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | газовой смеси в пропилене                             |         | (№ 2016-0125-0008, баллон № D 442283)                 | Южная Корея                                   | Service»  |                                |                                  |            |
| 592. | СО состава 7-ми компонентной газовой смеси в этилене  | O`z DSN | 04.2224:2016 (№ 2016-0125-0011, баллон № D 442609)    | NANO GAS, Южная Корея                         | ООО «Radians Service»                           | 16.05.2016 г.                  | до 23.02.2017 г.                 |            |
| 593. | СО состава чистого кислорода                          | O`z DSN | 04.2225:2016 (№ 2016-0125-0015, баллон № D 228901)    | NANO GAS, Южная Корея                         | ООО «Radians Service»                           | 16.05.2016 г.                  | до 23.02.2017 г.                 |            |
| 594. | СО состава 13-ти компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2226:2016 (№ сертификата A9743, баллон № C 329126) | SIP Analytical Ltd, Великобритания            | ООО «WISE LOGISTICS»                            | 02.06.2016 г.                  | до 13.04.2019 г.                 |            |
| 595. | СО состава газовой смеси в воздухе                    | O`z DSN | 04.2227:2016 (№ 9444178001, баллон № 1519)            | AIR LIQUIDE GmbH, Германия                    | ООО «Coca Cola ichimligi Uzbekiston Ltd»        | 23.06.2016 г.                  | до 21.07.2016 г.                 |            |
| 596. | СО состава углекислого газа                           | O`z DSN | 04.2228:2016 (№ 9435692001, баллон № G0P032)          | AIR LIQUIDE GmbH, Германия                    | ООО «Coca Cola ichimligi Uzbekiston Ltd»        | 24.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 597. | СО состава порфира медно-золото-молибденового         | O`z DSN | 04.2229:2016 (OREAS 503b)                             | ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD, Австралия | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 28.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 598. | СО состава порфира медно-золото-молибденового         | O`z DSN | 04.2230:2016 (OREAS 501b)                             | ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD, Австралия | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 28.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 599. | СО состава гранита                                    | O`z DSN | 04.2231:2016 (OREAS 23a)                              | ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD, Австралия | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 28.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 600. | СО состава гранодиорита                               | O`z DSN | 04.2232:2016 (OREAS 23a)                              | ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD, Австралия | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 27.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 601. | СО состава медно-золото-молибденового порфиновой руды | O`z DSN | 04.2233:2016 (OREAS 502b)                             | ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD, Австралия | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 28.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 602. | СО состава золото-серебрянной руды                    | O`z DSN | 04.2234:2016 (OREAS 504)                              | ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD, Австралия | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 28.06.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 603. | СО длины волны стеклянного фильтра                    | O`z DSN | 04.2254:2016 (тип 666-F1, серия № 5883)               | Hellma Analytics, Германия                    | ГП «Хорезмский ЦИС»                             | 15.07.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 604. | СО оптической плотности стеклянного фильтра           | O`z DSN | 04.2255:2016 (тип 666-F7A, серия № E1532)             | Hellma Analytics, Германия                    | ГП «Хорезмский ЦИС»                             | 15.07.2016 г.                  | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                                      | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi  | SN import qiluvchi tashkilot                | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                             | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО  | Импортер СО                                 | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 605. | СО оптической плотности фильтров из нейтрального стекла (комплект) | O`z DSN | 04.2256:2016<br>(тип 666S000,<br>серия № 5883)     | Hellma GmbH & Co. KG,<br>Германия  | ГП «Хорезмский ЦИС»                         | 15.07.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 606. | СО СО-1 (комплекта КОУ-2)  | O`z DSN | 04.2257:2016<br>(зав. № 677)                       | ООО «Арсеал НК»,<br>Россия   | СП ООО «Uz-KOR<br>GAZ Chemical»             | 26.07.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 607. | СО удельной электропроводности раствора                            | O`z DSN | 04.2258:2016<br>(серия № LR AA6724)                | SIGMA-ALORICH,<br>США  | СП ООО «JURABEK<br>LABORATORIES»            | 04.08.2016 г.                  | до 31.12.2016 г.                 |            |
| 608. | СО тестовой калибровочной пластины абсорбции                       | O`z DSN | 04.2259:2016<br>(№ 284398)                         | Biotech, США   | СП ООО «JURABEK<br>LABORATORIES»            | 04.08.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 609. | СО состава 1,2 пропандиола   | O`z DSN | 04.2260:2016<br>(№ IPO F 017,<br>(57-55-6)         | Институт промышленной органической химии аналитического департамента, Польша | СП ООО «JURABEK<br>LABORATORIES»            | 04.08.2016 г.                  | до 16.12.2017 г.                 |            |
| 610. | СО кварцевой контрольной пластины                                  | O`z DSN | 04.2261:2016<br>(№ 81653218)                       | ANTON PAAR,<br>Германия  | СП ООО «JURABEK<br>LABORATORIES»            | 04.08.2016 г.                  | не ограничен                     |            |
| 611. | СО состава газовой смеси аммиак в азоте                            | O`z DSN | 04.2266:2016<br>(№ S113363-1,<br>баллон № 065043)  | Calgaz Ltd.,<br>Соединенное Королевство Великобритании                       | ООО «Coca-Cola<br>Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 10.08.2016 г.                  | до 14.04.2018 г.                 |            |
| 612. | СО состава газовой смеси аммиак в азоте                            | O`z DSN | 04.2267:2016<br>(№ S113362-1,<br>баллон № 064237)  | Calgaz Ltd.,<br>Соединенное Королевство Великобритании                       | ООО «Coca-Cola<br>Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 10.08.2016 г.                  | до 14.04.2018 г.                 |            |
| 613. | СО состава газовой смеси аммиак в азоте                            | O`z DSN | 04.2268:2016<br>(№ S113364-1,<br>баллон № 065077)  | Calgaz Ltd.,<br>Соединенное Королевство Великобритании                       | ООО «Coca-Cola<br>Ichimligi Uzbekiston Ltd» | 10.08.2016 г.                  | до 14.04.2018 г.                 |            |
| 614. | СО состава газовой смеси кислород в азоте                          | O`z DSN | 04.2269:2016<br>(№ S113701-11,<br>баллон № 066583) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания   | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC»                | 24.08.2016 г.                  | до 15.04.2019 г.                 |            |
| 615. | СО состава газовой смеси кислород в азоте                          | O`z DSN | 04.2270:2016<br>(№ S113701-12,<br>баллон № 066584) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания   | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC»                | 24.08.2016 г.                  | до 15.04.2019 г.                 |            |
| 616. | СО состава газовой смеси кислород в азоте                          | O`z DSN | 04.2271:2016<br>(№ S113701-11,<br>баллон № 066583) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания   | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC»                | 24.08.2016 г.                  | до 15.04.2019 г.                 |            |
| 617. | СО состава газовой смеси кислород в азоте                          | O`z DSN | 04.2272:2016<br>(№ S113032-7,<br>баллон № 64271)   | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания   | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC»                | 24.08.2016 г.                  | до 15.04.2019 г.                 |            |
| 618. | СО состава газовой смеси кислород в азоте                          | O`z DSN | 04.2273:2016<br>(№ S113032-17,                     | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания   | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC»                | 24.08.2016 г.                  | до 04.04.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         | баллон № 65091)                                    |                                 |                              |                                |                                  |            |
| 619. | СО состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2274:2016<br>(№ S113032-19,<br>баллон № 65107)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 04.04.2019 г.                 |            |
| 620. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2275:2016<br>(№ S113862-37,<br>баллон № 066563) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 18.04.2019 г.                 |            |
| 621. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2276:2016<br>(№ S113862-39,<br>баллон № 066557) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 18.04.2019 г.                 |            |
| 622. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2277:2016<br>(№ S113862-44,<br>баллон № 067086) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 18.04.2019 г.                 |            |
| 623. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2278:2016<br>(№ S113862-46,<br>баллон № 069246) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 18.04.2019 г.                 |            |
| 624. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2279:2016<br>(№ S115078-1,<br>баллон № 069712)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 625. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2280:2016<br>(№ S115078-2,<br>баллон № 069704)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 626. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2281:2016<br>(№ S115078-3,<br>баллон № 069726)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 627. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2282:2016<br>(№ S115078-5,<br>баллон № 070128)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 628. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2283:2016<br>(№ S115078-6,<br>баллон № 070166)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 629. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2284:2016<br>(№ S115078-7,<br>баллон № 070152)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 630. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2285:2016<br>(№ S115078-8,<br>баллон № 070172)  | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 631. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2286:2016<br>(№ S115078-10,<br>баллон № 070170) | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |
| 632. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2287:2016<br>(№ S113962-8,                      | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания  | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 10.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi       | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)       | Тип CO  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель CO                       | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | баллон № 070109)                                      |                                       |                              |                                |                                  |            |
| 633. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2288:2016<br>(№ S113962-10,<br>баллон № 069751)    | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания        | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 26.04.2018 г.                 |            |
| 634. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2289:2016<br>(№ S113962-12,<br>баллон № 069690)    | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания        | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 26.04.2018 г.                 |            |
| 635. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2290:2016<br>(№ S113962-22,<br>баллон № 069753)    | Calgaz Ltd.,<br>Великобритания        | ООО «BEST ENTER<br>LOGISTIC» | 24.08.2016 г.                  | до 26.04.2018 г.                 |            |
| 636. | CO состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2291:2016<br>(партия 2107558,<br>баллон № 214)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 4.02.2021 г.                  |            |
| 637. | CO состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2292:2016<br>(партия 2058278,<br>баллон № 216)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 22.01.2021 г.                 |            |
| 638. | CO состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2293:2016<br>(партия 2058278,<br>баллон № 215)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 22.01.2021 г.                 |            |
| 639. | CO состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2294:2016<br>(партия 2107558,<br>баллон № 217)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 4.02.2021 г.                  |            |
| 640. | CO состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2295:2016<br>(партия 2058278,<br>баллон № 003)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 22.01.2021 г.                 |            |
| 641. | CO состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2296:2016<br>(партия 2107558,<br>баллон № 006)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 4.02.2021 г.                  |            |
| 642. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2297:2016<br>(партия 2108771,<br>баллон № G 35)    | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 5.10.2017 г.                  |            |
| 643. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2298:2016<br>(партия 2108408,<br>баллон № 13-2016) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 644. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2299:2016<br>(партия 2108408,<br>баллон № G 36)    | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 21.10.2017 г.                 |            |
| 645. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2300:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 11-2016) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 646. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2301:2016<br>(партия 2108302,                      | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi       | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)       | Тип CO  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель CO                       | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | баллон № 12-2016)                                     |                                       |                              |                                |                                  |            |
| 647. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2302:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 14-2016) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 648. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2303:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № G 37)    | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 649. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2304:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № G 38)    | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 650. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2305:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 199)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 651. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2306:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 198)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 652. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2307:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 200)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 653. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2308:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 213)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 654. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2309:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 212)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 655. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2310:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 211)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 656. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2311:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 210)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 657. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2312:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 209)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 658. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2313:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 208)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 659. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2314:2016<br>(партия 2108302,<br>баллон № 207)     | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 660. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2315:2016<br>(партия 2108302,<br>Великобритания    | «Air Products PLC»,<br>Великобритания | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                      | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                           | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)       | Тип CO  | Номер в Госреестре                             | Изготовитель CO   | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | баллон № 206)                                  |   |                              |                                |                                  |            |
| 661. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2316:2016<br>(партия 2108302, баллон № 205) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания                     | ООО «WISE LOGISTICS»         | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 662. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2317:2016<br>(партия 2108302, баллон № 204) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания                     | ООО «WISE LOGISTICS»         | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 663. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2318:2016<br>(партия 2108302, баллон № 203) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания                     | ООО «WISE LOGISTICS»         | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 664. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2319:2016<br>(партия 2108302, баллон № 202) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания                     | ООО «WISE LOGISTICS»         | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 665. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2320:2016<br>(партия 2108302, баллон № 201) | «Air Products PLC»,<br>Великобритания                     | ООО «WISE LOGISTICS»         | 05.09.2016 г.                  | до 13.10.2017 г.                 |            |
| 666. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2321:2016<br>(B 180516-A1, баллон BN 01421) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 667. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2322:2016<br>(B 180516-A2, баллон BN 01580) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 668. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2323:2016<br>(B 180516-A3, баллон BN 01541) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 669. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2324:2016<br>(B 180516-A4, баллон BN 01466) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 670. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2325:2016<br>(B 180516-A5, баллон BN 01371) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 671. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2326:2016<br>(B 180516-A6, баллон BN 01571) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 672. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2327:2016<br>(B 180516-B1, баллон BN 01278) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 673. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2328:2016<br>(B 180516-B2, баллон BN 01229) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 674. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2329:2016<br>(B 180516-B3,                  | «Bristol Speciality Gases», Объединенные                  | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                           | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)       | Тип CO  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель CO   | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | баллон BN 01453)                                  | Арабские Эмираты  |                              |                                |                                  |            |
| 675. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2330:2016<br>(B 180516-B4,<br>баллон BN 01391) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 676. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2331:2016<br>(B 180516-B5,<br>баллон BN 01490) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 677. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2332:2016<br>(B 180516-B6,<br>баллон BN 01264) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 678. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2333:2016<br>(B 180516-C1,<br>баллон BN 01463) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 679. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2334:2016<br>(B 180516-C2,<br>баллон BN 01329) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 680. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2335:2016<br>(B 180516-C3,<br>баллон BN 00907) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 681. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2336:2016<br>(B 180516-C4,<br>баллон BN 01376) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 682. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2337:2016<br>(B 180516-D1,<br>баллон BN 01180) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 683. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2338:2016<br>(B 180516-D2,<br>баллон BN 01162) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 684. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2339:2016<br>(B 180516-D3,<br>баллон BN 01418) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 685. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2340:2016<br>(B 180516-D4,<br>баллон BN 01156) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 686. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2341:2016<br>(B 180516-D5,<br>баллон BN 01290) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 687. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2342:2016<br>(B 180516-E1,<br>баллон BN 01578) | «Bristol Speciality Gases», Объединенные Арабские Эмираты | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |
| 688. | CO состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2343:2016<br>(B 180516-E2,                     | «Bristol Speciality Gases», Объединенные                  | ООО «WISE LOGISTICS»         | 08.09.2016 г.                  | до 18.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona       | SN import qiluvchi tashkilot         | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)          | Тип CO  | Номер в Госреестре  | Изготовитель CO                       | Импортер CO                          | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |   |         | баллон BN 01235)  | Арабские Эмираты                      |                                      |                                |                                  |            |
| 689. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2344:2016<br>(партия 040006245122,<br>баллон № 218)            | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 690. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2345:2016<br>(партия 040006244849,<br>баллон № 221)            | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 691. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2346:2016<br>(партия 040006245307,<br>баллон № 220)            | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 692. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2347:2016<br>(партия 040006245071,<br>баллон № 219)            | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 693. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2348:2016<br>(партия 040006245126,<br>баллон № G 34)           | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 694. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2349:2016<br>(партия 040006245178,<br>баллон № G 33)           | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 695. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2350:2016<br>(партия 040006245313,<br>баллон № APE<br>1030457) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 696. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2351:2016<br>(партия 040006245125,<br>баллон № APE<br>1030457) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 697. | CO состава газовой смеси метан в азоте          | O`z DSN | 04.2352:2016<br>(партия 040006220399,<br>баллон № G 39)           | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 23.03.2026 г.                 |            |
| 698. | CO состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2353:2016<br>(партия 040006222381,<br>баллон № APE<br>1030473) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 24.03.2026 г.                 |            |
| 699. | CO состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2353:2016<br>(партия 040006222453,<br>баллон № 222)            | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия       | ООО «WISE LOGISTICS»                 | 09.09.2016 г.                  | до 24.03.2026 г.                 |            |
| 700. | CO состава 5-компонентной газовой смеси         | O`z DSN | 04.2355:2016<br>(партия 2149537,<br>баллон № 8417)                | «Air Products PLS»,<br>Великобритания | «Coca-Cola Ichimligi Uzbekistan Ltd» | 14.09.2016 г.                  | до 21.09.2017 г.                 |            |
| 701. | CO состава раствора ионов сульфата              | O`z DSN | 04.2356:2016<br>(№ 1.19813.0500                                   | «Merck KGaA»,<br>Германия             | ООО «Nestle Agro»                    | 30.09.2016 г.                  | до 31.03.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi         | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)       | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО                         | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | партия HC 41912213)                                    |   |                              |                                |                                  |            |
| 702. | СО состава раствора ионов нитрата            | O`z DSN | 04.2357:2016<br>(№ 1.19811.0500<br>партия HC 303927)   | «Merck KGaA»,<br>Германия               | ООО «Nestle Agro»            | 30.09.2016 г.                  | до 31.10.2016 г.                 |            |
| 703. | СО состава раствора ионов аммония            | O`z DSN | 04.2358:2016<br>(№ 1.19812.0500<br>партия HC 55932512) | «Merck KGaA»,<br>Германия               | ООО «Nestle Agro»            | 30.09.2016 г.                  | до 31.05.2018 г.                 |            |
| 704. | СО состава раствора ионов железа             | O`z DSN | 04.2359:2016<br>(№ 1.19781.0500<br>партия HC 56348181) | «Merck KGaA»,<br>Германия               | ООО «Nestle Agro»            | 30.09.2016 г.                  | до 31.07.2018 г.                 |            |
| 705. | СО состава раствора ионов железа             | O`z DSN | 04.2360:2016<br>(№ 1.19781.0500<br>партия HC 41635381) | «Merck KGaA»,<br>Германия               | ООО «Nestle Agro»            | 30.09.2016 г.                  | до 28.02.2017 г.                 |            |
| 706. | СО состава раствора ионов марганца           | O`z DSN | 04.2361:2016<br>(№ 1.19789.0500<br>партия HC 57113789) | «Merck KGaA»,<br>Германия               | ООО «Nestle Agro»            | 30.09.2016 г.                  | до 30.11.2018 г.                 |            |
| 707. | СО состава раствора ионов нитрита            | O`z DSN | 04.2362:2016<br>(№ 1.19789.0500<br>партия HC 57163799) | «Merck KGaA»,<br>Германия               | ООО «Nestle Agro»            | 30.09.2016 г.                  | до 30.09.2018 г.                 |            |
| 708. | СО состава 12-компонентной газовой смеси     | O`z DSN | 04.2363:2016<br>(баллон № С 332626)                    | «SIP Analytical Ltd»,<br>Великобритания | ЧП «EFFECT<br>INVEST»        | 18.10.2016 г.                  | до 31.08.2019 г.                 |            |
| 709. | СО состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2364:2016<br>(партия 2108714,<br>баллон № 01-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 5.04.2021 г.                  |            |
| 710. | СО состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2365:2016<br>(партия 2108714,<br>баллон № 02-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 5.04.2021 г.                  |            |
| 711. | СО состава 3-компонентной газовой смеси      | O`z DSN | 04.2366:2016<br>(партия 2108714,<br>баллон № 03-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 5.04.2021 г.                  |            |
| 712. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2367:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 1-2016)   | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 713. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2368:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 2-2016)   | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 714. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2369:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 3-2016)   | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 715. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2370:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 4-2016)   | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия         | ООО «WISE<br>LOGISTICS»      | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)       | Тип CO  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель CO                 | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
| 716. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2371:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 5-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 717. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2372:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 6-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 718. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2373:2016<br>(партия 2148591,<br>баллон № 7-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 16.11.2017 г.                 |            |
| 719. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2374:2016<br>(партия 2148591,<br>баллон № 8-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 16.11.2017 г.                 |            |
| 720. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2375:2016<br>(партия 2148591,<br>баллон № 9-2016)  | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 16.11.2017 г.                 |            |
| 721. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2376:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 10-2016) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 722. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2377:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 11-2016) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 723. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2378:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 12-2016) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 724. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2379:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 13-2016) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 725. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2380:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 14-2016) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 726. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2381:2016<br>(партия 2149649,<br>баллон № 15-2016) | «Air Products N.V.»,<br>Бельгия | ООО «WISE LOGISTICS»         | 9.11.2016 г.                   | до 21.12.2017 г.                 |            |
| 727. | CO составу газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.2388:2016<br>(ГСО 10599-2015,<br>баллон № 3973 )   | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия     | ЧП «AGES COMMUNICATION»      | 14.11.2016 г.                  | до 16.02.2018 г.                 |            |
| 728. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2389:2016<br>(ГСО 10598-2015,<br>баллон D 435543 ) | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия     | ЧП «AGES COMMUNICATION»      | 14.11.2016 г.                  | до 18.02.2018 г.                 |            |
| 729. | CO составу газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2390:2016<br>(ГСО 10598-2015,<br>баллон D 435542)  | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия     | ЧП «AGES COMMUNICATION»      | 14.11.2016 г.                  | до 18.02.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona             | SN import qiluvchi tashkilot           | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati  | Izoh       |
|------|--|---------|---|---|--|--------------------------------|---|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                             | Импортер СО                            | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО   | Примечание |
| 730. | СО состава поверочный нулевой газ воздух марки «А»                                 | O`z DSN | 04.2395:2016<br>(по ТУ 6-21-582<br>(с изм.1-6),<br>баллон № 9000)   | ООО «Мониторинг»,<br>Россия                 | ООО «Triple Point<br>Engineering»      | 23.11.2016 г.                  | до 23.09.2017 г.  |            |
| 731. | СО состава раствора ионов нитрата в воде   | O`z DSN | 04.2396:2016<br>(№ 1.19811.0500<br>партия НС 56054411)  | «Merck KGaA»,<br>Германия                   | ООО «Nestle Agro»                      | 30.12.2016 г.                  | до 31.05.2018 г.  |            |
| 732. | УФ-стандартный образец состава водного раствора кофеина                            | O`z DSN | 04.2397:2017<br>(№ 710H9601, партия<br>№ 228-45725-06)  | «KANTO CHEMICAL<br>CO.INC», Япония          | СП ООО «JURABEK<br>LABORATORIES»       | 09.02.2017 г.                  | до 02.10.2018 г.  |            |
| 733. | СО фильтров из нейтрального стекла типа 666S 000 (комплект 666-F2, 666-F3, 666-F4) | O`z DSN | 04.2398:2017<br>(серия № 6340)  | Hellma GmbH & Co.KG,<br>Германия            | ООО «Tarozi<br>Standart SERVIS»        | 15.02.2017 г.                  | не ограничен<br>поверка проводится в<br>соответствии с<br>межповерочным<br>интервалом |            |
| 734. | СО фильтра из стекла с окисью гольмия типа 666-F1 (серия № 6340)                   | O`z DSN | 04.2399:2017<br>(серия № 6340)  | Hellma GmbH & Co.KG,<br>Германия            | ООО «Tarozi<br>Standart SERVIS»        | 15.02.2017 г.                  | не ограничен<br>поверка проводится в<br>соответствии с<br>межповерочным<br>интервалом |            |
| 735. | СО состава 10-компонентной газовой смеси   | O`z DSN | 04.2400:2017<br>(ГСО 10609-2015,<br>баллон № 6622)  | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия                 | ООО «Masdar Ishlab<br>Chiqarish Savdo» | 20.02.2017 г.                  | до 28.12.2017 г.  |            |
| 736. | СО состава 12-компонентной газовой смеси   | O`z DSN | 04.2401:2017<br>(№ A10299, баллон<br>C9588)   | «SIP Analytical Ltd»,<br>Великобритания     | ЧП «EFFECT<br>INVEST»                  | 24.02.2017 г.                  | один год<br>до 1.02.2018 г.   |            |
| 737. | СО состава 16-компонентной газовой смеси в метане                                  | O`z DSN | 04.2402:2017<br>(сертификат<br>№ 0135708/D437591,<br>баллон № D437591)  | «Linde Gas Singapore<br>Pte. Ltd», Сингапур | ООО «NEW<br>LOGISTIC»                  | 26.04.2017 г.                  | до 13.07.2017 г.  |            |
| 738. | СО состава газовой смеси метан в воздухе   | O`z DSN | 04.2403:2017<br>(сертификат №<br>90135708/W0135383-<br>8, партия C005648 AL<br>CH4A-0250- CAT,<br>баллон № 0110137) | «Calgaz Ltd»,<br>Великобритания             | ООО «NEW<br>LOGISTIC»                  | 02.05.2017 г.                  | до 10.02.2020 г.  |            |
| 739. | СО состава 11-компонентной газовой смеси   | O`z DSN | 04.2404:2017<br>(CA 10484,<br>баллон C9594)   | SIP Analytical Ltd,<br>Великобритания       | ЧП «EFFECT<br>INVEST»                  | 03.05.2017 г.                  | до 12.04.2018 г.  |            |
| 740. | СО состава 11-компонентной газовой смеси   | O`z DSN | 04.2405:2017<br>(ГСО 10607-2015,<br>баллон № M404802)   | ООО «ПГС-сервис»,<br>Россия                 | ООО «GAZ<br>ANALITIK SERVIS»           | 18.05.2017 г.                  | до 26.12.2017 г.  |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona    | SN import qiluvchi tashkilot                            | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)                            | Тип CO  | Номер в Госреестре  | Изготовитель CO                    | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
| 741. | CO состава 11-компонент-ной газовой смеси                         | O`z DSN | 04.2406:2017<br>(ГСО 10607-2015, баллон № M427057)          | ООО «ПГС-сервис», Россия           | ООО «GAZ ANALITIK SERVIS»                               | 18.05.2017 г.                  | до 26.12.2017 г.                 |            |
| 742. | CO состава газовой смеси аммиак в азоте                           | O`z DSN | 04.2407:2017<br>(сертификат № WO 142916-1, баллон № 119862) | «Calgaz Ltd», Великобритания       | ООО «UzCarlsberg»                                       | 29.06.2017 г.                  | до 04.05.2017 г.                 |            |
| 743. | CO состава диоксид углерода в воздухе                             | O`z DSN | 04.2408:2017<br>(сертификат № WO 142910-1, баллон № 127092) | «Calgaz Ltd», Великобритания       | ООО «UzCarlsberg»                                       | 29.06.2017 г.                  | до 03.05.2020 г.                 |            |
| 744. | CO состава газовой смеси газовой смеси диоксид углерода в воздухе | O`z DSN | 04.2409:2017<br>(сертификат № WO 142908-1, баллон № 127112) | «Calgaz Ltd», Великобритания       | ООО «UzCarlsberg»                                       | 29.06.2017 г.                  | до 03.05.2020 г.                 |            |
| 745. | CO состава газовой смеси диоксид углерода в воздухе               | O`z DSN | 04.2410:2017<br>(сертификат № WO 142906-1, баллон № 126836) | «Calgaz Ltd», Великобритания       | ООО «UzCarlsberg»                                       | 29.06.2017 г.                  | до 04.05.2020 г.                 |            |
| 746. | CO состава газовой смеси аммиак в азоте                           | O`z DSN | 04.2411:2017<br>(сертификат № WO 142914-1, баллон № 119864) | «Calgaz Ltd», Великобритания       | ООО «UzCarlsberg»                                       | 29.06.2017 г.                  | до 04.11.2018 г.                 |            |
| 747. | CO состава газовой смеси аммиак в азоте                           | O`z DSN | 04.2412:2017<br>(сертификат № WO 142912-1, баллон № 119886) | «Calgaz Ltd», Великобритания       | ООО «UzCarlsberg»                                       | 29.06.2017 г.                  | до 04.11.2018 г.                 |            |
| 748. | CO состава 10-компонентной газовой смеси в метане                 | O`z DSN | 04.2413:2017<br>(сертификат № 10608, баллон № C16238)       | SIP Analytical Ltd, Великобритания | ЧП «EFFECT INVEST»                                      | 05.07.2017 г.                  | до 30.05.2018 г.                 |            |
| 749. | CO состава 3-х компонентной газовой смеси в воздухе               | O`z DSN | 04.2414:2017<br>(сертификат № 9461686001, баллон № 1744)    | AIR LIQUIDE Gmbh, Германия         | ООО «Coca Cola ichimligi Uzbekiston Ltd»                | 19.07.2017 г.                  | до 10.03.2018 г.                 |            |
| 750. | CO состава углекислого газа                                       | O`z DSN | 04.2415:2017<br>(сертификат № 9462110001, баллон № GOPO20)  | AIR LIQUIDE Gmbh, Германия         | ООО «Coca Cola ichimligi Uzbekiston Ltd»                | 19.07.2017 г.                  | не ограничен                     |            |
| 751. | CO состава 3-х компонентной газовой смеси в воздухе               | O`z DSN | 04.2416:2017<br>(сертификат № 9461687001,                   | AIR LIQUIDE Gmbh, Германия         | ООО «Coca Cola ichimligi Uzbekiston Ltd» ООО «Coca Cola | 28.07.2017 г.                  | до 10.03.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                 | SN import qiluvchi tashkilot                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                 | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                                 | Импортер СО                                       | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | баллон № 1610)   |   | ichimligi Uzbekiston Ltd»                         |                                |                                  |            |
| 752. | СО состава углекислого газа                            | O`z DSN | 04.2417:2017<br>(сертификат № 9462111001, баллон № GOPO28) | AIR LIQUIDE GmbH, Германия                      | ООО «Coca Cola ichimligi Uzbekiston Ltd»          | 28.07.2017 г.                  | не ограничен                     |            |
| 753. | СО состава 11- компонентной газовой смеси              | O`z DSN | 04.2418:2017<br>(баллон № 12150)                           | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ         | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 20.07.2017 г.                  | до 5.04.2019 г.                  |            |
| 754. | СО состава 10- компонентной газовой смеси              | O`z DSN | 04.2419:2017<br>(баллон № 25438)                           | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ         | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 20.07.2017 г.                  | до 6.04.2019 г.                  |            |
| 755. | СО состава 10- компонентной газовой смеси              | O`z DSN | 04.2420:2017<br>(баллон № 12122)                           | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ         | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 20.07.2017 г.                  | до 6.04.2019 г.                  |            |
| 756. | СО состава 10- компонентной газовой смеси              | O`z DSN | 04.2421:2017<br>(баллон № 25458)                           | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ         | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 20.07.2017 г.                  | до 6.04.2019 г.                  |            |
| 757. | СО состава 10- компонентной газовой смеси              | O`z DSN | 04.2422:2017<br>(баллон № 12032)                           | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ         | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 20.07.2017 г.                  | до 6.04.2019 г.                  |            |
| 758. | СО состава 10- компонентной газовой смеси              | O`z DSN | 04.2423:2017<br>(баллон № 25408)                           | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ         | ООО «WISE LOGISTICS»                              | 20.07.2017 г.                  | до 6.04.2019 г.                  |            |
| 759. | СО состава газовой смеси нулевой воздух в азоте+аргоне | O`z DSN | 04.2424:2017<br>(баллон № 31258)                           | ООО «ПГС-сервис», Россия                        | ООО «Masdar Ishlab Chiqarish Savdo»               | 20.07.2017 г.                  | до 17.05.2019 г.                 |            |
| 760. | СО состава газовой смеси нулевой воздух в азоте+аргоне | O`z DSN | 04.2425:2017<br>(баллон 51667)                             | ООО «ПГС-сервис», Россия                        | ООО «Masdar Ishlab Chiqarish Savdo»               | 20.07.2017 г.                  | до 17.05.2019 г.                 |            |
| 761. | СО состава анионного тестового вещества                | O`z DSN | 04.2426:2017<br>(№ 75798 )                                 | «BTG Instruments GmbH», Германия                | Ташкентская Бумажная фабрика ГПО «Давлат Белгиси» | 02.08.2017 г.                  | не ограничен                     |            |
| 762. | СО состава катионного тестового вещества               | O`z DSN | 04.2427:2017<br>(№ 75798)                                  | «BTG Instruments GmbH», Германия                | Ташкентская Бумажная фабрика ГПО «Давлат Белгиси» | 02.08.2017 г.                  | не ограничен                     |            |
| 763. | СО состава тебуконазола                                | O`z DSN | 04.2428:2017   | Jiangsu Flag Chemical Industry Co.Ltd           | СП АО «Электрохимзавод»                           | 07.08.2017 г.                  | до 20.06.2019 г.                 |            |
| 764. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в этане        | O`z DSN | 04.2429:2017<br>(баллон № CSL-34739 (60465)                | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия | ООО «Radians Service»                             | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 765. | СО состава 12-компонентной газовой смеси в пропане     | O`z DSN | 04.2430:2017<br>(баллон № CSL-34477 (B2B50B-68278)         | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия | ООО «Radians Service»                             | 14.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 766. | СО состава 9-компонентной газовой смеси в 1-бутене     | O`z DSN | 04.2431:2017<br>(баллон № CSL-34438 (B2B50B-               | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия | ООО «Radians Service»                             | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                        | SN xili | Davlat reestridagi raqami                            | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                    | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)               | Тип CO  | Номер в Госреестре                                   | Изготовитель CO                                    | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | 64415)   |  |                              |                                |                                  |            |
| 767. | CO состава 12-компонентной газовой смеси в метане    | O`z DSN | 04.2432:2017<br>(баллон № CSL-34446 (B2B50B-64436)   | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 768. | CO состава 6-компонентной газовой смеси в этилене    | O`z DSN | 04.2433:2017<br>(баллон № CSL-34743 (61775)          | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 769. | CO состава 10-компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2434:2017<br>(баллон № CSL-34741 (61643)          | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 770. | CO состава газовой смеси метан в водороде            | O`z DSN | 04.2435:2017<br>(баллон № CSL-34740 (61638)          | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 771. | CO состава 10-компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2436:2017<br>(баллон № CSL-34453 (B2B50B-64466)   | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 14.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 772. | CO состава 11-компонентной газовой смеси в пропане   | O`z DSN | 04.2437:2017<br>(баллон № CSL-34457 (B2B50B-67164)   | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 14.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 773. | CO состава 3-компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2438:2017<br>(баллон № CSL-34157 (1611005009)     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 774. | CO состава 3-компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2439:2017<br>(баллон № CSL-34175 (1611005077)     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 775. | CO состава 3-компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2440:2017<br>(баллон № CSL-34154 (1611005001)     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 776. | CO состава 3-компонентной газовой смеси в гелии      | O`z DSN | 04.2441:2017<br>(баллон № CSL-34517 (D1B46.7B-41937) | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 777. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте      | O`z DSN | 04.2442:2017<br>(баллон № CSL-34228 (1611010023)     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                             | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                    | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                    | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                                    | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 778. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте           | O`z DSN | 04.2443:2017<br>(баллон № CSL-34188<br>(1611005105))    | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 779. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте           | O`z DSN | 04.2444:2017<br>(баллон № CSL-34161<br>(1611005018))    | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 780. | СО состава 25-компонентной газовой смеси в гелии          | O`z DSN | 04.2445:2017<br>(баллон № CSL-34462 (B2B50B-67202))     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 781. | СО состава 25-компонентной газовой смеси в гелии          | O`z DSN | 04.2446:2017<br>(баллон № CSL-34474 (B2B50B-68266))     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 782. | СО состава 25-компонентной газовой смеси в гелии          | O`z DSN | 04.2447:2017<br>(баллон № CSL-34475 (B2B50B-68268))     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 783. | СО состава 25-компонентной газовой смеси в гелии          | O`z DSN | 04.2448:2017<br>(баллон № CSL-34459 (B2B50B-67195))     | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 15.05.2019 г.                 |            |
| 784. | СО состава 25-компонентной газовой смеси в азоте          | O`z DSN | 04.2449:2017<br>(баллон № CSL-34525 (D1B46.7-41959))    | «Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd»,<br>Индия | ООО «Radians Service»        | 21.08.2017 г.                  | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 785. | СО состава газовой смеси метан в этане                    | O`z DSN | 04.2450:2017<br>(№ 2017-0330-0032,<br>баллон HP 282819) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                       | ООО «NEW LOGISTIC»           | 22.08.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 786. | СО состава газовой смеси диоксид углерода и метан в этане | O`z DSN | 04.2451:2017<br>(№ 2017-0330-0033,<br>баллон HP 282818) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                       | ООО «NEW LOGISTIC»           | 22.08.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 787. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в метане          | O`z DSN | 04.2452:2017<br>(№ 2017-0410-0018,<br>баллон А 0807)    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                       | ООО «NEW LOGISTIC»           | 22.08.2017 г.                  | до 09.04.2018 г.                 |            |
| 788. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане          | O`z DSN | 04.2453:2017<br>(№ 2017-0330-0017,<br>баллон А 0808)    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                       | ООО «NEW LOGISTIC»           | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |
| 789. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане          | O`z DSN | 04.2454:2017<br>(№ 2017-0330-0021,                      | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                       | ООО «NEW LOGISTIC»           | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                               | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)                      | Тип CO  | Номер в Госреестре   | Изготовитель CO                         | Импортер CO                   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |   |         | баллон А 0788)   |   |                               |                                |                                  |            |
| 790. | CO состава 7- компонентной газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.2455:2017<br>(№ 2017-0330-0023,<br>баллон А 0797)               | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |
| 791. | CO состава 7- компонентной газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.2456:2017<br>(№ 2017-0330-0024,<br>баллон А 0778)               | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |
| 792. | CO состава 7- компонентной газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.2457:2017<br>(№ 2017-0330-0020,<br>баллон А 0768)               | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |
| 793. | CO состава 7- компонентной газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.2458:2017<br>(№ 2017-0330-0019,<br>баллон А 0774)               | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |
| 794. | CO состава 7- компонентной газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.2459:2017<br>(№ 2017-0330-0022,<br>баллон А 0741)               | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 22.08.2017 г.                  | до 29.09.2018 г.                 |            |
| 795. | CO состава газовой смеси монооксид углерода в азоте         | O`z DSN | 04.2460:2017<br>(№ А10437, баллон № С15838)                        | «SIP Analytical Ltd.», Великобритания   | АО СП «УзБАТ А.О.»            | 25.08.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 796. | CO состава газовой смеси монооксид углерода в азоте         | O`z DSN | 04.2461:2017<br>(№ А10435, баллон № С16038)                        | «SIP Analytical Ltd.», Великобритания   | АО СП «УзБАТ А.О.»            | 25.08.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 797. | CO состава газовой смеси монооксид углерода в азоте         | O`z DSN | 04.2462:2017<br>(№ А10436, баллон № С15938)                        | «SIP Analytical Ltd.», Великобритания   | АО СП «УзБАТ А.О.»            | 25.08.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 798. | CO состава газовой смеси диоксида углерода и метана в этане | O`z DSN | 04.2463:2017<br>(№ 2017-0528-0015,<br>баллон HP 295082)            | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 02.09.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 799. | CO состава газовой смеси метан в этане                      | O`z DSN | 04.2464:2017<br>(№ 2017-0529-0014,<br>баллон HP 295058)            | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC»            | 02.09.2017 г.                  | до 28.11.2018 г.                 |            |
| 800. | CO блеска (комплект)  | O`z DSN | 04.2465:2017<br>(№ 4434,<br>№ серии 1229002)                       | «ERICHSEN GmbH & Co.KG», Германия       | ИП ООО «POLARIS TECHNOLOGIES» | 20.10.2017 г.                  | не ограничен                     |            |
| 801. | CO состава газовой смеси кислород в азоте                   | O`z DSN | 04.2466:2017<br>(партия 152352,<br>баллон 13D029112)               | «Leeden National Oxygen Ltd», Сингапур  | ООО «NEW LOGISTIC»            | 24.11.2017 г.                  | до 12.07.2020 г.                 |            |
| 802. | CO состава 17-компонентной газовой смеси в метане           | O`z DSN | 04.2467:2017<br>(сертификат № 90142583/ D524146,<br>баллон D52146) | «Linde Gas Singapore Pte.Ltd», Сингапур | ООО «NEW LOGISTIC»            | 24.11.2017 г.                  | до 20.06.2018 г.                 |            |
| 803. | CO состава пропана  | O`z DSN | 04.2468:2017   | «NIPPON SPECIALTY                       | ООО «NEW                      | 24.11.2017 г.                  | до 18.07.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                 | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | (№ 16E0398, баллон 14D087094)                                     | GAS Co. Ltd», Тайвань           | LOGISTIC»                    |                                |                                  |            |
| 804. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2469:2017 (№ 2017-0529-0004, баллон В 0357)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 805. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2470:2017 (№ 2017-0529-0010, баллон В 0354)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 806. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2471:2017 (№ 2017-0529-0006, баллон В 0351)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 807. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2472:2017 (№ 2017-0529-0007, баллон В 0261)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 808. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2473:2017 (№ 2017-0529-0008, баллон В 0336)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 809. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2474:2017 (№ 2017-0529-0005, баллон В 0262)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 810. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2475:2017 (№ 2017-0529-0011, баллон В 0358)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 811. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане       | O`z DSN | 04.2476:2017 (№ 2017-0529-0009, баллон В 0335)                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»           | 29.11.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 812. | СО содержания нефтепродуктов в водорастворимой матрице | O`z DSN | 04.2477:2017 (ГСО 7117-94, партия № 9/17)                         | ООО «ЭКМЕТС», Россия            | ООО «BEK Broker»             | 11.12.2017 г.                  | до 04.09.2020 г.                 |            |
| 813. | СО состава раствора додецилсульфата натрия (АСПАВ-1)   | O`z DSN | 04.2478:2017 (ГСО 8748-2006, партия № 3)                          | ЭАА «Эко-аналитика», Россия     | ООО «BEK Broker»             | 11.12.2017 г.                  | до 19.06.2019 г.                 |            |
| 814. | СО состава раствора гидрокарбонат-ионов                | O`z DSN | 04.2479:2017 (ГСО 8403-2003, партия № 4)                          | ЭАА «Эко-аналитика», Россия     | ООО «BEK Broker»             | 11.12.2017 г.                  | до 01.09.2019 г.                 |            |
| 815. | СО состава газовой смеси диоксида азота в азоте        | O`z DSN | 04.2480:2017 (ГСО 10331-2013, паспорт № 31563, баллон № D285151 ) | ООО «МОНИТОРИНГ», Россия        | ООО «BEK Broker»             | 07.12.2017 г.                  | до 08.09.2018 г.                 |            |
| 816. | СО состава газовой смеси оксида азота в азоте          | O`z DSN | 04.2481:2017 (ГСО 10232-2013, паспорт № 31559,                    | ООО «МОНИТОРИНГ», Россия        | ООО «BEK Broker»             | 07.12.2017 г.                  | до 30.09.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | баллон № М365538)   |                                 |   |                                |                                  |            |
| 817. | СО состава поверочной газовой смеси в метане имитатор природного газа (ИПГ-13)                 | O`z DSN | 04.2482:2017<br>(ГСО 9299-2009, паспорт № 31571, баллон № D 429510) | ООО «МОНИТОРИНГ»,<br>Россия     | ООО «БЕК Broker»  | 07.12.2017 г.                  | до 13.09.2018 г.                 |            |
| 818. | СО состава 18-компонентной поверочной газовой смеси в метане имитатор природного газа (ИПГ-15) | O`z DSN | 04.2483:2017<br>(ГСО 9301-2009, паспорт № 31573, баллон № D 557773) | ООО «МОНИТОРИНГ»,<br>Россия     | ООО «БЕК Broker»  | 07.12.2017 г.                  | до 30.09.2018 г.                 |            |
| 819. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане   | O`z DSN | 04.2484:2017<br>(RM № 2017-0330-0017, баллон А 0808)                | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 820. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане   | O`z DSN | 04.2485:2017<br>(RM № 2017-0330-0024, баллон А 0778)                | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 821. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане   | O`z DSN | 04.2486:2017<br>(RM № 2017-0330-0023, баллон А 0797)                | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                    | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami                            | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)           | Тип СО  | Номер в Госреестре                                   | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 822. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2487:2017<br>(RM № 2017-0330-0022, баллон А 0741) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 823. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2488:2017<br>(RM № 2017-0330-0021, баллон А 0788) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 824. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2489:2017<br>(RM № 2017-0330-0020, баллон А 0768) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 825. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2490:2017<br>(RM № 2017-0330-0019, баллон А 0774) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан                      | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         |  |                                 | Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 826. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2491:2017 (№ 2017-0330-0014, баллон А 0736)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 827. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2492:2017 (№ 2017-0330-0015, баллон А 0829)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 828. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2493:2017 (№ 2017-0330-0016, баллон RF 01466) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 829. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2494:2017 (№ 2017-0529-0003, баллон RF 01468) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО   | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         |  |                                 | «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 830. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2495:2017 (№ 2017-0529-0002, баллон В 0301)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 831. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2496:2017 (№ 2017-0529-0001, баллон В 0339)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 832. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2497:2017 (№ 2017-0529-0020, баллон RF 01427) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 833. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2498:2017 (№ 2017-0330-0028, баллон D 339595) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI  | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)       | Тип СО  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |  |                                 | ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 834. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2499:2017 (№ 2017-0330-0038, баллон RF 01432) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 835. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2500:2017 (№ 2017-0529-0012, баллон D 442280) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 836. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2501:2017 (№ 2017-0529-0026, баллон B 0331)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 837. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2502:2017 (№ 2017-0529-0027, баллон B 0282)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP   | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami                      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)       | Тип СО  | Номер в Госреестре                             | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |  |                                 | ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                                       |                                |                                  |            |
| 838. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2503:2017 (№ 2017-0529-0028, баллон В 0259) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 839. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2504:2017 (№ 2017-0529-0029, баллон В 0303) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 840. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте | O`z DSN | 04.2505:2017 (№ 2017-0330-0029, баллон А 0784) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 841. | СО состава газовой смеси                     | O`z DSN | 04.2506:2017                                   | «KOREA NANO GAS                 | ООО «NEW  | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | сероводород в азоте                             |         | (№ 2017-0330-0030, баллон D 339593)               | Inc., Корея                     | LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».          |                                |                                  |            |
| 842. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2507:2017 (№ 2017-0529-0019, баллон RF 01476)  | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 843. | СО состава газовой смеси метан в этане          | O`z DSN | 04.2508:2017 (№ 2017-0330-0032, баллон HP 282819) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 844. | СО состава газовой смеси метан в этане          | O`z DSN | 04.2509:2017 (№ 2017-0529-0014, баллон HP 295058) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг           | 15.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                            | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                                   | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 845. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2510:2017<br>(№ 2017-0529-0022,<br>баллон В 0268) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | Компани».<br>ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 846. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2511:2017<br>(№ 2017-0529-0023,<br>баллон В 0356) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».              | 15.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 847. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2512:2017<br>(№ 2017-0529-0024,<br>баллон В 0321) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».              | 15.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 848. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2513:2017<br>(№ 2017-0529-0025,<br>баллон В 0310) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ  | 15.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                       | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |  |                                 | Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани».   |                                |                                  |            |
| 849. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2514:2017<br>(№ 2017-0330-0025,<br>баллон ENKE 12536) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 850. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2515:2017<br>(№ 2017-0330-0026,<br>баллон ENKE 12506) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 851. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2516:2017<br>(№ 2017-0330-0027,<br>баллон ENKE 12520) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 852. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2517:2017<br>(№ 2017-0316-0002,<br>баллон ENKE 12507) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co.,   | 15.12.2017 г.                  | до 15.03.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |  |                                 | Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 853. | СО состава газовой азота               | O`z DSN | 04.2518:2017 (№ 2017-0522-E0017, баллон HP 282886) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 854. | СО состава газовой азота               | O`z DSN | 04.2519:2017 (№ 2017-0522-E0016, баллон HP 237442) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 855. | СО состава газовой азота               | O`z DSN | 04.2520:2017 (№ 2017-0522-E0015, баллон HP 282781) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 856. | СО состава газовой азота               | O`z DSN | 04.2521:2017 (№ 2017-0522-E0014, баллон HP 282796) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу  | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                           | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре                                  | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 857. | CO состава газовой азота               | O`z DSN | 04.2522:2017 (№ 2017-0522-E0012, баллон ENKE 12681) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 858. | CO состава газовой азота               | O`z DSN | 04.2523:2017 (№ 2017-0522-E0005, баллон ENKE 11084) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 859. | CO состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2524:2017 (№ 2017-0522-E0055, баллон ENKB 131)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 860. | CO состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2525:2017 (№ 2017-0522-E0054,                    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»,   | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | баллон ENKB 140)                                  |                                 | заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                     |                                |                                  |            |
| 861. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2526:2017 (№ 2017-0522-E0053, баллон ENKB 147) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 862. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2527:2017 (№ 2017-0522-E0051, баллон ENKB 153) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 863. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2528:2017 (№ 2017-0522-E0048, баллон ENKB 154) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 864. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2529:2017<br>(№ 2017-0522-E0029,<br>баллон ENKB 155) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 865. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2530:2017<br>(№ 2017-0522-E0041,<br>баллон ENKB 156) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 866. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2531:2017<br>(№ 2017-0522-E0044,<br>баллон ENKB 157) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 867. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2532:2017<br>(№ 2017-0522-E0026,<br>баллон ENKB 158) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан                      | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 868. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2533:2017<br>(№ 2017-0522-E0042,<br>баллон ENKB 160) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 869. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2534:2017<br>(№ 2017-0522-E0027,<br>баллон ENKB 161) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 870. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2535:2017<br>(№ 2017-0522-E0028,<br>баллон ENKB 154) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 871. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2536:2017<br>(№ 2017-0522-E0038,<br>баллон ENKB 163) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО   | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 872. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2537:2017 (№ 2017-0522-E0047, баллон ENKB 164) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 873. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2538:2017 (№ 2017-0522-E0052, баллон ENKB 165) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 874. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2539:2017 (№ 2017-0522-E0046, баллон ENKB 166) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 875. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2540:2017 (№ 2017-0522-E0049, баллон ENKB 167) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI  | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 876. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2541:2017 (№ 2017-0522-E0040, баллон ENKB 168) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 877. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2542:2017 (№ 2017-0522-E0039, баллон ENKB 171) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 22.05.2020 г.                 |            |
| 878. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2543:2017 (№ 2017-0522-E0050, баллон ENKB 172) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.                  | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 879. | СО состава газа водорода               | O`z DSN | 04.2544:2017 (№ 2017-0522-E0043, баллон ENKB 174) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP   | 15.12.2017 г.                  | до 22.05.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikat berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)   | Тип CO  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO  | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                                       |                             |                                  |            |
| 880. | CO состава газа водорода   | O`z DSN | 04.2545:2017 (№ 2017-0522-E0045, баллон ENKB 175)     | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.               | до 21.05.2020 г.                 |            |
| 881. | CO состава газовой смеси кислород в азоте (синтетический/искусственный воздух) | O`z DSN | 04.2546:2017 (партия № 120516-01, баллон № 14D015105) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.               | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 882. | CO состава газовой смеси кислород в азоте (синтетический/искусственный воздух) | O`z DSN | 04.2546:2017 (партия № 120516-01, баллон № 14D015105) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 15.12.2017 г.               | до 14.05.2019 г.                 |            |
| 883. | CO состава газовой смеси   | O`z DSN | 04.2547:2017  | «KOREA NANO GAS                 | ООО «NEW  | 15.12.2017 г.               | до 14.05.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                         | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | кислород в азоте (синтетический/искусственный воздух) |         | (партия № 120516-01, баллон № 14D015153)          | Inc.», Корея                    | LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».          |                                |                                  |            |
| 884. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в этане       | O`z DSN | 04.2548:2017 (№ 2017-0330-0033, баллон HP 282818) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 885. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в этане       | O`z DSN | 04.2549:2017 (№ 2017-0529-0015, баллон HP 295082) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 886. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в метане      | O`z DSN | 04.2550:2017 (№ 2017-0410-0018, баллон А 0807)    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг           | 14.12.2017 г.                  | до 09.04.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 887. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2551:2017<br>(№ 2017-0529-0030,<br>баллон RF 01428) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | Компани».<br>ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 888. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2552:2017<br>(№ 2017-0529-0032,<br>баллон RF 01438) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».              | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 889. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2553:2017<br>(№ 2017-0529-0033,<br>баллон RF 01442) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».              | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 890. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2554:2017<br>(№ 2017-0529-0031,<br>баллон RF 01475) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ  | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)            | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         |   |                                 | Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани».   |                                |                                  |            |
| 891. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2) | O`z DSN | 04.2555:2017<br>(№ 2017-0330-0036,<br>баллон RF 01443)      | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 892. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2) | O`z DSN | 04.2556:2017<br>(№ 2017-0330-0035,<br>баллон<br>ENKE 12493) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 893. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2) | O`z DSN | 04.2557:2017<br>(№ 2017-0330-0034,<br>баллон RF 01458)      | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 894. | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2) | O`z DSN | 04.2558:2017<br>(№ 2017-0529-0017,<br>баллон ENKE 12673)    | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co.,   | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami                        | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)            | Тип CO  | Номер в Госреестре                               | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |   |         |  |                                 | Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 895. | CO состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2) | O`z DSN | 04.2559:2017 (№ 2017-0529-0018, баллон RF 01462) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 896. | CO состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2) | O`z DSN | 04.2560:2017 (№ 2017-0529-0016, баллон RF 01430) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |
| 897. | CO состава газовой смеси диоксид серы в азоте     | O`z DSN | 04.2561:2017 (№ 2017-0330-0039, баллон RF 01449) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 898. | CO состава газовой смеси диоксид серы в азоте     | O`z DSN | 04.2562:2017 (№ 2017-0529-0021, баллон RF 01447) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу  | 14.12.2017 г.                  | до 28.05.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO)          | Тип CO  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |   |         |  |                                 | HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 899. | CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2563:2017 (№ 2017-0330-0037, баллон RF 01456)   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 900. | CO состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2564:2017 (№ 2017-0529-0013, баллон HP 231490)  | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 28.03.2018 г.                 |            |
| 901. | CO состава 3-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2565:2017 (№ 2017-0330-0031, баллон ENKE 12684) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 14.12.2017 г.                  | до 29.03.2018 г.                 |            |
| 902. | CO состава азота                                | O`z DSN | 04.2566:2017 (№ 138165, баллон                     | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»,   | 18.12.2017 г.                  | до 24.05.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | 14D086108)  |                                 | заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                     |                                |                                  |            |
| 903. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2567:2017 (№ H2-170315, партия СА 01217033001, баллон HP 276399) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 904. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2568:2017 (№ H2-170315, партия СА 01217033001, баллон HP 282762) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 905. | СО состава газа чистого водорода       | O`z DSN | 04.2569:2017 (№ партии SB 6489, баллон 14D086040)                   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | 24 месяца                        |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 906. | СО состава газа чистого водорода       | O`z DSN | 04.2570:2017<br>(№ партии SB 6489,<br>баллон 14D086037)                         | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | 24 месяца                        |            |
| 907. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2571:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>CA 01217033002,<br>баллон HP 276362) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 908. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2572:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>CA 01217033002,<br>баллон HP 276332) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 909. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2573:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>CA 01217033002,<br>баллон HP 276369) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан                      | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 910. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2574:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276414) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 911. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2575:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276405) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 912. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2576:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276380) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 913. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2577:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276335) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО   | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikat berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО  | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                             |                                  |            |
| 914. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2578:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276351) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.               | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 915. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2579:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276338) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.               | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 916. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2580:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276404) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.               | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 917. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2581:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033002, баллон HP 276346) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI  | 18.12.2017 г.               | до 28.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре  | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 918. | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2582:2017 (№ H2-170406, партия CA 01217033002, баллон HP 276411) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 919. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2583:2017 (№ H2-170406, партия CA 01217033001, баллон HP 276412) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 920. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2584:2017 (№ H2-170406, партия CA 01217033001, баллон HP 276385) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 921. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2585:2017 (№ H2-170406, партия                                   | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP   | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре  | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         | CA 01217033001,<br>баллон HP 276402)  |                                 | ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                                       |                                |                                  |            |
| 922. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2586:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>CA 01217033001,<br>баллон HP 276325) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 923. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2587:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>CA 01217033001,<br>баллон HP 276358) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 924. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2588:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>CA 01217033001,<br>баллон HP 276334) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 925. | CO состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2589:2017  | «AIR LIQUIDE» ,                 | ООО «NEW  | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      | чисты                                  |         | (№ Н2-170406, партия СА 01217033001, баллон НР 276361)              | Корея                           | LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».          |                                |                                  |            |
| 926. | СО состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2590:2017 (№ Н2-170406, партия СА 01217033001, баллон НР 276350) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 927. | СО состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2591:2017 (№ Н2-170406, партия СА 01217033001, баллон НР 276408) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 928. | СО состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2592:2017 (№ Н2-170406, партия СА 01217033001, баллон НР 276413) | «AIR LIQUIDE», Корея            | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | Компани».  |                                |                                  |            |
| 929. | СО состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2593:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>СА 01217033001,<br>баллон НР 276407) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 930. | СО состава водорода высокой чистоты    | O`z DSN | 04.2594:2017<br>(№ H2-170406,<br>партия<br>СА 01217033001,<br>баллон НР 276360) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 931. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2595:2017<br>(№ Mix-170406,<br>баллон НР 282825)                             | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 932. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2596:2017<br>(№ Mix-170406,<br>баллон НР 282909)                             | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ                                 | 18.12.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                           | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                  | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани».  |                                |                                  |            |
| 933. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2597:2017<br>(№ Mix-170406,<br>баллон HP 282876) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 934. | СО состава азота                       | O`z DSN | 04.2598:2017<br>(№ Mix-170406,<br>баллон HP 282850) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 935. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2599:2017<br>(№ Mix-170406,<br>баллон HP 282900) | «AIR LIQUIDE» ,<br>Корея        | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 936. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2600:2017<br>(№ N2-170315,<br>баллон 12491)      | «AIR LIQUIDE» , Корея           | ООО «NEW LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co.,   | 18.12.2017 г.                  | до 13.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi        | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                        | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |  | Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 937. | СО состава азота                       | O`z DSN | 04.2601:2017 (№ 138165, баллон 14D086053)         | «Leeden National Oxigen Ltd», Сингапур | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 24.05.2019 г.                 |            |
| 938. | СО состава азота                       | O`z DSN | 04.2602:2017 (№ 138165, баллон 14D086081)         | «Leeden National Oxigen Ltd», Сингапур | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 24.05.2019 г.                 |            |
| 939. | СО состава азота                       | O`z DSN | 04.2603:2017 (№ 138165, баллон 14D086093)         | «Leeden National Oxigen Ltd», Сингапур | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 24.05.2019 г.                 |            |
| 940. | СО состава газа чистого водорода       | O`z DSN | 04.2604:2017 (№ партии SB 6489, баллон 14D086104) | «Leeden National Oxigen Ltd», Сингапур | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу  | 18.12.2017 г.                  | до 12.07.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi                                       | SN xili | Davlat reestridagi raqami                            | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                 | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|---|---------|--|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО)                              | Тип СО  | Номер в Госреестре                                   | Изготовитель СО                                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |   |         |  |   | HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 941. | СО состава пестицида трибенурон-метила                              | O`z DSN | 04.2605:2017   | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co, Ltd», Китай | СП-АО «Электрохимзавод»   | 18.12.2017 г.                  | до 13.10.2019 г.                 |            |
| 942. | СО состава пестицида бронопола                                      | O`z DSN | 04.2606:2017   | «Jiangsu Flag Chemical Industry Co, Ltd», Китай | СП-АО «Электрохимзавод»   | 18.12.2017 г.                  | до 13.10.2019 г.                 |            |
| 943. | СО состава газа чистого водорода                                    | O`z DSN | 04.2607:2017<br>(№ партии SB 6489, баллон 14D086067) | «Leeden National Oxigen Ltd», Сингапур          | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 18.12.2017 г.                  | до 12.07.2018 г.                 |            |
| 944. | СО состава 37-компонентной смеси жирных кислот масел в дихлорметане | O`z DSN | 04.2608:2018<br>(№ ХА 18271V, партия № CRM47885)     | «Supelco», США                                  | ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 01.2019 г.                    |            |
| 945. | СО состава раствора алюминия  | O`z DSN | 04.2609:2018<br>(№ 1.19770.0100, серия: HC56700570)  | «Merck KGaA», Германия                          | ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»  | 08.01.2018 г.                  | до 31.10.2018 г.                 |            |
| 946. | СО состава раствора бериллия  | O`z DSN | 04.2610:2018<br>(№ 1.70207.0100, серия: HC55561807)  | «Merck KGaA», Германия                          | ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»  | 08.01.2018 г.                  | до 30.06.2018 г.                 |            |
| 947. | СО состава раствора железа  | O`z DSN | 04.2611:2018<br>(№ 1.19781.0100, серия: HC68434081)  | «Merck KGaA», Германия                          | ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»  | 08.01.2018 г.                  | до 28.02.2019 г.                 |            |
| 948. | СО состава раствора кадмия  | O`z DSN | 04.2612:2018<br>(№ 1.19777.0100, серия: HC67822177)  | «Merck KGaA», Германия                          | ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»  | 08.01.2018 г.                  | до 31.01.2019 г.                 |            |
| 949. | СО состава раствора меди  | O`z DSN | 04.2613:2018<br>(№ 1.19786.0100, серия: HC57095486)  | «Merck KGaA», Германия                          | ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»  | 08.01.2018 г.                  | до 30.10.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 950. | СО состава раствора молибдена          | O`z DSN | 04.2614:2018<br>(№ 1.70227.0100,<br>серия: HC69085127)  | «Merck KGaA»,<br>Германия       | ЧП «FORTEK»,<br>заявитель ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 30.04.2019 г.                 |            |
| 951. | СО состава раствора мышьяка            | O`z DSN | 04.2615:2018<br>(№ 1.19773.0100,<br>серия: HC55536773)  | «Merck KGaA»,<br>Германия       | ЧП «FORTEK»,<br>заявитель ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 30.06.2018 г.                 |            |
| 952. | СО состава раствора свинца             | O`z DSN | 04.2616:2018<br>(№ 1.19776.0100,<br>серия: HC56629876)  | «Merck KGaA»,<br>Германия       | ЧП «FORTEK»,<br>заявитель ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 31.08.2018 г.                 |            |
| 953. | СО состава раствора селена             | O`z DSN | 04.2617:2018<br>(№ 1.19796.0100,<br>серия: HC67824896)  | «Merck KGaA»,<br>Германия       | ЧП «FORTEK»,<br>заявитель ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 31.03.2019 г.                 |            |
| 954. | СО состава раствора стронция           | O`z DSN | 04.2618:2018<br>(№ 1.19799.0100,<br>серия: HC57417999)  | «Merck KGaA»,<br>Германия       | ЧП «FORTEK»,<br>заявитель ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 31.12.2018 г.                 |            |
| 955. | СО состава раствора цинка              | O`z DSN | 04.2619:2018<br>(№ 1.19806.0100,<br>серия: HC57116706)  | «Merck KGaA»,<br>Германия       | ЧП «FORTEK»,<br>заявитель ГП «РЦИС»   | 08.01.2018 г.                  | до 31.11.2018 г.                 |            |
| 956. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2620:2018<br>(№ 2017-1124-НО11,<br>баллон ENKE 1020) | «KOREA NANO GAS<br>Inc.», Корея | ООО «NEW<br>LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP<br>ETALON», по заказу<br>HYUNDAI<br>ENGINEERING Co.,<br>Ltd для ООО<br>«ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 957. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2621:2018<br>(№ 2017-1124-НО37,<br>баллон ENKE 1021) | «KOREA NANO GAS<br>Inc.», Корея | ООО «NEW<br>LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP<br>ETALON», по заказу<br>HYUNDAI<br>ENGINEERING Co.,<br>Ltd для ООО<br>«ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 958. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2622:2018<br>(№ 2017-1124-НО36,<br>баллон ENKE 1022) | «KOREA NANO GAS<br>Inc.», Корея | ООО «NEW<br>LOGISTIC»,<br>заявитель ООО «NP<br>ETALON», по заказу<br>HYUNDAI<br>ENGINEERING Co.,<br>Ltd для ООО<br>«ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | баллон ENKE 1022)                                 |                                 | заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                     |                                |                                  |            |
| 959. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2623:2018 (№ 2017-1124-НО19, баллон ENKE 1035) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 960. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2624:2018 (№ 2017-1124-НО31, баллон ENKE 1036) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 961. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2625:2018 (№ 2017-1124-НО39, баллон ENKE 1023) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 962. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2626:2018<br>(№ 2017-1124-H012,<br>баллон ENKE 1034) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 963. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2627:2018<br>(№ 2017-1124-H008,<br>баллон ENKE 1037) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 964. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2628:2018<br>(№ 2017-1124-H009,<br>баллон ENKE 1038) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 965. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2629:2018<br>(№ 2017-1124-H010,<br>баллон ENKE 1039) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан                      | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 966. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2630:2018<br>(№ 2017-1124-H003,<br>баллон ENKE 1040) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 967. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2631:2018<br>(№ 2017-1124-H025,<br>баллон ENKE 1041) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 968. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2632:2018<br>(№ 2017-1124-H023,<br>баллон ENKE 1042) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 969. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2633:2018<br>(№ 2017-1124-H007,<br>баллон ENKE 1043) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО   | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 970. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2634:2018 (№ 2017-1124-H002, баллон ENKE 1044) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 971. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2635:2018 (№ 2017-1124-H033, баллон ENKE 1045) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 972. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2636:2018 (№ 2017-1124-H014, баллон ENKE 1046) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 973. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2637:2018 (№ 2017-1124-H015, баллон ENKE 1047) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI  | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 974. | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2638:2018 (№ 2017-1124-H017, баллон ENKE 1048) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 975. | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2639:2018 (№ 2017-1124-H041, баллон HP 299849) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 976. | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2640:2018 (№ 2017-1124-H042, баллон HP 301182) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 977. | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2641:2018 (№ 2017-1124-H043, баллон HP 301236) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP   | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                                       |                                |                                  |            |
| 978. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2642:2018 (№ 2017-1124-H044, баллон HP 306307) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 979. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2643:2018 (№ U20171218-1, баллон SINOMA 01395) | «UNIONGAS CO., LTD.», Корея     | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 17.12.2019 г.                 |            |
| 980. | СО состава чистого азота               | O`z DSN | 04.2644:2018 (№ U20171218-1, баллон SINOMA 01459) | «UNIONGAS CO., LTD.», Корея     | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 17.12.2019 г.                 |            |
| 981. | СО состава чистого воздуха             | O`z DSN | 04.2645:2018                                      | «UNIONGAS CO.,                  | ООО «NEW  | 09.01.2018 г.                  | до 17.12.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         | (№ U20171218-1, баллон SINOMA 02658)              | LTD.», Корея                    | LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».          |                                |                                  |            |
| 982. | СО состава чистого воздуха             | O`z DSN | 04.2646:2018 (№ U20171218-1, баллон SINOMA 03034) | «UNIONGAS CO., LTD.», Корея     | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 17.12.2019 г.                 |            |
| 983. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2647:2018 (№ U20171218-1, баллон SINOMA 03885) | «UNIONGAS CO., LTD.», Корея     | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 09.01.2018 г.                  | до 17.12.2019 г.                 |            |
| 984. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2648:2018 (№ U20171218-1, баллон SINOMA 03990) | «UNIONGAS CO., LTD.», Корея     | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг           | 09.01.2018 г.                  | до 17.12.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikat berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО  | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 985. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2649:2018<br>(№ 2017-1124-H016,<br>баллон ENKE 999)  | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | Компани».<br>ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.               | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 986. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2650:2018<br>(№ 2017-1124-H006,<br>баллон ENKE 1000) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».              | 10.01.2018 г.               | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 987. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2651:2018<br>(№ 2017-1124-H022,<br>баллон ENKE 1001) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».              | 10.01.2018 г.               | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 988. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2652:2018<br>(№ 2017-1124-H040,<br>баллон ENKE 1002) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ  | 10.01.2018 г.               | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |   |                                 | Узбекистан<br>Оперейтинг<br>Компани».   |                                |                                  |            |
| 989. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2653:2018<br>(№ 2017-1124-H021,<br>баллон ENKE 1003) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 990. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2654:2018<br>(№ 2017-1124-H020,<br>баллон ENKE 1004) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 991. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2655:2018<br>(№ 2017-1124-H030,<br>баллон ENKE 1005) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 992. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2656:2018<br>(№ 2017-1124-H028,<br>баллон ENKE 1006) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co.,   | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r  | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                            | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|------|--|---------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|      | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                   | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|      |  |         |  |                                 | Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».   |                                |                                  |            |
| 993. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2657:2018<br>(№ 2017-1124-H027, баллон ENKE 1007) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 994. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2658:2018<br>(№ 2017-1124-H001, баллон ENKE 1008) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 995. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2659:2018<br>(№ 2017-1124-H032, баллон ENKE 1009) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 996. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2660:2018<br>(№ 2017-1124-H004, баллон ENKE 1010) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу  | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (CO) | Тип CO  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель CO                 | Импортер CO   | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|       |  |         |   |                                 | HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».  |                                |                                  |            |
| 997.  | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2661:2018 (№ 2017-1124-H026, баллон ENKE 1011) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 998.  | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2662:2018 (№ 2017-1124-H038, баллон ENKE 1012) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 999.  | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2663:2018 (№ 2017-1124-H005, баллон ENKE 1013) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 1000. | CO состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2664:2018 (№ 2017-1124-H035,                   | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC»,   | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                         | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                | Изготовитель СО                 | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         | баллон ENKE 1014)                                 |                                 | заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                     |                                |                                  |            |
| 1001. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2665:2018 (№ 2017-1124-H018, баллон ENKE 1015) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 1002. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2666:2018 (№ 2017-1124-H029, баллон ENKE 1016) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 1003. | СО состава чистого водорода            | O`z DSN | 04.2667:2018 (№ 2017-1124-H024, баллон ENKE 1017) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея    | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                 | SN xili | Davlat reestridagi raqami                               | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi               | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                        | Тип СО  | Номер в Госреестре                                      | Изготовитель СО                               | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1004. | СО состава чистого водорода                                   | O`z DSN | 04.2668:2018<br>(№ 2017-1124-H013,<br>баллон ENKE 1018) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                  | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 1005. | СО состава чистого водорода                                   | O`z DSN | 04.2669:2018<br>(№ 2017-1124-H034,<br>баллон ENKE 1019) | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                  | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 23.11.2020 г.                 |            |
| 1006. | СО состава кислород в азоте (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) | O`z DSN | 04.2670:2018<br>(№ 2017-1208-0036,<br>баллон RF 16522)  | «KOREA NANO GAS Inc.», Корея                  | ООО «NEW LOGISTIC», заявитель ООО «NP ETALON», по заказу HYUNDAI ENGINEERING Co., Ltd для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». | 10.01.2018 г.                  | до 07.12.2018 г.                 |            |
| 1007. | СО состава газовой смеси метан в воздухе                      | O`z DSN | 04.2671:2018<br>(№ 0865/2015,<br>баллон № 7526107)      | «BUZWAIR SCIENTIFIC & TECHNICAL GASES», Катар | Шуртанский нефтехимический комплекс   | 12.01.2018 г.                  | до 01.08.2018 г.                 |            |
| 1008. | СО состава 3-х компонентной газовой смеси в гелии             | O`z DSN | 04.2672:2018<br>(№ 0904/2015,<br>баллон № 40901162)     | «BUZWAIR SCIENTIFIC & TECHNICAL GASES», Катар | Шуртанский нефтехимический комплекс   | 12.01.2018 г.                  | до 04.08.2018 г.                 |            |
| 1009. | СО состава 10-компонентной                                    | O`z DSN | 04.2673:2018  | ООО   | ЧП «FORTEK»   | 17.01.2018 г.                  | до 15.11.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                               | Тип СО  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | поверочной газовой смеси в метане, имитатор природного газа (ИПГ-13) |         | (ГСО 9299-2009, паспорт № 39238, баллон № 10401)      | «МОНИТОРИНГ», Россия             |  |                                |                                  |            |
| 1010. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2674:2018<br>(паспорт № И-5599, баллон № D540295)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | Фазилов Уктамжон Азимжонович<br>заявитель: ООО «DRAS-CO»               | 30.01.2018 г.                  | до 15.11.2018 г.                 |            |
| 1011. | СО состава углекислого газа  | O`z DSN | 04.2675:2018<br>(№ 9495505001, баллон LVY034)         | «AIR LIQUIDE GmbH», Германия     | ООО «RADIUM TEAM», заявитель ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston, Ltd» | 08.02.2018 г.                  | не ограничен                     |            |
| 1012. | СО состава 4-х компонентной газовой смеси в воздухе                  | O`z DSN | 04.2676:2018<br>(№ 9498957001, баллон 1767)           | «AIR LIQUIDE GmbH», Германия     | ООО «RADIUM TEAM», заявитель ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston, Ltd» | 08.02.2018 г.                  | до 19.05.2020 г.                 |            |
| 1013. | СО состава 11-компонентной газовой смеси в метане                    | O`z DSN | 04.2681:2018<br>(сертификат № A11370, баллон № C9615) | «Analytical Ltd», Великобритания | ЧП «FORTEK»  | 23.02.2018 г.                  | до 25.01.2019 г.                 |            |
| 1014. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2682:2018<br>(паспорт № И-5706, баллон № D155547)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 05.02.2019 г.                 |            |
| 1015. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2683:2018<br>(паспорт № И-5708, баллон № D496483)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 05.02.2019 г.                 |            |
| 1016. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2684:2018<br>(паспорт № И-5712, баллон № D607151)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 06.02.2019 г.                 |            |
| 1017. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2685:2018<br>(паспорт № И-5709, баллон № D607156)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 05.02.2019 г.                 |            |
| 1018. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2686:2018<br>(паспорт № И-5707, баллон № D607157)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 05.02.2019 г.                 |            |
| 1019. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2687:2018<br>(паспорт № И-5714, баллон № D607158)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 06.02.2019 г.                 |            |
| 1020. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане         | O`z DSN | 04.2688:2018<br>(паспорт № И-5713, баллон № D607159)  | ООО «ПГС-сервис», Россия         | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                           | 28.02.2018 г.                  | до 06.02.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona    | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                       | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                    | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1021. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2689:2018<br>(паспорт № И-5710, баллон № D607163)           | ООО «ПГС-сервис», Россия           | ПУ Synecta a.s. - ООО «Synecta Central Asia»                                    | 28.02.2018 г.                  | до 05.02.2019 г.                 |            |
| 1022. | СО состава 6-компонентной газовой смеси в азоте              | O`z DSN | 04.2690:2018<br>(№ 319460, партия 2481320, баллон № 8418)      | «Air Products PLC», Великобритания | ООО «NEW FORMAT-TASHKENT», заявитель: ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston, Ltd» | 26.03.2018 г.                  | до 16.01.2020 г.                 |            |
| 1023. | СО состава кофеина   | O`z DSN | 04.2691:2018 (№17244 1G, партия BCBR5748V)                     | «SIGMA-ALDRICH», США               | ООО «JURABEK LABORATORIES»  | 17.04.2018 г.                  | до 03.01.2022 г.                 |            |
| 1024. | СО состава 23-компонентного раствора ионов металлов          | O`z DSN | 04.2692:2018<br>(каталог № IV-STOCK-10, партия № M2-MEB657554) | «Inorganic Ventures», США          | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER»          | 03.05.2018 г.                  | до 19.04.2021 г.                 |            |
| 1025. | СО состава 6-компонентного раствора ионов металлов           | O`z DSN | 04.2693:2018<br>(каталог № IV-STOCK-11, партия № M2-MEB655151) | «Inorganic Ventures», США          | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER»          | 03.05.2018 г.                  | до 26.01.2021 г.                 |            |
| 1026. | СО состава раствора серы в изооктане                         | O`z DSN | 04.2694:2018<br>(№ D-5453-ML-01, серия: 217071168)             | «Accu Standart», США               | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER»          | 03.05.2018 г.                  | до 12.07.2027 г.                 |            |
| 1027. | СО состава раствора серы в изооктане                         | O`z DSN | 04.2695:2018<br>(№ D-5453-ML-02, серия: 217071169)             | «Accu Standart», США               | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER»          | 03.05.2018 г.                  | до 12.07.2027 г.                 |            |
| 1028. | СО состава раствора серы в изооктане                         | O`z DSN | 04.2696:2018<br>(№ D-5453-ML-03, серия: 217071170)             | «Accu Standart», США               | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER»          | 03.05.2018 г.                  | до 12.07.2027 г.                 |            |
| 1029. | СО состава раствора серы в изооктане                         | O`z DSN | 04.2697:2018<br>(№ D-5453-ML-04, серия: 217071171)             | «Accu Standart», США               | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK                  | 03.05.2018 г.                  | до 12.07.2027 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                         | SN xili | Davlat reestridagi raqami                             | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                | Тип СО  | Номер в Госреестре                                    | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         |   |                                 | BROKER»  |                                |                                  |            |
| 1030. | СО состава раствора серы в изооктане                  | O`z DSN | 04.2698:2018<br>(№ D-5453-ML-05,<br>серия: 217071172) | «Accu Standart», США            | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 03.05.2018 г.                  | до 12.07.2027 г.                 |            |
| 1031. | СО состава раствора серы в изооктане                  | O`z DSN | 04.2699:2018<br>(№ D-5453-HL-01,<br>серия: 217091062) | «Accu Standart», США            | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 03.05.2018 г.                  | до 07.09.2027 г.                 |            |
| 1032. | СО состава раствора серы в изооктане                  | O`z DSN | 04.2700:2018<br>(№ D-5453-HL-02,<br>серия: 217091063) | «Accu Standart», США            | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 03.05.2018 г.                  | до 07.09.2027 г.                 |            |
| 1033. | СО состава раствора серы в изооктане                  | O`z DSN | 04.2701:2018<br>(№ D-5453-HL-03,<br>серия: 217091064) | «Accu Standart», США            | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 03.05.2018 г.                  | до 07.09.2027 г.                 |            |
| 1034. | СО состава раствора серы в изооктане                  | O`z DSN | 04.2702:2018<br>(№ D-5453-HL-04,<br>серия: 217081122) | «Accu Standart», США            | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 03.05.2018 г.                  | до 07.09.2027 г.                 |            |
| 1035. | СО состава 7 компонентного раствора анионов           | O`z DSN | 04.2703:2018<br>(№ 056933,<br>партия № 1-170PW)       | «Thermo Scientific»,<br>США     | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 04.05.2018 г.                  | до 28.06.2018 г.                 |            |
| 1036. | СО состава углеводородной смеси C12/C14/C16 в гептане | O`z DSN | 04.2704:2018<br>(№ 44072-U, партия<br>№ XA26569V)     | «SUPELCO», США                  | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 04.05.2018 г.                  | до 28.04.2019 г.                 |            |
| 1037. | СО состава 27-компонентной смеси в гексане            | O`z DSN | 04.2705:2018<br>(№ 31080, Lot<br>№ A0131647)          | «RESTEK», США                   | ООО «ЛУКОЙЛ<br>Узбекистан Оперей-<br>тинг Компани».<br>заявитель ООО «ВЕК<br>BROKER» | 04.05.2018 г.                  | до 30.11.2024 г.                 |            |
| 1038. | СО состава анионов в воде                             | O`z DSN | 04.2706:2018  | «Inorganic Ventures»,           | ООО «ЛУКОЙЛ  | 07.05. 2018 г.                 | до 21.01.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         | (№ : IV-STOCK-59, партия №: K2-МЕВ603058)              | США                                     | Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»             |                                |                                  |            |
| 1039. | СО Карла Фишера состава воды в анизоле | O`z DSN | 04.2707:2018 (№ : BF-KF-10X-5ML, партия №: 217121275)  | «Accu Standart», США                    | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 07.05. 2018 г.                 | до 15.12.2027 г.                 |            |
| 1040. | СО Карла Фишера состава воды в анизоле | O`z DSN | 04.2708:2018 (№ : BF-KF-0,6X-5ML, партия №: 217121276) | «Accu Standart», США                    | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 07.05. 2018 г.                 | до 15.12.2027 г.                 |            |
| 1041. | СО Карла Фишера состава воды в анизоле | O`z DSN | 04.2709:2018 (№ : BF-KF-0,6X-5ML, партия №: 217121277) | «Accu Standart», США                    | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 07.05. 2018 г.                 | до 15.12.2027 г.                 |            |
| 1042. | СО Карла Фишера состава воды в анизоле | O`z DSN | 04.2710:2018 (№ : BF-KF-10X-5ML, партия №: 217121278)  | «Accu Standart», США                    | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 07.05. 2018 г.                 | до 18.12.2027 г.                 |            |
| 1043. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2711:2018 (баллон № 60273)                          | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 02.12.2020 г.                 |            |
| 1044. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2712:2018 (баллон № 60274)                          | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 14.12.2020 г.                 |            |
| 1045. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2713:2018 (баллон № 60275)                          | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 02.01.2020 г.                 |            |
| 1046. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2714:2018 (баллон № 60279)                          | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                            | 14.05.2018 г.                  | до 14.01.2021 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                                |   | заявитель ООО «ВЕК BROKER»   |                                |                                  |            |
| 1047. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2715:2018 (баллон № 945002) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1048. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2716:2018 (баллон № 945005) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1049. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2717:2018 (баллон № 945010) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1050. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2718:2018 (баллон № 945011) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1051. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2719:2018 (баллон № 945012) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1052. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2720:2018 (баллон № 945013) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1053. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2721:2018 (баллон № 945019) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1054. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2722:2018 (баллон № 945024) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1055. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2723:2018 (баллон № 945026) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1056. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2724:2018 (баллон № 945032) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1057. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2725:2018 (баллон № 945033) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1058. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2726:2018 (баллон № 945034) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1059. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2727:2018 (баллон № 945042) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1060. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2728:2018 (баллон № 945044) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1061. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2729:2018 (баллон № 945047) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1062. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2730:2018 (баллон № 945049) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1063. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2731:2018 (баллон № 945054) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей-   | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                                |   | тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»                              |                                |                                  |            |
| 1064. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2732:2018 (баллон № 945059) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1065. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2733:2018 (баллон № 945061) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1066. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2734:2018 (баллон № 945062) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1067. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2735:2018 (баллон № 945071) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1068. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2736:2018 (баллон № 945073) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1069. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2737:2018 (баллон № 945074) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1070. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2738:2018 (баллон № 945079) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1071. | СО состава газовой смеси метан в азоте | O`z DSN | 04.2739:2018 (баллон № 945082) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК         | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (CO)            | Тип CO  | Номер в Госреестре             | Изготовитель CO                         | Импортер CO  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|       |   |         |                                |   | BROKER»  |                                |                                  |            |
| 1072. | CO состава газовой смеси метан в азоте            | O`z DSN | 04.2740:2018 (баллон № 945083) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1073. | CO состава газовой смеси метан в азоте            | O`z DSN | 04.2741:2018 (баллон № 945084) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1074. | CO состава газовой смеси метан в азоте            | O`z DSN | 04.2742:2018 (баллон № 945088) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1075. | CO состава газовой смеси метан в азоте            | O`z DSN | 04.2743:2018 (баллон № 945098) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 18.01.2020 г.                 |            |
| 1076. | CO состава 3-х компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2744:2018 (баллон № 239148) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 04.01.2019 г.                 |            |
| 1077. | CO состава 3-х компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2745:2018 (баллон № 239154) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 04.01.2019 г.                 |            |
| 1078. | CO состава 3-х компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2746:2018 (баллон № 239175) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 04.01.2019 г.                 |            |
| 1079. | CO состава 3-х компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2747:2018 (баллон № 239180) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 04.01.2019 г.                 |            |
| 1080. | CO состава 16-компонентной                        | O`z DSN | 04.2748:2018 (баллон           | Calibration Specialty                   | ООО «ЛУКОЙЛ  | 14.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)            | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | газовой смеси в метане                            |         | № 080098)                      | Gases, Дубай, ОАЭ                       | Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»             |                                |                                  |            |
| 1081. | СО состава 16-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2749:2018 (баллон № 080100) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1082. | СО состава 16-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2750:2018 (баллон № 080104) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1083. | СО состава 16-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2751:2018 (баллон № 080109) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1084. | СО состава газа пропана                           | O`z DSN | 04.2752:2018 (баллон № 60270)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 08.01.2021 г.                 |            |
| 1085. | СО состава газа пропана                           | O`z DSN | 04.2753:2018 (баллон № 60278)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 08.01.2021 г.                 |            |
| 1086. | СО состава чистого воздуха                        | O`z DSN | 04.2754:2018 (баллон № 60271)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 07.01.2021 г.                 |            |
| 1087. | СО состава чистого воздуха                        | O`z DSN | 04.2755:2018 (баллон № 60272)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 07.01.2021 г.                 |            |
| 1088. | СО состава чистого воздуха                        | O`z DSN | 04.2756:2018 (баллон № 239129) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                            | 14.05.2018 г.                  | до 07.01.2021 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                    | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami       | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (CO)           | Тип CO  | Номер в Госреестре              | Изготовитель CO                         | Импортер CO  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|       |  |         |                                 |   | заявитель ООО «ВЕК BROKER»   |                                |                                  |            |
| 1089. | CO состава чистого воздуха                       | O`z DSN | 04.2757:2018 (баллон № 239153)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 14.05.2018 г.                  | до 07.01.2021 г.                 |            |
| 1090. | CO состава газовой смеси н-бутан в пропане       | O`z DSN | 04.2758:2018 (баллон № 1119042) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 17.01.2021 г.                 |            |
| 1091. | CO состава газовой смеси метил меркаптан в азоте | O`z DSN | 04.2759:2018 (баллон № 539977)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 18.01.2021 г.                 |            |
| 1092. | CO состава газовой смеси метил меркаптан в азоте | O`z DSN | 04.2760:2018 (баллон № 539985)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 18.01.2021 г.                 |            |
| 1093. | CO состава газовой смеси водород в азоте         | O`z DSN | 04.2761:2018 (баллон № 945018)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 13.01.2020 г.                 |            |
| 1094. | CO состава газовой смеси водород в азоте         | O`z DSN | 04.2762:2018 (баллон № 945033)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 13.01.2020 г.                 |            |
| 1095. | CO состава газовой смеси диоксида серы в азоте   | O`z DSN | 04.2763:2018 (баллон № ASA-008) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 31.11.2019 г.                 |            |
| 1096. | CO состава газовой смеси диоксида серы в азоте   | O`z DSN | 04.2764:2018 (баллон № ASA-024) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 31.11.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре                 | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1097. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2765:2018<br>(баллон № ASA-012) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 02.01.2020 г.                 |            |
| 1098. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2766:2018<br>(баллон № ASA-013) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 02.01.2020 г.                 |            |
| 1099. | СО состава газовой смеси этан в метане          | O`z DSN | 04.2767:2018<br>(баллон № 60277)   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1100. | СО состава газовой смеси этан в метане          | O`z DSN | 04.2768:2018<br>(баллон № 60280)   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1101. | СО состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2769:2018<br>(баллон № 60267)   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 11.12.2019 г.                 |            |
| 1102. | СО состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2770:2018<br>(баллон № 60268)   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 11.12.2019 г.                 |            |
| 1103. | СО состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2771:2018<br>(баллон № 240076)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 11.12.2019 г.                 |            |
| 1104. | СО состава газовой смеси кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2772:2018 (баллон № 243027)     | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 11.12.2019 г.                 |            |
| 1105. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2773:2018<br>(баллон № 243182)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей-   | 15.05.2018 г.                  | до 27.12.2018 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                   | SN xili | Davlat reestridagi raqami       | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)          | Тип СО  | Номер в Госреестре              | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         |                                 |   | тинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER»                              |                                |                                  |            |
| 1106. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2774:2018 (баллон № 243186)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 27.12.2018 г.                 |            |
| 1107. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2775:2018 (баллон № ASA 005) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1108. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2776:2018 (баллон № ASA 010) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1109. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2777:2018 (баллон № ASA 018) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1110. | СО состава 2-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2778:2018 (баллон № ASA 023) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1111. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2779:2018 (баллон № ASA 003) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1112. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2780:2018 (баллон № ASA 004) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1113. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте    | O`z DSN | 04.2781:2018 (баллон № ASA 019) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «BEK         | 15.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                    | SN xili | Davlat reestridagi raqami       | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)           | Тип СО  | Номер в Госреестре              | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                                 |   | BROKER»  |                                |                                  |            |
| 1114. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2782:2018 (баллон № ASA 020) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1115. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2783:2018 (баллон № ASA 021) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 06.01.2019 г.                 |            |
| 1116. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2784:2018 (баллон № PSD 002) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1117. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2785:2018 (баллон № PSD 004) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1118. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2786:2018 (баллон № PSD 006) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1119. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2787:2018 (баллон № PSD 008) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1120. | СО состава газовой смеси сероводород в азоте     | O`z DSN | 04.2788:2018 (баллон № PSD 009) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 15.05.2018 г.                  | до 30.12.2018 г.                 |            |
| 1121. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2789:2018 (баллон № 591401)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1122. | СО состава 7-компонентной                        | O`z DSN | 04.2790:2018                    | Calibration Specialty                   | ООО «ЛУКОЙЛ  | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                    | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)           | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | газовой смеси в метане                           |         | (баллон № 591402)              | Gases, Дубай, ОАЭ                       | Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»             |                                |                                  |            |
| 1123. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2791:2018 (баллон № 591403) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1124. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2792:2018 (баллон № 591404) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 15.01.2019 г.                 |            |
| 1125. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2793:2018 (баллон № 591410) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1126. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2794:2018 (баллон № 591411) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 02.01.2019 г.                 |            |
| 1127. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2795:2018 (баллон № 591413) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 02.01.2019 г.                 |            |
| 1128. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2796:2018 (баллон № 591437) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1129. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2797:2018 (баллон № 591438) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1130. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2798:2018 (баллон № 591440) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».                            | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)            | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         |                                |   | заявитель ООО «ВЕК BROKER»   |                                |                                  |            |
| 1131. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2799:2018 (баллон № 591442) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 15.01.2019 г.                 |            |
| 1132. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2800:2018 (баллон № 591441) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1133. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2801:2018 (баллон № 591443) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1134. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2802:2018 (баллон № 591447) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1135. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2803:2018 (баллон № 60269)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 03.01.2020 г.                 |            |
| 1136. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2804:2018 (баллон № 60276)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 03.01.2020 г.                 |            |
| 1137. | СО состава 10-компонентной газовой смеси в аргоне | O`z DSN | 04.2805:2018 (баллон № 288440) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 22.01.2019 г.                 |            |
| 1138. | СО состава 10-компонентной газовой смеси в аргоне | O`z DSN | 04.2806:2018 (баллон № 288454) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 22.01.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                    | SN xili | Davlat reestridagi raqami      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)           | Тип СО  | Номер в Госреестре             | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1139. | СО состава 13-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2807:2018 (баллон № 171)    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 22.01.2019 г.                 |            |
| 1140. | СО состава 13-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2808:2018 (баллон № 279)    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 22.01.2019 г.                 |            |
| 1141. | СО состава 13-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2809:2018 (баллон № 281)    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 22.01.2019 г.                 |            |
| 1142. | СО состава 13-компонентной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2810:2018 (баллон № 414)    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 22.01.2019 г.                 |            |
| 1143. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте  | O`z DSN | 04.2811:2018 (баллон № 080099) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 14.01.2019 г.                 |            |
| 1144. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте  | O`z DSN | 04.2812:2018 (баллон № 080108) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 14.01.2019 г.                 |            |
| 1145. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте  | O`z DSN | 04.2813:2018 (баллон № 080106) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 14.01.2019 г.                 |            |
| 1146. | СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте  | O`z DSN | 04.2814:2018 (баллон № 080111) | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 14.01.2019 г.                 |            |
| 1147. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте  | O`z DSN | 04.2815:2018 (баллон № 34887)  | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей-   | 16.05.2018 г.                  | до 29.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                               | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                      | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         |  |   | тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»                              |                                |                                  |            |
| 1148. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте             | O`z DSN | 04.2816:2018 (баллон № 34891)                                    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 29.03.2020 г.                 |            |
| 1149. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте             | O`z DSN | 04.2817:2018 (баллон № 34917)                                    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 29.03.2020 г.                 |            |
| 1150. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте             | O`z DSN | 04.2818:2018 (баллон № 34922)                                    | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 29.03.2020 г.                 |            |
| 1151. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте             | O`z DSN | 04.2819:2018 (баллон № 239056)                                   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 08.01.2021 г.                 |            |
| 1152. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте             | O`z DSN | 04.2820:2018 (баллон № 239108)                                   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 08.01.2021 г.                 |            |
| 1153. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в метане            | O`z DSN | 04.2821:2018 (баллон № 591412)                                   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 31.12.2018 г.                 |            |
| 1154. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в метане            | O`z DSN | 04.2822:2018 (баллон № 591418)                                   | Calibration Specialty Gases, Дубай, ОАЭ | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER» | 16.05.2018 г.                  | до 31.12.2018 г.                 |            |
| 1155. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.2823:2018 (ГСО 10607-2015, паспорт № М-3645, баллон № 406083) | ООО «ПГС-сервис», Россия                | ООО «Gaz Analitik Servis»  | 29.05.2018 г.                  | до 13.03.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona         | SN import qiluvchi tashkilot                           | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                       | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1156. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в азоте  | O`z DSN | 04.2824:2018<br>(ГСО 10607-2015, паспорт № М-3646, баллон № М 406095)          | ООО «ПГС-сервис», Россия                | ООО «Gaz Analitik Servis»                              | 29.05.2018 г.                  | до 14.03.2019 г.                 |            |
| 1157. | СО состава 10-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2825:2018<br>(ГСО 10609-2015, паспорт № И-5758, баллон № 3225)              | ООО «ПГС-сервис», Россия                | ООО «Gaz Analitik Servis»                              | 29.05.2018 г.                  | до 15.03.2019 г.                 |            |
| 1158. | СО состава пестицида 2,4-Д                                   | O`z DSN | 04.2826:2018<br>(ГСО 9105-2008, партия № 5)                                    | ООО «НПАЦ «ЭКОЛАН», Россия              | Ф.Л. «Константин Легейдо», заявитель: Ч.Ф. «Константа» | 02.07.2018 г.                  | до мая 2021 г.                   |            |
| 1159. | СО состава пестицида гексахлорбензола                        | O`z DSN | 04.2827:2018<br>(ГСО 9106-2008, партия № 4)                                    | ООО «НПАЦ «ЭКОЛАН», Россия              | Ф.Л. «Константин Легейдо», заявитель: Ч.Ф. «Константа» | 02.07.2018 г.                  | до мая 2021 г.                   |            |
| 1160. | СО состава раствора зеараленона в бензоле (3-20)             | O`z DSN | 04.2828:2018<br>(ГСО 7943-2001)  | ФГБНУ «ВНИИВСГЭ» Россия                 | Ф.Л. «Константин Легейдо», заявитель: Ч.Ф. «Константа» | 02.07.2018 г.                  | до ноября 2019г.                 |            |
| 1161. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2829:2018<br>(ГСО 9299-2009, паспот № 14543, баллон № 1437)                 | ООО «МОНИТОРИНГ» Россия                 | ЧП «Фортек»  | 18.07.2018 г.                  | до 31.05.2019 г.                 |            |
| 1162. | СО вязкости и плотности                                      | O`z DSN | 04.2830:2018<br>(тип APN7,5, серия № 5162811, сертификат калибровки № AP 2619) | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd» Великобритания | СП ООО «Uz-Prista Recycling»                           | 18.07.2018 г.                  | до 01.03.2020 г.                 |            |
| 1163. | СО вязкости и плотности                                      | O`z DSN | 04.2831:2018<br>(тип APN26, серия № 2172504, сертификат калибровки № AP 2736)  | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd» Великобритания | СП ООО «Uz-Prista Recycling»                           | 18.07.2018 г.                  | до 20.03.2020 г.                 |            |
| 1164. | СО вязкости и плотности                                      | O`z DSN | 04.2832:2018<br>(тип APS3, серия № 1160410, сертификат калибровки № AP 2578)   | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd» Великобритания | СП ООО «Uz-Prista Recycling»                           | 18.07.2018 г.                  | до 07.03.2020 г.                 |            |
| 1165. | СО вязкости и плотности                                      | O`z DSN | 04.2833:2018<br>(тип APN415, серия № 3161209, сертификат                       | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd» Великобритания | СП ООО «Uz-Prista Recycling»                           | 18.07.2018 г.                  | до 18.03.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                     | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                        | SN import qiluvchi tashkilot                                      | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                            | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО  | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         | калибровки № AP 2562)   |  |   |                                |                                  |            |
| 1166. | СО состава раствора ионов металлов (серии 7500 PA TUNING 1)       | O`z DSN | 04.2834:2018<br>(№ 5188-6524, партия 4-155 МКВУ2)             | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & CO.KG», США | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан | 24.07.2018 г.                  | до 30.04.2019 г.                 |            |
| 1167. | СО состава раствора ионов металлов (серии 7500 PA TUNING 2)       | O`z DSN | 04.2835:2018<br>(№ 5188-6524, партия 4-106 МКВУ2)             | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & CO.KG», США | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан | 24.07.2018 г.                  | до 30.04.2019 г.                 |            |
| 1168. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец Standard 3     | O`z DSN | 04.2836:2018<br>(№ 8500-6948, партия 4-120 МКВУ2)             | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & CO.KG», США | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан | 24.07.2018 г.                  | до 31.03.2019 г.                 |            |
| 1169. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец Standard 2A    | O`z DSN | 04.2837:2018<br>(№ 8500-6940, партия 4-163 МКВУ2)             | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & CO.KG», США | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан | 24.07.2018 г.                  | до 31.05.2019 г.                 |            |
| 1170. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец Standard 2A-HG | O`z DSN | 04.2838:2018<br>(№ 8500-6940-HG, партия 10-37 НГУ2)           | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & CO.KG», США | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан | 24.07.2018 г.                  | до 31.05.2019 г.                 |            |
| 1171. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец Standard 1     | O`z DSN | 04.2839:2018<br>(№ 8500-6944, партия 5-68 МКВУ2)              | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & CO.KG», США | ГП «Центральная лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан | 24.07.2018 г.                  | до 30.05.2019 г.                 |            |
| 1172. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в азоте                   | O`z DSN | 04.2840:2018<br>(№ 10053022, партия № 886171, баллон № 147)   | «The Safety Company MSA», США                          | ООО «Бухарский НПЗ»   | 08.08.2018 г.                  | до февраля 2020 г.               |            |
| 1173. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в азоте                   | O`z DSN | 04.2841:2018<br>(№ 10053022, партия № 886171, баллон № 6н968) | «The Safety Company MSA», США                          | ООО «Бухарский НПЗ»   | 08.08.2018 г.                  | до февраля 2020 г.               |            |
| 1174. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте          | O`z DSN | 04.2842:2018<br>(ГСО У 021.181-02,                            | ГП «Укрметртестстандарт»                               | ГП «УзНИМ»  | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                       | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                 | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi       | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                              | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                       | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         | баллон № L41702001)                                       | , Украина                             |                              |                                |                                  |            |
| 1175. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте            | O`z DSN | 04.2843:2018<br>(ГСО У 021.179-02,<br>баллон № L41702006) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1176. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава диоксид серы в азоте     | O`z DSN | 04.2844:2018<br>(ГСО У 021.348-02,<br>баллон № L41702007) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2019 г.                 |            |
| 1177. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте            | O`z DSN | 04.2845:2018<br>(ГСО У 021.181-02,<br>баллон № L41702022) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1178. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в воздухе          | O`z DSN | 04.2846:2018<br>(ГСО У 021.206-02,<br>баллон № L41702026) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1179. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте            | O`z DSN | 04.2847:2018<br>(ГСО У 021.179-02,<br>баллон № L41702029) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1180. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава диоксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2848:2018<br>(ГСО У 021.67-02,<br>баллон № L41702032)  | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1181. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид углерода в азоте   | O`z DSN | 04.2849:2018<br>(ГСО У 021.122-02,<br>баллон № L41702035) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1182. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид углерода в воздухе | O`z DSN | 04.2850:2018<br>(ГСО У 021.151-02,<br>баллон № L41702040) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.07.2019 г.                 |            |
| 1183. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава пропан в азоте           | O`z DSN | 04.2851:2018<br>(ГСО У 021.265-02,<br>баллон № L41702044) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1184. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава водород в азоте          | O`z DSN | 04.2852:2018<br>(ГСО У 021.244-02,<br>баллон № L41702060) | ГП «Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi          | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                            | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                          | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1185. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2853:2018<br>(ГСО У 021.28-02,<br>баллон<br>№ L41702065)         | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1186. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте          | O`z DSN | 04.2854:2018<br>(ГСО У 021.176-02,<br>баллон<br>№ L41702071)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1187. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид азота в азоте    | O`z DSN | 04.2855:2018<br>(№<br>4.6_UMTS_44/060-10,<br>баллон<br>№ L41702073) | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.10.2018 г.                 |            |
| 1188. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в воздухе        | O`z DSN | 04.2856:2018<br>(ГСО У 021.206-02,<br>баллон<br>№ L41702086)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1189. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте          | O`z DSN | 04.2857:2018<br>(ГСО У 021.176-02,<br>баллон<br>№ L41702087)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1190. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава кислород в азоте       | O`z DSN | 04.2858:2018<br>(ГСО У 021.28-02,<br>баллон<br>№ L41702092)         | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1191. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2859:2018<br>(ГСО У 021.132-02,<br>баллон<br>№ L41702096)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1192. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте          | O`z DSN | 04.2860:2018<br>(ГСО У 021.179-02,<br>баллон<br>№ L41702097)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1193. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2861:2018<br>(ГСО У 021.132-02,<br>баллон<br>№ L41702110)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1194. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте          | O`z DSN | 04.2862:2018<br>(ГСО У 021.181-02,<br>баллон<br>№ L41702115)        | ГП<br>«Укрметртестстандарт»<br>, Украина | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1195. | СО рабочей эталонной газовой                                      | O`z DSN | 04.2863:2018  | ГП                                       | ГП «УзНИМ»                   | 28.08.2018 г.                  | до 04.07.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                     | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonona          | SN import qiluvchi tashkilot                                   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                            | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО                          | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | смеси состава диоксид углерода в азоте                            |         | (ГСО У 021.577-02, баллон № L41702119)                 | «Укрметртестстандарт», Украина           |  |                                |                                  |            |
| 1196. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид углерода в азоте | O`z DSN | 04.2864:2018<br>(ГСО У 021.122-02, баллон № L41702123) | ГП «Укрметртестстандарт», Украина        | ГП «УзНИМ»   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2020 г.                 |            |
| 1197. | СО рабочей эталонной газовой смеси состава оксид азота в азоте    | O`z DSN | 04.2865:2018<br>(ГСО У 021.316-02, баллон № L41702127) | ГП «Укрметртестстандарт», Украина        | ГП «УзНИМ»   | 28.08.2018 г.                  | до 04.01.2019 г.                 |            |
| 1198. | СО состава сплава алюминиевого типа АК7 (АК7) (комлект М 125)     | O`z DSN | 04.2866:2018<br>(ГСО 6486-92 ÷ 6490-92)                | ЗАО «Мценскпрокат», Российская Федерация | ООО «Central Industrial Manufacturing»                         | 10.09.2018 г.                  | Не ограничен                     |            |
| 1199. | СО состава сплава алюминиевого типа АК5М2 (АК5М2) (комлект М 207) | O`z DSN | 04.2867:2018<br>(ГСО 7080-93, индекс СО 2073)          | ЗАО «Мценскпрокат», Российская Федерация | ООО «Central Industrial Manufacturing»                         | 10.09.2018 г.                  | Не ограничен                     |            |
| 1200. | СО элементного состава цинк-алюминиевого сплава                   | O`z DSN | 04.2868:2018<br>(42X Z2, партия К)                     | «MBH Analytical Ltd.», Англия            | ООО «Central Industrial Manufacturing»                         | 10.09.2018 г.                  | Не ограничен                     |            |
| 1201. | СО элементного состава цинк-алюминий-медного сплава               | O`z DSN | 04.2869:2018<br>(43X Z22, партия D)                    | «MBH Analytical Ltd.», Англия            | ООО «Central Industrial Manufacturing»                         | 10.09.2018 г.                  | Не ограничен                     |            |
| 1202. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане      | O`z DSN | 04.2870:2018<br>(ГСО 10609-2015, баллон № D594335)     | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация  | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 13.07.2020 г.                 |            |
| 1203. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане      | O`z DSN | 04.2871:2018<br>(ГСО 10609-2015, баллон № D594329)     | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация  | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 13.07.2020 г.                 |            |
| 1204. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане      | O`z DSN | 04.2872:2018<br>(ГСО 10609-2015, баллон № D703996)     | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация  | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 13.07.2020 г.                 |            |
| 1205. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане      | O`z DSN | 04.2873:2018<br>(ГСО 10609-2015, баллон № D594360)     | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация  | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 13.07.2020 г.                 |            |
| 1206. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане      | O`z DSN | 04.2874:2018<br>(ГСО 10609-2015, баллон № D594374)     | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация  | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 17.07.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                            | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi         | SN import qiluvchi tashkilot                                   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                       | Тип СО  | Номер в Госреестре                                   | Изготовитель СО                         | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |  |   | SOLUTION»  |                                |                                  |            |
| 1207. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2875:2018 (ГСО 10609-2015, баллон № D594369)      | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 17.07.2020 г.                 |            |
| 1208. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2876:2018 (ГСО 10609-2015, баллон № D704014)      | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 17.07.2020 г.                 |            |
| 1209. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2877:2018 (ГСО 10609-2015, баллон № D594336)      | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 17.07.2020 г.                 |            |
| 1210. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2878:2018 (ГСО 10609-2015, баллон № D704027)      | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 17.07.2020 г.                 |            |
| 1211. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2879:2018 (ГСО 10609-2015, баллон № D594371)      | ООО «ПТК Криоген», Российская Федерация | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION» | 12.10.2018 г.                  | до 13.07.2020 г.                 |            |
| 1212. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в пропане            | O`z DSN | 04.2880:2018 (№ 126-401163345-1, баллон № RRT002400) | «Airgas, an Air Liquide company», США   | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»  | 12.11.2018 г.                  | до 11.04.2019 г.                 |            |
| 1213. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в пропане            | O`z DSN | 04.2881:2018 (№ 126-401163344-1, баллон № RRT002449) | «Airgas, an Air Liquide company», США   | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»  | 12.11.2018 г.                  | до 11.04.2019 г.                 |            |
| 1214. | СО состава 7-компонентной газовой смеси в пропилене          | O`z DSN | 04.2882:2018 (№ 126-401163349-1, баллон № RRT002449) | «Airgas, an Air Liquide company», США   | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»  | 12.11.2018 г.                  | до 24.04.2019 г.                 |            |
| 1215. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в пропилене          | O`z DSN | 04.2883:2018 (№ 126-401163351-1, баллон № RRT002430) | «Airgas, an Air Liquide company», США   | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»  | 12.11.2018 г.                  | до 11.04.2019 г.                 |            |
| 1216. | СО состава 4-компонентной газовой смеси в пропане            | O`z DSN | 04.2884:2018 (№ 126-401163352-1, баллон № RRT002469) | «Airgas, an Air Liquide company», США   | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»  | 12.11.2018 г.                  | до 04.04.2019 г.                 |            |
| 1217. | СО состава 3-компонентной                                    | O`z DSN | 04.2885:2018   | «Airgas, an Air Liquide                 | СП ООО «Uz-Kor Gas   | 12.11.2018 г.                  | до 29.03.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                       | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                      | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | газовой смеси в пропилене   |         | (№ 126-401163353-1, баллон № RRT002466)                         | company», США  | Chemical», заявитель ООО «Radians Service»                             |                                |                                  |            |
| 1218. | СО состава углеводородов в бутadiене 1,3  | O`z DSN | 04.2886:2018 (№ 126-401163343-1, баллон № LL126210)             | «Airgas, an Air Liquide company», США                                | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»          | 29.11.2018 г.                  | до 29.03.2019 г.                 |            |
| 1219. | СО состава 5-компонентной газовой смеси в пропане                                       | O`z DSN | 04.2887:2018 (№ 126-401163348-1, баллон № RRT002429)            | «Airgas, an Air Liquide company», США                                | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»          | 29.11.2018 г.                  | до 12.04.2019 г.                 |            |
| 1220. | СО состава углеводородов в дициклопентадиене  | O`z DSN | 04.2888:2018 (№ 126-401163347-1, баллон № LL126233)             | «Airgas, an Air Liquide company», США                                | СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical», заявитель ООО «Radians Service»          | 29.11.2018 г.                  | до 04.05.2019 г.                 |            |
| 1221. | СО сталей легированных типов ШХ15, ШХ15СГ, ШХ4, ШХ20СГ, 20ХГНТР (комплект СО УГ75-УГ80) | O`z DSN | 04.2889:2018 (ГСО 8192-2002)                                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация            | СП ООО «SREADAZPODSHIP NIK»  | 29.11.2018 г.                  | до сентября 2022 г.              |            |
| 1222. | СО состава газовой смеси метана в воздухе   | O`z DSN | 04.2890:2018 (Партия 14-5086, баллон NY 24313, № 1)             | «INTERMOUNTAIN SPECIALTY GASES», Англия                              | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION»         | 29.11.2018 г.                  | до 11.07.2019 г.                 |            |
| 1223. | СО состава газовой смеси метана в воздухе   | O`z DSN | 04.2891:2018 (Партия 14-5086, баллон NY 24313, № 2)             | «INTERMOUNTAIN SPECIALTY GASES», Англия                              | СП ООО «Asia Trans Gas», заявитель ООО «INTERCUSTOMS SOLUTION»         | 29.11.2018 г.                  | до 11.07.2019 г.                 |            |
| 1224. | СО для настройки чувствительности ультразвуковых дефектоскопов                          | O`z DSN | 04.2892:2018 (ОСО 32-006-2002, № 10141, паспорт ВЛНГ 145.01 ПС) | ООО «Научно-промышленная компания «ТЕХНОВОТУМ», Российская Федерация | АО «Ташкентский завод по строительству и ремонту пассажирских вагонов» | 14.12.2018 г.                  | до апреля 2020 г.                |            |
| 1225. | СО № 1 комплекта ОСО 32.008-2009  | O`z DSN | 04.2893:2018 (№ 14003, паспорт ВЛНГ 136.01 ПС)                  | ООО «Научно-промышленная компания «ТЕХНОВОТУМ», Российская Федерация | АО «Ташкентский завод по строительству и ремонту пассажирских вагонов» | 14.12.2018 г.                  | до апреля 2020 г.                |            |
| 1226. | СО № 2 комплекта ОСО 32.008-2009  | O`z DSN | 04.2894:2018 (№ 16006, паспорт ВЛНГ 147.01 ПС)                  | ООО «Научно-промышленная компания                                    | АО «Ташкентский завод по строительству и                               | 14.12.2018 г.                  | до апреля 2020 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                | SN xili | Davlat reestridagi raqami                      | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                          | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)       | Тип СО  | Номер в Госреестре                             | Изготовитель СО  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |  | «ТЕХНОБОТУМ»,<br>Российская Федерация                    | ремонт<br>пассажирских<br>вагонов»   |                                |                                  |            |
| 1227. | СО твердости                                 | O`z DSN | 04.2895:2018<br>(Diamond<br>№ L6101193)        | «Laizhou Huayin Testing<br>instruments Co., Ltd»,<br>КНР | СП ООО<br>«SREDAZPODSHIPNI<br>K», заявитель ООО<br>«ENERGOMETALIM<br>PEKS»                     | 18.12.2018 г.                  | до 19.05.2019 г.                 |            |
| 1228. | СО твердости                                 | O`z DSN | 04.2896:2018<br>(Diamond<br>№ L6101255)        | «Laizhou Huayin Testing<br>instruments Co., Ltd»,<br>КНР | СП ООО<br>«SREDAZPODSHIPNI<br>K», заявитель ООО<br>«ENERGOMETALIM<br>PEKS»                     | 18.12.2018 г.                  | до 19.05.2019 г.                 |            |
| 1229. | СО состава пестицида<br>индоксакарба         | O`z DSN | 04.2897:2018<br>(партия №<br>QC/WRM/INDOXA/03) | «Parijat Industries (India)<br>PVT.Ltd.», Индия          | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 28.12.2018 г.                  | до 09.01.2019 г.                 |            |
| 1230. | СО состава пестицида<br>галоксифоп-р-метил   | O`z DSN | 04.2898:2018<br>(CONTRACT № 6-<br>2018-TK)     | «Jiangsu Flag Chemical<br>Industry Co., Ltd», КНР        | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 28.12.2018 г.                  | до 10.04.2020 г.                 |            |
| 1231. | СО состава пестицида<br>клоквинтосет-мексил  | O`z DSN | 04.2899:2019<br>(партия №<br>QC/WRM/CLM/02)    | «Parijat Industries<br>(India) PVT.Ltd.»,<br>Индия       | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 04.01.2019 г.                  | до 06.03.2019 г.                 |            |
| 1232. | СО состава пестицида<br>клодинафоп пропаргил | O`z DSN | 04.2900:2019<br>(партия №<br>QC/WRM/CLD/03)    | «Parijat Industries<br>(India) PVT.Ltd.»,<br>Индия       | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 04.01.2019 г.                  | до 05.12.2018 г.                 |            |
| 1233. | СО состава пестицида фипронил                | O`z DSN | 04.2901:2019<br>(партия №<br>QC/WRM/FIP-04)    | «Parijat Industries<br>(India) PVT.Ltd.»,<br>Индия       | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 04.01.2019 г.                  | до 20.08.2019 г.                 |            |
| 1234. | СО состава пестицида<br>тебуконазол          | O`z DSN | 04.2902:2019<br>(партия №<br>QC/WRM/TEBU/01)   | «Parijat Industries<br>(India) PVT.Ltd.»,<br>Индия       | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 04.01.2019 г.                  | до 11.02.2020 г.                 |            |
| 1235. | СО состава пестицида<br>ципроконазол         | O`z DSN | 04.2903:2019<br>(партия №<br>QC/WRM/CYPRO/01)  | «Parijat Industries<br>(India) PVT.Ltd.»,<br>Индия       | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 04.01.2019 г.                  | до 13.12.2019 г.                 |            |
| 1236. | СО состава пестицида<br>пропиконазол         | O`z DSN | 04.2904:2019<br>(партия №<br>QC/WRM/PRPZ/03)   | «Parijat Industries<br>(India) PVT.Ltd.»,<br>Индия       | СП АО<br>«Электрохимзавод»   | 04.01.2019 г.                  | до 01.09.2019 г.                 |            |
| 1237. | СО состава сплава драгоценных<br>металлов    | O`z DSN | 04.2905:2019<br>(№ 0720)                       | «FLUXANA GmbH &<br>Co.KG», Германия                      | Государственная<br>пробирная палата<br>Агентства по драгоценным<br>металлам<br>при Центральном | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1238. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2906:2019 (№ 0719)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1239. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2907:2019 (№ 0701)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1240. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2908:2019 (№ 0702)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1241. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2909:2019 (№ 0743)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1242. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2910:2019 (№ 0703)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1243. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2911:2019 (№ 0708)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1244. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2912:2019 (№ 0726)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1245. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2913:2019 (№ 0728)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1246. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2914:2019 (№ 0727)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1247. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2915:2019 (№ 0724)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1248. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2916:2019 (№ 0704)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1249. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2917:2019 (№ 0705)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1250. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2918:2019 (№ 0725)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1251. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2919:2019 (№ 0707)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1252. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2920:2019 (№ 0706)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1253. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2921:2019 (№ 0710)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1254. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2922:2019 (№ 0709)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1255. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2923:2019 (№ 0903)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1256. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2924:2019 (№ 0738)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1257. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2925:2019 (№ 0904)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1258. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2926:2019 (№ 0715)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1259. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2927:2019 (№ 0905)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1260. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2928:2019 (№ 0736)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1261. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2929:2019 (№ 0712)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1262. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2930:2019 (№ 0735)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1263. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2931:2019 (№ 0739)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1264. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2932:2019 (№ 0729)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1265. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2933:2019 (№ 0711)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1266. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2934:2019 (№ 0713)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1267. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2935:2019 (№ 0714)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1268. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2936:2019 (№ 0744)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1269. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2937:2019 (№ 0737)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1270. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2938:2019 (№ 0716)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1271. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2939:2019 (№ 0731)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1272. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2940:2019 (№ 0732)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1273. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2941:2019 (№ 0734)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1274. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2942:2019 (№ 0718)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1275. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2943:2019 (№ 0717)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1276. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2944:2019 (№ 0721)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1277. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2945:2019 (№ 0730)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1278. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2946:2019 (№ 0733)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1279. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2947:2019 (№ 0741)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1280. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2948:2019 (№ 0723)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1281. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2949:2019 (№ 0740)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1282. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2950:2019 (№ 0722)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1283. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2951:2019 (№ 0901)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1284. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2952:2019 (№ 0902)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1285. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2953:2019 (№ 1201)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami | SN ishlab chiqaruvchi korxonona  | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре        | Изготовитель СО                  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |                           |                                  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1286. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2954:2019 (№ 1202)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1287. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2955:2019 (№ 1301)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1288. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2956:2019 (№ 1302)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1289. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2957:2019 (№ 1303)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1290. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2958:2019 (№ 1401)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1291. | СО состава сплава драгоценных металлов | O`z DSN | 04.2959:2019 (№ 1402)     | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном                             | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona        | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                       | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                        | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |  |  | банке Республики Узбекистан  |                                |                                  |            |
| 1292. | СО состава сплава драгоценных металлов                       | O`z DSN | 04.2960:2019 (№ 1403)  | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия       | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1293. | СО состава сплава драгоценных металлов                       | O`z DSN | 04.2961:2019 (№ 1404)  | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия       | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1294. | СО состава сплава драгоценных металлов                       | O`z DSN | 04.2962:2019 (№ 1405)  | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия       | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1295. | СО состава сплава драгоценных металлов                       | O`z DSN | 04.2963:2019 (№ 1406)  | «FLUXANA GmbH & Co.KG», Германия       | Государственная пробирная палата Агентства по драгоценным металлам при Центральном банке Республики Узбекистан | 14.01.2019 г.                  | до 28.08.2058 г.                 |            |
| 1296. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане | O`z DSN | 04.2964:2019 (ГО 10609-2015, баллон № 6861)                      | ООО «ПГС-сервис», Российская Федерация | ООО «GAZ ANALITIK SERVIS», заявитель: АОСГ «O`ZBEKPROPANS ERVIS»   | 17.01.2019 г.                  | до 30.11.2019 г.                 |            |
| 1297. | СО состава газовой смеси водород в метане                    | O`z DSN | 04.2965:2019 (№ 293205, партия-040007093729, баллон № APG103824) | Air Products N.V., Бельгия             | ООО «Radians Service»  | 12.02.2019 г.                  | до 30.05.2028 г.                 |            |
| 1298. | Стандартный образец состава                                  | O`z DSN | 04.2966:2019 (№  | Air Products N.V.,                     | ООО «Radians   | 12.02.2019 г.                  | до 03.08.2021 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                 | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | 4-х компонентной газовой смеси в пропане                               |         | 353984, партия-040007161108, баллон № APE1166115)                | Бельгия                         | Service»                     |                                |                                  |            |
| 1299. | Стандартный образец состава 4-х компонентной газовой смеси в метане    | O`z DSN | 04.2967:2019 (№ 362324, партия-040007081488, баллон № 002705)    | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 18.05.2023 г.                 |            |
| 1300. | Стандартный образец состава 6-ти компонентной газовой смеси в этилене  | O`z DSN | 04.2968:2019 (№ 362325, партия-040007098745, баллон № SG783242)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 04.06.2020 г.                 |            |
| 1301. | Стандартный образец состава 8-и компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2969:2019 (№ 362326, партия-040007098746, баллон № 001958)    | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 04.06.2020 г.                 |            |
| 1302. | Стандартный образец состава 6-ти компонентной газовой смеси в этане    | O`z DSN | 04.2970:2019 (№ 362337, партия-040007162723, баллон № 985620)    | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 06.08.2023 г.                 |            |
| 1303. | Стандартный образец состава 16-ти компонентной газовой смеси в этилене | O`z DSN | 04.2971:2019 (№ 362338, партия-0400071583949, баллон № E919383)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 28.08.2019 г.                 |            |
| 1304. | Стандартный образец состава 7-и компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2972:2019 (№ 362340, партия-040007095008, баллон № 127400)    | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 28.05.2020 г.                 |            |
| 1305. | Стандартный образец состава 6-и компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2973:2019 (№ 362341, партия-040007093707, баллон № APE127215) | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 25.05.2020 г.                 |            |
| 1306. | Стандартный образец состава 8-и компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2974:2019 (№ 362342, партия-040007093718, баллон № 77798)     | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 29.05.2020 г.                 |            |
| 1307. | Стандартный образец состава 6-и компонентной газовой смеси в этилене   | O`z DSN | 04.2975:2019 (№ 362343, партия-040007086056, баллон № E357898)   | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 25.05.2023 г.                 |            |
| 1308. | Стандартный образец состава  | O`z DSN | 04.2976:2019 (№  | Air Products N.V.,              | ООО «Radians                 | 12.02.2019 г.                  | до 05.06.2023 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                 | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | 3-х компонентной газовой смеси в этане                                 |         | 362347, партия-040007102517, баллон № 089220)                      | Бельгия                         | Service»                     |                                |                                  |            |
| 1309. | Стандартный образец состава 4-х компонентной газовой смеси в этане     | O`z DSN | 04.2977:2019 (№ 362348, партия-040007093737, баллон № 5957704UT)   | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 31.05.2028 г.                 |            |
| 1310. | Стандартный образец состава 9-ти компонентной газовой смеси в этане    | O`z DSN | 04.2978:2019 (№ 362349, партия-040007175797, баллон № АРЕ089713)   | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 20.08.2023 г.                 |            |
| 1311. | Стандартный образец состава 13-ти компонентной газовой смеси в этилене | O`z DSN | 04.2979:2019 (№ 362353, партия-040007157862, баллон № 002029)      | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 01.08.2020 г.                 |            |
| 1312. | Стандартный образец состава газовой смеси оксидов углерода в пропилене | O`z DSN | 04.2980:2019 (№ 362354, партия-040007097339, баллон № АРЕХ1181709) | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 30.05.2020 г.                 |            |
| 1313. | Стандартный образец состава 11-ти компонентной газовой смеси в метане  | O`z DSN | 04.2981:2019 (№ 362355, партия-040007193727, баллон № АРЕ9.85757)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 12.09.2021 г.                 |            |
| 1314. | Стандартный образец состава 5-ти компонентной газовой смеси в этилене  | O`z DSN | 04.2982:2019 (№ 362356, партия-040007178882, баллон № АРЕ1145068)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 22.08.2019 г.                 |            |
| 1315. | Стандартный образец состава 6-ти компонентной газовой смеси в этилене  | O`z DSN | 04.2983:2019 (№ 362357, партия-040007178884, баллон № АРЕ1103801)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 22.08.2019 г.                 |            |
| 1316. | Стандартный образец состава 7-и компонентной газовой смеси в этилене   | O`z DSN | 04.2984:2019 (№ 362358, партия-040007179628, баллон № АРЕ401008)   | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 23.08.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1317. | Стандартный образец состава 5-ти компонентной газовой смеси в этане     | O`z DSN | 04.2985:2019 (№ 362359, партия-040007163071, баллон № APE1173456) | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 06.08.2021 г.                 |            |
| 1318. | Стандартный образец состава 4-компонентной газовой смеси в этилене      | O`z DSN | 04.2986:2019 (№ 362362, партия-040007094717, баллон № APE1187387) | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 28.05.2020 г.                 |            |
| 1319. | Стандартный образец состава 4-компонентной газовой смеси в этилене      | O`z DSN | 04.2987:2019 (№ 362363, партия-040007086048, баллон № APE1082112) | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 24.05.2020 г.                 |            |
| 1320. | Стандартный образец состава 8-и компонентной газовой смеси в пропилене  | O`z DSN | 04.2988:2019 (№ 362413, партия-040007176375, баллон № APE313278)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 20.08.2020 г.                 |            |
| 1321. | Стандартный образец состава 11-и компонентной газовой смеси в пропилене | O`z DSN | 04.2989:2019 (№ 362422, партия-040007187611, баллон № APE1257335) | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 31.08.2020 г.                 |            |
| 1322. | Стандартный образец состава 8-и компонентной газовой смеси в этилене    | O`z DSN | 04.2990:2019 (№ 362427, партия-040007163076, баллон № APE971587)  | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 06.08.2020 г.                 |            |
| 1323. | Стандартный образец состава 13-ти компонентной газовой смеси в этилене  | O`z DSN | 04.2991:2019 (№ 362353, партия-040007158359, баллон № E27229)     | Air Products N.V., Бельгия      | ООО «Radians Service»        | 12.02.2019 г.                  | до 01.08.2020 г.                 |            |
| 1324. | СО мер твердости эталонной МТБ  | O`z DSN | 04.2992:2019 (№ 5932-08, заводской № 18984)                       | ООО «ЗИП», Российская федерация | СП-ООО «KO-UNG CYLINDER»     | 12.02.2019 г.                  | до 29.10.2020 г.                 |            |
| 1325. | СО мер твердости эталонных МТБ (комплект)                               | O`z DSN | 04.2993:2019 (№ 5932-08, заводской № 18991 и № 181023)            | ООО «ЗИП», Российская федерация | СП ООО «KO-UNG CYLINDER»     | 12.02.2019 г.                  | до 29.10.2020 г.                 |            |
| 1326. | Стандартный образец состава   | O`z DSN | 04.2994:2019 (ГСО   | ООО «Мониторинг»,               | СП ООО                       | 28.02.2019 г.                  | до 31.05.2019 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona        | SN import qiluvchi tashkilot  | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                        | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | 12-ти компонентной поверочной газовой смеси в метане, имитатор природного газа (ИПГ-13) (CRM A7.1.11)                             |         | 9299-2009, паспорт № 1790, баллон № 2880)                                 | Российская федерация                   | «ENERGORESURS»  |                                |                                  |            |
| 1327. | Стандартный образец состава 12-ти компонентной поверочной газовой смеси в метане, имитатор природного газа (ИПГ-13) (CRM A7.1.11) | O`z DSN | 04.2995:2019 (ГСО 9299-2009, паспорт № 1791, баллон № 57262)              | ООО «Мониторинг», Российская федерация | СП ООО «ENERGORESURS»   | 28.02.2019 г.                  | до 31.05.2019 г.                 |            |
| 1328. | Стандартный образец состава 12-ти компонентной поверочной газовой смеси в метане, имитатор природного газа (ИПГ-13) (CRM A7.1.11) | O`z DSN | 04.2996:2019 (ГСО 9299-2009, паспорт № 1790, баллон № 8340)               | ООО «Мониторинг», Российская федерация | СП ООО «ENERGORESURS»   | 28.02.2019 г.                  | до 31.05.2019 г.                 |            |
| 1329. | СО дисперсности микрочастиц   | O`z DSN | 04.2997:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4210 и 4210A, партия № 186206) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ЧП «FORTEK» (для ООО «Dori vositalarini standartlashtirish ilmiy markazi») и ГУП «Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»)» | 01.03.2019 г.                  | до 06.2020 г.                    |            |
| 1330. | СО дисперсности микрочастиц   | O`z DSN | 04.2998:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4215A, партия № 187479)        | «Thermo Fisher Scientific», США        | ЧП «FORTEK» (для ООО «Dori vositalarini standartlashtirish ilmiy markazi») и ГУП «Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»)» | 01.03.2019 г.                  | до 08.2020 г.                    |            |
| 1331. | СО дисперсности микрочастиц   | O`z DSN | 04.2999:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4К-05, партия № 193623)        | «Thermo Fisher Scientific», США        | ЧП «FORTEK» (для ООО «Dori vositalarini standartlashtirish ilmiy markazi») и ГУП «Государственный центр экспертизы и  | 01.03.2019 г.                  | до 08.2019 г.                    |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi          | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                         | SN import qiluvchi tashkilot   | SN sertifikat berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|--|-----------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО) | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО   | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО  | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         |  |   | стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»)  |                             |                                  |            |
| 1332. | СО дисперсности микрочастиц            | O`z DSN | 04.3000:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4225А, партия № 192057) | «Thermo Fisher Scientific», США                         | ЧП «FORTEK» (для ООО «Dori vositalarini standartlashtirish ilmiy markazi») и ГУП «Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники») | 01.03.2019 г.               | до 12.2020 г.                    |            |
| 1333. | СО дисперсности микрочастиц            | O`z DSN | 04.3001:2019 (PHARM-TROL™ каталожный № CS3800-15, партия № 201933) | «Thermo Fisher Scientific», США                         | ЧП «FORTEK» (для ООО «Dori vositalarini standartlashtirish ilmiy markazi») и ГУП «Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники») | 01.03.2019 г.               | до 02.2020 г.                    |            |
| 1334. | СО дисперсности частиц № 3000          | O`z DSN | 04.3002:2019 (номер партии 15-11); P/N 347-62211                   | «SHIMADZU CORPORATION», Япония                          | ЧП «FORTEK» (для ООО «Dori vositalarini standartlashtirish ilmiy markazi») и ГУП «Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники») | 01.03.2019 г.               | неограничен                      |            |
| 1335. | СО состава руды железной (СО-20)       | O`z DSN | 04.3003:2019 (ГСО 8515-2004)                                       | ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр», Российская | ООО «TOP LOGISTIC SERVICE» по заказу ГП «Центральная лаборатория»  | 15.03.2019 г.               | до июня 2023 г.                  |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                       | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi              | SN import qiluvchi tashkilot              | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                              | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                              | Импортер СО                               | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         |   | Федерация                                    |   |                                |                                  |            |
| 1336. | СО состава 5-ти компонентной газовой смеси в азоте                  | O`z DSN | 04.3007:2019 (№ 360219, партия-040007266108, баллон № АРЕ1279468) | Air Products N.V., Бельгия                   | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekistan Ltd.» | 10.04.2019 г.                  | до 15.11.2021 г.                 |            |
| 1337. | СО состава 12-ти компонентной поверочной газовой смеси в метане     | O`z DSN | 04.3008:2019 (ГСО 10609-2015, паспорт № И-6309, баллон № 1322)    | ООО «ПГС-сервис», Российская Федерация       | ГП «Наманганский ЦИС»                     | 22.04.2019г.                   | до 30.11.2019 г.                 |            |
| 1338. | СО флуоресценции КМФ (комплект мер)                                 | O`z DSN | 04.3009:2019 (№ 81, ГРСИ №56936-14)                               | ФГУП «ВНИИОФИ», Российская Федерация         | ЧП «FORTEK»                               | 26.04.2019 г.                  | до 17.01.2020 г.                 |            |
| 1339. | СО флуоресценции КМФ (комплект мер)                                 | O`z DSN | 04.3010:2019 (№ 82, ГРСИ №56936-14)                               | ФГУП «ВНИИОФИ», Российская Федерация         | ЧП «FORTEK»                               | 26.04.2019 г.                  | до 17.01.2020 г.                 |            |
| 1340. | СО флуоресценции КМФ (комплект мер)                                 | O`z DSN | 04.3011:2019 (№ 83, ГРСИ №56936-14)                               | ФГУП «ВНИИОФИ», Российская Федерация         | ЧП «FORTEK»                               | 26.04.2019 г.                  | до 17.01.2020 г.                 |            |
| 1341. | СО состава 11-компонентной поверочной газовой смеси в метане        | O`z DSN | 04.3012:2019 (ГСО 10609-2015, паспорт № И-6558, баллон № 4230)    | ООО «ПГС-сервис», Российская Федерация       | ООО «GAZ ANALITIK SERVIS»                 | 17.06.2019 г.                  | до 10.01.2020 г.                 |            |
| 1342. | СО состава 10-компонентной поверочной газовой смеси в азоте         | O`z DSN | 04.3013:2019 (ГСО 10607-2015, паспорт № М-4356, баллон № М754110) | ООО «ПГС-сервис», Российская Федерация       | ООО «GAZ ANALITIK SERVIS»                 | 17.06.2019 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 1343. | СО состава 10-компонентной поверочной газовой смеси в азоте         | O`z DSN | 04.3014:2019 (ГСО 10607-2015, паспорт № М-4357, баллон № М754165) | ООО «ПГС-сервис», Российская Федерация       | ООО «GAZ ANALITIK SERVIS»                 | 17.06.2019 г.                  | до 28.03.2020 г.                 |            |
| 1344. | СО состава сплавов алюминиевых литейных группы II (комплект VSAC21) | O`z DSN | 04.3015:2019 (ГСО 10790-2016)                                     | ООО «Виктори-Стандарт», Российская Федерация | АО ИИ «Узвторцветмет»                     | 27.06.2019 г.                  | до 01.06.2036 г.                 |            |
| 1345. | СО состава свинца (комплект VSS2)                                   | O`z DSN | 04.3016:2019 (ГСО 10757-2016)                                     | ООО «Виктори-Стандарт», Российская Федерация | АО ИИ «Узвторцветмет»                     | 27.06.2019 г.                  | до 01.04.2036 г.                 |            |
| 1346. | СО состава сплавов алюминиевых типов АК7П, АК5М2П (комплект М146)   | O`z DSN | 04.3017:2019 (ГСО 7370-97)  | ООО «Виктори-Стандарт», Российская Федерация | АО ИИ «Узвторцветмет»                     | 27.06.2019 г.                  | Неограничен                      |            |
| 1347. | СО состава бронз безоловянных (комплект VSB3.2)                     | O`z DSN | 04.3018:2019 (ГСО 10902-2017)                                     | ООО «Виктори-Стандарт», Российская Федерация | АО ИИ «Узвторцветмет»                     | 27.06.2019 г.                  | до 02.08.2037 г.                 |            |
| 1348. | СО состава латуни свинцовых   | O`z DSN | 04.3019:2019  | ООО «Виктори-                                | АО ИИ                                     | 27.06.2019 г.                  | до 29.05.2042 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona              | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                              | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | (комплект VSLS1)  |         | (ГСО 10892-2017)   | Стандарт»,<br>Российская Федерация           | «Узвторцветмет»              |                                |                                  |            |
| 1349. | СО калибровки длины окружности (комплект)                                       | O`z DSN | 04.3020:2019<br>(серийный № С 5396, сертификат № 57874)                    | MPRD Ltd,<br>Великобритания                  | АО СП «УЗБАТ А.О.»           | 27.06.2019 г.                  | Неограничен                      |            |
| 1350. | СО калибровки массы (комплект)  | O`z DSN | 04.3021:2019<br>(серийный № W 4102, сертификат № 57883)                    | MPRD Ltd,<br>Великобритания                  | АО СП «УЗБАТ А.О.»           | 27.06.2019 г.                  | Неограничен                      |            |
| 1351. | СО мульти-капиллярного перепада давления  | O`z DSN | 04.3022:2019<br>(серийный № PD 25043, сертификат № 57879)                  | MPRD Ltd,<br>Великобритания                  | АО СП «УЗБАТ А.О.»           | 27.06.2019 г.                  | Неограничен                      |            |
| 1352. | СО мульти-капиллярного перепада давления  | O`z DSN | 04.3023:2019<br>(серийный № PD 25044, сертификат № 57880)                  | MPRD Ltd,<br>Великобритания                  | АО СП «УЗБАТ А.О.»           | 27.06.2019 г.                  | Неограничен                      |            |
| 1353. | СО состава 46-компонентной смеси углеводородов                                  | O`z DSN | 04.3024:2019 (VHG-PIANO-DHA-1, партия № 711026082)                         | VHG Labs, Inc., США                          | ЧП «FORTEK»                  | 17.07.2019 г.                  | до 05.06.2020 г.                 |            |
| 1354. | СО состава сплавов алюминиевых литейных группы I (комплект VSAC11)              | O`z DSN | 04.3025:2019<br>(ГСО 10662-2015)   | ООО «Виктори-стандарт», Российская Федерация | ООО «TECHNOLOGIDELA VENIR»   | 02.08.2019 г.                  | 20 лет<br>до 01.06.2038 г.       |            |
| 1355. | СО состава сплавов цинковых на основе системы цинк-алюминий-медь (набор VSZAM1) | O`z DSN | 04.3026:2019<br>(ГСО 11080-2018, VSZAM1-8)                                 | ООО «Виктори-стандарт», Российская Федерация | ООО «TECHNOLOGIDELA VENIR»   | 02.08.2019 г.                  | 20 лет<br>до июня 2035 г.        |            |
| 1356. | СО вязкости и плотности   | O`z DSN | 04.3027:2019<br>(тип N1000, партия 8171109, сертификат калибровки № U2845) | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания  | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1357. | СО вязкости и плотности   | O`z DSN | 04.3028:2019<br>(тип S3, партия 7171109, сертификат калибровки № U2844)    | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания  | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1358. | СО вязкости и плотности   | O`z DSN | 04.3029:2019<br>(тип S6, партия 7152209, сертификат калибровки № U2324)    | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания  | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi              | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi             | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)     | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                             | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1359. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3030:2019<br>(тип N350, партия 6172002, сертификат калибровки № U2651)  | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1360. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3031:2019<br>(тип N26, партия 8171109, сертификат калибровки № U2845)   | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1361. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3032:2019<br>(тип N35, партия 4181005, сертификат калибровки № U3055)   | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 22.10.2020 г.                 |            |
| 1362. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3033:2019<br>(тип D5000, партия 4152906, сертификат калибровки № U2272) | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1363. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3034:2019<br>(тип N100, партия 3181005, сертификат калибровки № U3054)  | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1364. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3035:2019<br>(тип N250, партия 3160510, сертификат калибровки № U2588)  | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1365. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3036:2019<br>(тип D500, партия 3141009, сертификат калибровки № U2095)  | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1366. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3037:2019<br>(тип N7,5, партия 1172107, сертификат калибровки № U2801)  | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 14.11.2020 г.                 |            |
| 1367. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3038:2019<br>(тип N14, партия 1170901, сертификат калибровки № U2644)   | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1368. | СО вязкости и плотности                    | O`z DSN | 04.3039:2019<br>(тип N2, партия 1160912, сертификат калибровки № U2625)    | «PARAGON SCIENTIFIC Ltd»,<br>Великобритания | ГП «УзНИМ»                   | 07.09.2019 г.                  | до 07.10.2020 г.                 |            |
| 1369. | Мультиэлементный калибровочный стандартный | O`z DSN | 04.3040:2019<br>(№ 8500-6944,  | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 31 января 2022 г.             |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                       | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                         | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                | Тип СО  | Номер в Госреестре                              | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | образец 1   |         | партия 4-04МКВУ2)                               | & Co.KG», США.  |                              |                                |                                  |            |
| 1370. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец 2А                 | O`z DSN | 04.3041:2019 (№ 8500-6940, партия 4-163МКВУ2)   | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 31 мая 2022 г.                |            |
| 1371. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец 2А-НГ              | O`z DSN | 04.3042:2019 (№ 8500-6940-НГ, партия 10-37НГУ2) | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 31 мая 2022 г.                |            |
| 1372. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец 3                  | O`z DSN | 04.3043:2019 (№ 8500-6948, партия 4-120МКВУ2)   | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 31 марта 2022 г.              |            |
| 1373. | Мультиэлементный калибровочный стандартный образец 4                  | O`z DSN | 04.3044:2019 (№ 8500-6942, партия 4-183МКВУ2)   | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 30 июня 2022 г.               |            |
| 1374. | Стандартный образец состава раствора ионов металлов (Двойной режим 1) | O`z DSN | 04.3045:2019 (№ G1820-60372, партия 25-133GSY2) | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 28 февраля 2022 г.            |            |
| 1375. | Стандартный образец состава раствора ионов металлов (Двойной режим 2) | O`z DSN | 04.3046:2019 (№ G1820-60410, партия 25-153GSY2) | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 28 февраля 2022 г.            |            |
| 1376. | Стандартный образец состава раствора ионов металлов (ICP-MS)          | O`z DSN | 04.3047:2019 (№ 5185-5959, партия 25-166GSY2)   | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 30 ноября 2022 г.             |            |
| 1377. | Стандартный образец состава раствора ионов металлов                   | O`z DSN | 04.3048:2019 (№ 5184-3566, партия 25-73GSY2)    | «Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co.KG», США. | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 31 января 2022 г.             |            |
| 1378. | Стандартный образец состава зеараленон                                | O`z DSN | 04.3049:2019 (№ 32939, CAS № 17924-92-4)        | «SIGMA-ALDRICH», США                                    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до августа 2022 г.               |            |
| 1379. | Стандартный образец состава афлатоксина М1                            | O`z DSN | 04.3050:2019 (№ A6428, CAS № 6795-23-9)         | «SIGMA-ALDRICH», США                                    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до апреля 2023 г.                |            |
| 1380. | Стандартный образец состава афлатоксина В1                            | O`z DSN | 04.3051:2019 (№ 23754, CAS № 1162-65-8)         | «SIGMA-ALDRICH», США                                    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до января 2023 г.                |            |
| 1381. | Стандартный образец состава микотоксина ократоксина А                 | O`z DSN | 04.3052:2019 (№ O1877, CAS № 303-47-9)          | «SIGMA-ALDRICH», США                                    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до июля 2021 г.                  |            |
| 1382. | Стандартный образец состава (±)-α-токоферол                           | O`z DSN | 04.3053:2019 (№ 47783, CAS № 10191-41-0)        | «SIGMA-ALDRICH», США                                    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до ноября 2021 г.                |            |
| 1383. | Стандартный образец состава микотоксина патулина                      | O`z DSN | 04.3054:2019 (№ 32759, CAS №                    | «SIGMA-ALDRICH», США                                    | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до апреля 2021 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                 | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                   | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                                   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         | 149-29-1)   |   |                              |                                |                                  |            |
| 1384. | Стандартный образец состава инсектицида альфа-ГХЦГ PESTONAL®            | O`z DSN | 04.3055:2019 (№ 40100-U, CAS № 319-84-6, партия SZE7093X) | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 03.04.2023 г.                 |            |
| 1385. | Стандартный образец состава инсектицида бета-ГХЦГ PESTONAL®             | O`z DSN | 04.3056:2019 (№ 40101-U, CAS № 319-85-7, партия SZE6219X) | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 07.08.2023 г.                 |            |
| 1386. | Стандартный образец состава смеси изомеров-ГХЦГ PESTONAL®               | O`z DSN | 04.3057:2019 (№ 36756-U, CAS № 608-73-1, партия 7303X)    | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 30.10.2024 г.                 |            |
| 1387. | Стандартный образец состава инсектицида ДДТ (ТДЕ) PESTANAL®             | O`z DSN | 04.3058:2019 (№ N11567, CAS № 50-29-3, партия SZE6219X)   | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 07.08.2024 г.                 |            |
| 1388. | Стандартный образец состава инсектицида 4,4-ДДД (ТДЕ) PESTANAL®         | O`z DSN | 04.3059:2019 (№ 35486, CAS № 72-54-8, партия SZE6219X)    | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 07.08.2024 г.                 |            |
| 1389. | Стандартный образец состава инсектицида 4,4-ДДЕ                         | O`z DSN | 04.3060:2019 (№ 35487, CAS № 72-55-9)                     | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до ноября 2023 г.                |            |
| 1390. | Стандартный образец состава инсектицида HEPTACHLOR®                     | O`z DSN | 04.3061:2019 (№ 90426, CAS № 76-44-8, партия SZE6817X)    | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 07.08.2024 г.                 |            |
| 1391. | Стандартный образец состава эргокальциферол                             | O`z DSN | 04.3062:2019 (№ 95220, CAS № 50-14-6, партия ВСВJ6961V)   | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 21.04.2021 г.                 |            |
| 1392. | Стандартный образец состава ретинола                                    | O`z DSN | 04.3063:2019 (№ R7632, CAS № 68-26-8, партия ВСВL1439V)   | «SIGMA-ALDRICH», США                              | ГП «РЦИС»                    | 16.09.2019 г.                  | до 18.02.2020 г.                 |            |
| 1393. | Стандартный образец элементного состава алюминий-кремний-медного сплава | O`z DSN | 04.3064:2019 (55X G02DX, парт. А)                         | «MBH Analytical Ltd.», Англия                     | ООО «ATLANT METAL»           | 19.09.2019 г.                  | до мая 2028 г.                   |            |
| 1394. | Стандартный образец состава 12-компонентной газовой смеси               | O`z DSN | 04.3065:2019 (№ A12804, баллон № C9651)                   | BUSE GASES LTD t/a SIP Analytical, Великобритания | ЧП «FORTEK»                  | 30.09.2019 г.                  | до августа 2022 г.               |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                   | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                   | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1395. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3066:2019<br>(баллон № 368,<br>паспорт № П-13625)   | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                         | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 24.09.2021 г.                 |            |
| 1396. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3067:2019<br>(баллон № 3514,<br>паспорт № П-13626)  | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                         | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 24.09.2021 г.                 |            |
| 1397. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3068:2019<br>(баллон № 4934,<br>паспорт № П-13623)  | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                         | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 24.09.2021 г.                 |            |
| 1398. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3069:2019<br>(баллон № 22173,<br>партия 09/13)      | ООО «ПТК Криоген»,<br>Российская Федерация                        | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 27.09.2020 г.                 |            |
| 1399. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3070:2019<br>(баллон № 22187,<br>партия 09/23)      | ООО «ПТК Криоген»,<br>Российская Федерация                        | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 27.09.2020 г.                 |            |
| 1400. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3071:2019<br>(баллон № 22190,<br>партия 09/13)      | ООО «ПТК Криоген»,<br>Российская Федерация                        | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 27.09.2020 г.                 |            |
| 1401. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3072:2019<br>(баллон № 22210,<br>партия 09/13)      | ООО «ПТК Криоген»,<br>Российская Федерация                        | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 27.09.2020 г.                 |            |
| 1402. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3073:2019<br>(баллон № 46303,<br>паспорт № П-13640) | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                         | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 24.09.2021 г.                 |            |
| 1403. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси метан в воздухе     | O`z DSN | 04.3074:2019<br>(баллон № 79037,<br>паспорт № П-13624) | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                         | ООО «ALTEGA»                 | 16.10.2019 г.                  | до 24.09.2021 г.                 |            |
| 1404. | Стандартный образец состава 13-кмпонентной газовой смеси метан в метане  | O`z DSN | 04.3075:2019<br>(паспорт № И-07002,<br>баллон № 13959) | ООО «ПГС-сервис»,<br>Российская Федерация                         | ООО «HIMLABPROBOR»           | 01.11.2019 г.                  | до 26.09.2020 г.                 |            |
| 1405. | Стандартный образец твердости  | O`z DSN | 04.3076:2019<br>(№ А76169)                             | Asahi Kogyosho Co.,<br>Ltd, Япония                                | ООО «МЕХМАШ»                 | 07.11.2019 г.                  | Не ограничен                     |            |
| 1406. | Стандартный образец состава стали легированной типа 30ХН2МФА (ИСО УГ7к)  | O`z DSN | 04.3077:2019<br>(ГСО 10504-2014)                       | ЗАО «Институт<br>стандартных<br>образцов» Российская<br>Федерация | ООО «ZAMIN<br>METAL SANOAT»  | 07.11.2019 г.                  | до декабрь 2043 г.               |            |
| 1407. | Стандартный образец состава стали легированной типа Св-08ХГ2С (ИСО УГ8к) | O`z DSN | 04.3078:2019 (ГСО<br>10504-2014)                       | ЗАО «Институт<br>стандартных<br>образцов» Российская<br>Федерация | ООО «ZAMIN<br>METAL SANOAT»  | 07.11.2019 г.                  | до декабрь 2043 г.               |            |
| 1408. | Стандартный образец состава 37-компонентной смеси эфиров                 | O`z DSN | 04.3079:2019<br>(CRM47885, партия                      | «SIGMA-ALDRICH»,<br>США   | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до апреля 2022 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | жирных кислот в метилхлориде   |         | LRAC3241)   |                                 |                              |                                |                                  |            |
| 1409. | Стандартный образец состава раствора метилового эфира транс-11-вакценовой кислоты в гептане      | O`z DSN | 04.3080:2019<br>(партия № LRAB7757, № продукта CRM46905)          | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до февраля 2021 г.               |            |
| 1410. | Стандартный образец состава раствора метилового эфира транс-9-элаидиновой кислоты в гептане      | O`z DSN | 04.3081:2019<br>(партия № LRAC0496, № продукта CRM46903)          | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до октября 2021 г.               |            |
| 1411. | Стандартный образец состава метилового эфира транс-9,12-октадекаеновой кислоты в н-гептане       | O`z DSN | 04.3082:2019<br>(партия № LRAC1512, № продукта 46951-U)           | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до марта 2022 г.                 |            |
| 1412. | Стандартный образец состава метил транс-вакцината  | O`z DSN | 04.3083:2019<br>(№ 07586, партия BCBZ3383, CAS № 6198-58-9)       | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до августа 2021 г.               |            |
| 1413. | Стандартный образец состава цис/транс-изомеров метилового эфира линолевой кислоты в дихлорметане | O`z DSN | 04.3084:2019<br>(партия № LRAC0309, № продукта CRM47791)          | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до марта 2022 г.                 |            |
| 1414. | Стандартный образец состава цитрат-лиазы из клебсиеллы пневмонии                                 | O`z DSN | 04.3085:2019<br>(№ C0897, партия № SLCB7489, CAS № 9012-83-3)     | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до февраля 2021 г.               |            |
| 1415. | Стандартный образец состава лактатдегидрогеназа из бычьего сердца                                | O`z DSN | 04.3086:2019<br>(№ L2625, партия № SLBZ9062, CAS № 9001-60-9)     | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до января 2021 г.                |            |
| 1416. | Стандартный образец состава охратоксин А ОЕКАНАЛ® в ацетонитриле                                 | O`z DSN | 04.3087:2019<br>(№ 34037, партия № BCCB3661, CAS № 303-47-9)      | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до 15 апреля 2021 г.             |            |
| 1417. | Стандартный образец состава зеараленон в ацетонитриле  | O`z DSN | 04.3088:2019<br>(№ CRM46916, партия № LRAB8439, CAS № 17924-92-4) | «SIGMA-ALDRICH», США            | ГП «РЦИС»                    | 12.11.2019 г.                  | до апреля 2021 г.                |            |
| 1418. | Стандартный образец молярной   | O`z DSN | 04.3089:2019  | «EffecTech»,                    | ООО «NEW                     | 14.11.2019 г.                  | до 25.09.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                   | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi               | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (CO)                                       | Тип CO  | Номер в Госреестре  | Изготовитель CO                               | Импортер CO                  | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|       | доли влаги в метане  |         | (сертификат № 19/1216/01, баллон № D818120)                 | Великобритания                                | LOGISTIC»                    |                                |                                  |            |
| 1419. | Стандартный образец состава бенз(а)пирена                                    | O`z DSN | 04.3090:2019 (партия № SLBS0038V, № продукта B1760)         | «SIGMA-ALDRICH», США                          | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до июля 2020 г.                  |            |
| 1420. | Стандартный образец состава дегидрогеназа яблочной кислоты из свиного сердца | O`z DSN | 04.3091:2019 (M1567, партия № SLBT8312, CAS № 9001-64-3)    | «SIGMA-ALDRICH», США                          | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до января 2021 г.                |            |
| 1421. | Стандартный образец состава витамина E EMPROVE® ESSENTIAL USP                | O`z DSN | 04.3092:2019 (№ 5.00862.1000, партия V018065162)            | «Merck KGaA», Германия                        | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до 30 сентября 2020 г.           |            |
| 1422. | Стандартный образец состава афлатоксин M <sub>1</sub>                        | O`z DSN | 04.3093:2019 (№ A6428, партия № 108M4070V, CAS № 6795-23-9) | «SIGMA-ALDRICH», США                          | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до октября 2023 г.               |            |
| 1423. | Стандартный образец состава пеницилина                                       | O`z DSN | 04.3094:2019 (№ CMS132, партия № 0000375246)                | «HiMedia Laboratories Private limited», Индия | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до февраля 2022 г.               |            |
| 1424. | Стандартный образец состава стрептомицина сульфата                           | O`z DSN | 04.3095:2019 (№ CMS220, партия № 0000397538)                | «HiMedia Laboratories Private limited», Индия | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до августа 2022 г.               |            |
| 1425. | Стандартный образец состава тетрациклина гидрохлорида                        | O`z DSN | 04.3096:2019 (№ CMS219, партия № 0000382220)                | «HiMedia Laboratories Private limited», Индия | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до марта 2022 г.                 |            |
| 1426. | Стандартный образец состава окситетрациклина                                 | O`z DSN | 04.3097:2019 (№ CMS653, партия № 0000386187)                | «HiMedia Laboratories Private limited», Индия | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до апреля 2022 г.                |            |
| 1427. | Стандартный образец состава диоксициклина гидрохлорида                       | O`z DSN | 04.3098:2019 (№ CMS526, партия № 0000398734)                | «HiMedia Laboratories Private limited», Индия | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до августа 2022 г.               |            |
| 1428. | Стандартный образец состава хлорамфеникола                                   | O`z DSN | 04.3099:2019 (№ CMS218, партия № 0000376362)                | «HiMedia Laboratories Private limited», Индия | ГП «РЦИС»                    | 22.11.2019 г.                  | до февраля 2022 г.               |            |
| 1429. | Стандартный образец состава газовой смеси аммиак в азоте                     | O`z DSN | 04.3100:2019 (сертификат № WO197394-1, баллон № 955-24)     | «Calgaz Ltd», Великобритания                  | ООО «UzCarlsberg»            | 09.12.2019 г.                  | до 24.07.2020 г.                 |            |
| 1430. | Стандартный образец состава газовой смеси аммиак в азоте                     | O`z DSN | 04.3101:2019 (сертификат №                                  | «Calgaz Ltd», Великобритания                  | ООО «UzCarlsberg»            | 09.12.2019 г.                  | до 24.07.2020 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                                | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona        | SN import qiluvchi tashkilot              | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                       | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                        | Импортер СО                               | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         | WO197392-1, баллон № 955-242972)                                   |  |   |                                |                                  |            |
| 1431. | Стандартный образец состава газовой смеси аммиак в азоте     | O`z DSN | 04.3102:2019 (сертификат № WO197396-1, баллон № 955-243011)        | «Calgaz Ltd», Великобритания           | ООО «UzCarlsberg»                         | 09.12.2019 г.                  | до 24.07.2020 г.                 |            |
| 1432. | Стандартный образец состава 5-компонентной газовой в азоте   | O`z DSN | 04.3103:2019 (№ 319460, партия № 2735698)                          | «AIR PRODUCTS», Великобритания         | ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekiston Ltd.» | 11.12.2019 г.                  | до 09.09.2021 г.                 |            |
| 1433. | СО дисперсности микрочастиц                                  | O`z DSN | 04.3104:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4К-50, партия № 208132) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ООО «Merrymed Farm»                       | 16.12.2019 г.                  | до 05.2020 г.                    |            |
| 1434. | СО дисперсности микрочастиц                                  | O`z DSN | 04.3105:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4К-50, партия № 205533) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ООО «Merrymed Farm»                       | 16.12.2019 г.                  | до 06.2020 г.                    |            |
| 1435. | СО дисперсности микрочастиц                                  | O`z DSN | 04.3106:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4К-25, партия № 207576) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ООО «Merrymed Farm»                       | 16.12.2019 г.                  | до 08.2020 г.                    |            |
| 1436. | СО дисперсности микрочастиц                                  | O`z DSN | 04.3107:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4К-10, партия № 208156) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ООО «Merrymed Farm»                       | 16.12.2019 г.                  | до 08.2020 г.                    |            |
| 1437. | СО дисперсности микрочастиц                                  | O`z DSN | 04.3108:2019 (Duke Standarts™ каталожный № 4К-15, партия № 208280) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ООО «Merrymed Farm»                       | 16.12.2019 г.                  | до 05.2020 г.                    |            |
| 1438. | СО дисперсности микрочастиц                                  | O`z DSN | 04.3109:2019 (PHARM-TROL™ каталожный № CS3800-15, партия № 204126) | «Thermo Fisher Scientific», США        | ООО «Merrymed Farm»                       | 16.12.2019 г.                  | до 04.2020 г.                    |            |
| 1439. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.3110:2019 (ГСО 10597-2015, баллон № 14165,                      | ООО «ПГС-Сервис», Российская Федерация | ООО «ALTEGA»                              | 26.12.2019 г.                  | до 26.11.2021 г.                 |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                    | SN import qiluvchi tashkilot     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                      | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО  | Импортер СО                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         | паспорт № П-16158)  |  |                                  |                                |                                  |            |
| 1440. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси в азоте                | O`z DSN | 04.3111:2019<br>(ГСО 10597-2015,<br>баллон № 14189,<br>паспорт № П-16154)   | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 25.11.2021 г.                 |            |
| 1441. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси в азоте                | O`z DSN | 04.3112:2019<br>(ГСО 10597-2015,<br>баллон № 14227,<br>паспорт № П-16159)   | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 26.11.2021 г.                 |            |
| 1442. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси в азоте                | O`z DSN | 04.3113:2019<br>(ГСО 10597-2015,<br>баллон № 803691,<br>паспорт № Ф-27148)  | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 25.11.2020 г.                 |            |
| 1443. | Стандартный образец состава 2-компонентной поверочной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.3114:2019<br>(ГСО 10610-2015,<br>баллон № Д803703,<br>паспорт № П-16188) | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 28.05.2021 г.                 |            |
| 1444. | Стандартный образец состава 5-компонентной поверочной газовой смеси в гелии | O`z DSN | 04.3115:2019<br>(ГСО 10610-2015,<br>баллон № Д803704,<br>паспорт № П-16132) | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 26.11.2021 г.                 |            |
| 1445. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси в азоте                | O`z DSN | 04.3116:2019<br>(ГСО 10597-2015,<br>баллон № 803715,<br>паспорт № Ф-27143)  | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 25.11.2020 г.                 |            |
| 1446. | Стандартный образец состава 2-компонентной поверочной газовой смеси в азоте | O`z DSN | 04.3117:2019<br>(ГСО 10610-2015,<br>баллон № Д803725,<br>паспорт № П-16175) | ООО «ПГС-Сервис»,<br>Российская Федерация                          | ООО «ALTEGA»                     | 26.12.2019 г.                  | до 26.05.2021 г.                 |            |
| 1447. | Стандартный образец состава стали легированной типа 17X18H9 (ЛГ34д)         | O`z DSN | 04.3118:2020<br>(ГСО 4508-92П<br>из комплекта СО<br>ЛГ32д-ЛГ36д)            | ЗАО «Институт<br>стандартных<br>образцов», Российская<br>Федерация | ДП «QUYUV<br>MEKANIKA<br>ZAVODI» | 03.03.2020 г.                  | до 2030 г.                       |            |
| 1448. | Стандартный образец состава чугуна типа ЧХ2 (ЧГ34)                          | O`z DSN | 04.3119:2020<br>(ГСО 9463-2009<br>из комплекта СО<br>ЧГ30-ЧГ34)             | ЗАО «Институт<br>стандартных<br>образцов», Российская<br>Федерация | ДП «QUYUV<br>MEKANIKA<br>ZAVODI» | 03.03.2020 г.                  | до сентября 2029 г.              |            |
| 1449. | Стандартный образец состава чугуна магниевого типа АЧВ-1 (ЧМ5а)             | O`z DSN | 04.3120:2020<br>(ГСО 8457-2003<br>из комплекта СО<br>ЧМ5-ЧМ8)               | ЗАО «Институт<br>стандартных<br>образцов», Российская<br>Федерация | ДП «QUYUV<br>MEKANIKA<br>ZAVODI» | 03.03.2020 г.                  | до сентября 2028 г.              |            |
| 1450. | Стандартный образец состава   | O`z DSN | 04.3121:2020  | ЗАО «Институт  | ДП «QUYUV                        | 03.03.2020 г.                  | до июня 2043 г.                  |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                       | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                           | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                               | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | стали углеродистой типа 45 (ИСО УГ123)                               |         | (ГСО 10231-2003 из комплекта ИСО УГ120-ИСО УГ124)               | стандартных образцов», Российская Федерация               | МЕХАНИКА ZAVODI»             |                                |                                  |            |
| 1451. | Стандартный образец состава стали легированной типа 14Г2 (ИСО УГ124) | O`z DSN | 04.3122:2020 (ГСО 10231-2013 из комплекта ИСО УГ120-ИСО УГ124)  | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ДП «QUYUV MEХАНИКА ZAVODI»   | 03.03.2020 г.                  | до июня 2043 г.                  |            |
| 1452. | Стандартный образец состава раствора железа                          | O`z DSN | 04.3123:2020 (VHG-PFEN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1453. | Стандартный образец состава раствора ртути                           | O`z DSN | 04.3124:2020 (VHG-PHGN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1454. | Стандартный образец состава раствора молибдена                       | O`z DSN | 04.3125:2020 (VHG-PMON-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1455. | Стандартный образец состава раствора марганца                        | O`z DSN | 04.3126:2020 (VHG-PVNN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1456. | Стандартный образец состава раствора магния                          | O`z DSN | 04.3127:2020 (VHG-PMGN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1457. | Стандартный образец состава раствора цинка                           | O`z DSN | 04.3128:2020 (VHG-PZNN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1458. | Стандартный образец состава раствора кальция                         | O`z DSN | 04.3129:2020 (VHG-PCAN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1459. | Стандартный образец состава раствора кобальта                        | O`z DSN | 04.3130:2020 (VHG-PCON-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1460. | Стандартный образец состава раствора меди                            | O`z DSN | 04.3131:2020 (VHG-PCUN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1461. | Стандартный образец состава раствора натрия                          | O`z DSN | 04.3132:2020 (VHG-PNAN-100)                                     | “LGC STANDARDS”, США                                      | ЧП «FORTEK»                  | 24.03.2020 г.                  | до 01.01.2022 г.                 |            |
| 1462. | Стандартный образец состава стали углеродистой типа 18ЮА (РГ25)      | O`z DSN | 04.3133:2020 (ГСО 8193-2002, из комплекта РГ24 - РГ31)          | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ООО «МЕХМАШ»                 | 14.05.2020 г.                  | до сентября 2022 г.              |            |
| 1463. | Стандартный образец состава стали типа 05кп (ИСО УГ2л)               | O`z DSN | 04.3134:2020 (ГСО 11018-2018, из комплекта ИСО УГ0л - ИСО УГ9л) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ООО «МЕХМАШ»                 | 14.05.2020 г.                  | до ноября 2047 г.                |            |
| 1464. | Стандартный образец состава стали типа 20Х1М1Ф1БР (ИСО УГ4л)         | O`z DSN | 04.3135:2020 (ГСО 11018-2018, из комплекта ИСО УГ0л - ИСО УГ9л) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ООО «МЕХМАШ»                 | 14.05.2020 г.                  | до ноября 2047 г.                |            |
| 1465. | Стандартный образец состава стали легированной типов 12ХН2, 09Г2С    | O`z DSN | 04.3147:2020 (ГСО 10173-2012, из комплекта ИСО                  | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская           | ИП ООО «MONOLITH ASIA»       | 12.10.2020 г.                  | до ноября 2032 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                 | SN import qiluvchi tashkilot                     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati               | Izoh       |
|-------|---|---------|--|---|--|--------------------------------|--|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО   | Импортер СО                                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                    | Примечание |
|       |   |         | УГ115 - ИСО УГ119)   | Федерация   |  |                                |  |            |
| 1466. | Стандартный образец состава стали углеродистой типа 20кп (УГ63)   | O`z DSN | 04.3148:2020 (ГСО 8208-2002)   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация       | ИП ООО «MONOLITH ASIA»                           | 12.10.2020 г.                  | до октября 2022 г.; продлен до августа 2032 г. |            |
| 1467. | Стандартный образец состава речного осадка  | O`z DSN | 04.3149:2020 (NCS DC 73022 из комплекта NCS DC 73014 - NCS DC 73022) | «Китайский национальный аналитический центр железа и стали» КНР | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 22.10.2020 г.                  | до 22.10.2025 г.                               |            |
| 1468. | Стандартный образец состава руды эпитеpmальной золото-медного-серебра высокой степени сульфирования             | O`z DSN | 04.3150:2020 (OREAS 609)   | «ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD» Австралия                  | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 22.10.2020 г.                  | до 11.04.2029 г.                               |            |
| 1469. | Стандартный образец состава порфира медно-золото-молибденового  | O`z DSN | 04.3151:2020 (OREAS 504c)  | «ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD» Австралия                  | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 22.10.2020 г.                  | до 11.04.2029 г.                               |            |
| 1470. | Стандартный образец состава руды эпитеpmальной золото-медного-серебра высокой степени сульфирования             | O`z DSN | 04.3152:2020 (OREAS 610)   | «ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD» Австралия                  | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 22.10.2020 г.                  | до 11.04.2029 г.                               |            |
| 1471. | Стандартный образец состава руды эпитеpmальной золото-медного-серебра высокой степени сульфирования             | O`z DSN | 04.3153:2020 (OREAS 611)   | «ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY LTD» Австралия                  | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 22.10.2020 г.                  | до 11.04.2029 г.                               |            |
| 1472. | Стандартный образец состава 9-компонентной поверочной газовой смеси в метане, имитатор природного газа (ИПГ-16) | O`z DSN | 04.3154:2020 (ГСО 10362-2013, паспорт № П-25564, баллон № М799882)   | ООО «Мониторинг», Российская Федерация                          | ЧП «FORTEK»                                      | 02.11.2020 г.                  | до 17.09.2021 г.                               |            |
| 1473. | Стандартный образец состава 9-компонентной поверочной газовой смеси в метане, имитатор природного газа (ИПГ-16) | O`z DSN | 04.3155:2020 (ГСО 10362-2013, паспорт № 25563, баллон № М799883)     | ООО «Мониторинг», Российская Федерация                          | ЧП «FORTEK»                                      | 02.11.2020 г.                  | до 03.09.2021 г.                               |            |
| 1474. | Стандартный образец твердости   | O`z DSN | 04.3156:2020 (№ В76628)  | «Asahi Industrial Co., Ltd», Япония                             | ООО «MEXMASH»                                    | 03.12.2020 г.                  | Не ограничен                                   |            |
| 1475. | Стандартный образец состава стали типа 60С2 (РГ28а)   | O`z DSN | 04.3157:2020 (ГСО 8193-2002, из комплекта РГ24а-                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская                 | АО «Завод Узбекхиммаш»                           | 04.12.2020 г.                  | до марта 2026 г.                               |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                       | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                           | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         | РГ31а)  | Федерация   |                              |                                |                                  |            |
| 1476. | Стандартный образец состава чугуна типов ЧНМШ, АЧВ2 (ЧГ26)                     | O`z DSN | 04.3158:2020 (ГСО 8887-2007, из комплекта ЧГ24-ЧГ28)            | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 04.12.2020 г.                  | до января 2024 г.                |            |
| 1477. | Стандартный образец состава стали легированной типа 12Х18Н9Т (ЛГ35д)           | O`z DSN | 04.3159:2020 (ГСО 4509-92П, из комплекта ЛГ32-ЛГ36)             | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 04.12.2020 г.                  | до мая 2024 г.                   |            |
| 1478. | Стандартный образец состава стали легированной типа 110Г13Х2БРЛ (ИСО ЛГ55)     | O`z DSN | 04.3160:2020 (ГСО 9975-2011, из комплекта ИСО ЛГ51-ИСО ЛГ55)    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 04.12.2020 г.                  | до апреля 2031 г.                |            |
| 1479. | Стандартный образец состава стали легированной типа 31Х19Н9МВБТ (ЛГ61)         | O`z DSN | 04.3161:2020 (ГСО 8876-2007, из комплекта ЛГ56-ЛГ64)            | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 04.12.2020 г.                  | до января 2024 г.                |            |
| 1480. | Стандартный образец состава стали легированной типа Р9М4К8 (РГ11)              | O`z DSN | 04.3162:2020 (ГСО 8207-2002, из комплекта РГ10-РГ18)            | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 04.12.2020 г.                  | до октября 2022 г.               |            |
| 1481. | Стандартный образец состава стали легированной типа Св-09Х16Н25М6АФ (ИСО 7-12) | O`z DSN | 04.3163:2020 (ГСО 10755-2016)                                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 07.12.2020 г.                  | до февраля 2045 г.               |            |
| 1482. | Стандартный образец состава стали легированной типа АС14 (УНЛ8г)               | O`z DSN | 04.3164:2020 (ГСО 250-91П)                                      | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 07.12.2020 г.                  | до мая 2030 г.                   |            |
| 1483. | Стандартный образец состава стали легированной типа 40Х (УНЛ16)                | O`z DSN | 04.3165:2020 (ГСО 8517-2004)                                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 07.12.2020 г.                  | до ноября 2022 г.                |            |
| 1484. | Стандартный образец состава стали углеродистой типа 30Л (УГ90)                 | O`z DSN | 04.3166:2020 (ГСО 9289-2009, из комплекта УГ87-УГ92)            | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 07.12.2020 г.                  | до декабря 2028 г.               |            |
| 1485. | Стандартный образец состава стали типа 20 (ИСО УГ132)                          | O`z DSN | 04.3167:2020 (ГСО 11266-2019, из комплекта ИСО УГ130-ИСО УГ132) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Завод Узбекхиммаш»       | 07.12.2020 г.                  | до ноября 2048 г.                |            |
| 1486. | Стандартный образец состава  | O`z DSN | 04.3174:2021  | ЗАО «Институт   | ООО «SBD                     | 11.02.2021 г.                  | до ноября 2047 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                     | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                           | SN import qiluvchi tashkilot             | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО   | Импортер СО                              | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | стали типов 05кп, 7ХГ2ВМФ (ИСО УГ2л, ИСО УГ8л)                                       |         | (ГСО 11018-2018, из комплекта ИСО УГ0л-ИСО УГ9л)              | стандартных образцов», Российская Федерация               | EXPORT»                                  |                                |                                  |            |
| 1487. | Стандартный образец состава стали легированной типа 45Х14Н14В2М (ИСО ЛГ76)           | O`z DSN | 04.3175:2021 (ГСО 10744-2016, из комплекта ИСО ЛГ76-ИСО ЛГ82) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ООО «SBD EXPORT»                         | 11.02.2021 г.                  | до ноября 2045 г.                |            |
| 1488. | Стандартный образец состава чугуна типов ЛР3, АЧВ-1, АЧВ-2, Л5, ЧВГ45 (ЧГ26)         | O`z DSN | 04.3176:2021 (ГСО 8887-2007, из комплекта СО ЧГ24-ЧГ28)       | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ООО «SBD EXPORT»                         | 11.02.2021 г.                  | до ноября 2047 г.                |            |
| 1489. | Стандартный образец состава феррохрома азотированного типа ФХН600А (ИСО Ф50)         | O`z DSN | 04.3177:2021 (ГСО 10740-2015)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до октября 2045 г.               |            |
| 1490. | Стандартный образец состава феррованадия типа FeV80 (Ф40)                            | O`z DSN | 04.3178:2021 (ГСО 8655-2005)                                  | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до декабря 2024 г.               |            |
| 1491. | Стандартный образец состава марганца металлического типа МН95 (Ф5)                   | O`z DSN | 04.3179:2021 (ГСО 1095-90П)                                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до февраля 2025 г.               |            |
| 1492. | Стандартный образец состава концентрата плавиковошпатового типа ФК-75 (Ш13)          | O`z DSN | 04.3180:2021 (ГСО 8733-2006)                                  | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до июня 2025 г.                  |            |
| 1493. | Стандартный образец состава марганца металлического азотированного типа Мн87Н6 (Ф29) | O`z DSN | 04.3181:2021 (ГСО 2746-83)                                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до сентября 2029 г.              |            |
| 1494. | Стандартный образец состава ферромарганца углеродистого типа ФМн78Б (ИСО Ф7д)        | O`z DSN | 04.3182:2021 (ГСО 10918-2017)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до октября 2045 г.               |            |
| 1495. | Стандартный образец состава ферросиликомарганца типа МнС17 (ИСО Ф23-1)               | O`z DSN | 04.3183:2021 (ГСО 10809-2016)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до мая 2045 г.                   |            |
| 1496. | Стандартный образец состава горячебрикетированного железа Лебединского ГОК (ИСО Р40) | O`z DSN | 04.3184:2021 (ГСО 10503-2014)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская           | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до апреля 2044 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                           | SN import qiluvchi tashkilot             | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО   | Импортер СО                              | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         |  | Федерация   |  |                                |                                  |            |
| 1497. | Стандартный образец состава ферромарганца среднеуглеродистого типа FeMn80C20 (ИСО Ф6-1)         | O`z DSN | 04.3185:2021 (ГСО 10502-2014)                              | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до февраля 2044 г.               |            |
| 1498. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС45 (ИСО Ф2г)                                    | O`z DSN | 04.3186:2021 (ГСО 10392-2014)                              | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до ноября 2043 г.                |            |
| 1499. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС75 (Ф4)   | O`z DSN | 04.3187:2021 (ГСО 1376-92П)                                | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до сентября 2024 г.              |            |
| 1500. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС75 (Ф3)   | O`z DSN | 04.3188:2021 (ГСО 345-90П, партия Ф3в)                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до июня 2023 г.                  |            |
| 1501. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС25 (Ф1)   | O`z DSN | 04.3189:2021 (ГСО 1942-88П, партия Ф1в)                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до сентября 2024 г.              |            |
| 1502. | Стандартный образец состава концентрата цирконового типа КЦЗ (К8)                               | O`z DSN | 04.3190:2021 (ГСО 4087-87, партия КЦЗ К8)                  | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до февраля 2025 г.               |            |
| 1503. | Стандартный образец состава огнеупора хромитопериклазового типа ХПЗ (К5)                        | O`z DSN | 04.3191:2021 (ГСО 4117-87, партия К5б)                     | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до мая 2025 г.                   |            |
| 1504. | Стандартный образец состава стали углеродистой типа 15 (из комплекта УГ29-УГ32)                 | O`z DSN | 04.3192:2021 (ГСО 4304-88-ГСО 4307-88, партия УГ29б-УГ32б) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до августа 2024 г.               |            |
| 1505. | Стандартный образец состава чугуна антифрикционного типа АЧС-2 (Ч22)                            | O`z DSN | 04.3193:2021 (ГСО 8836-2006)                               | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до апреля 2026 г.                |            |
| 1506. | Стандартный образец состава стали углеродистой и легированной типа 30Л (из комплекта УГ87-УГ92) | O`z DSN | 04.3194:2021 (ГСО 9289-2009)                               | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | АО «Узбекский металлургический комбинат» | 29.03.2021 г.                  | до декабря 2028 г.               |            |
| 1507. | Стандартный образец состава   | O`z DSN | 04.3195:2021   | ЗАО «Институт   | АО «Узбекский                            | 29.03.2021 г.                  | до августа 2031 г.               |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona   | SN import qiluvchi tashkilot                     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО   | Импортер СО                                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | стали углеродистой типа 65 (ИСО У23)  |         | (ГСО 9978-2011)                                    | стандартных образцов», Российская Федерация                                     | эметаллургический комбинат»                      |                                |                                  |            |
| 1508. | Стандартный образец состава стали углеродистой и легированной типа Св-08ХГ2С (из комплекта ИСО УГ108-УГ114) | O`z DSN | 04.3196:2021<br>(ГСО 10116-2012)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до июня 2031 г.                  |            |
| 1509. | Стандартный образец состава стали углеродистой типа 08Ю (из комплекта ИСО 002-ИСО 005)                      | O`z DSN | 04.3197:2021<br>(ГСО 10117-2012)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до октября 2031 г.               |            |
| 1510. | Стандартный образец состава стали легированной типа 40ХН (из комплекта ИСО УГ115-ИСО УГ119)                 | O`z DSN | 04.3198:2021<br>(ГСО 10173-2012)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до ноября 2032 г.                |            |
| 1511. | Стандартный образец состава шлака доменного (ИСО Ш16)   | O`z DSN | 04.3199:2021<br>(ГСО 10782-2016)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до апреля 2045 г.                |            |
| 1512. | Стандартный образец состава стали (ИСО УС8)   | O`z DSN | 04.3200:2021<br>(ГСО 10808-2016, партия ИСО У22/1) | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до мая 2026 г.                   |            |
| 1513. | Стандартный образец состава руды хромовой типа ДХ-8 (ИСО Р14д)  | O`z DSN | 04.3201:2021<br>(ГСО 10906-2017)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до мая 2037 г.                   |            |
| 1514. | Стандартный образец состава стали типа 10ХСНД (из комплекта ИСО УГ0л-ИСО УГ9л)                              | O`z DSN | 04.3202:2021<br>(ГСО 11018-2018)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до ноября 2047 г.                |            |
| 1515. | Стандартный образец состава стали типа У8А (из набора ИСО УГ130-ИСО УГ132)                                  | O`z DSN | 04.3203:2021<br>(ГСО 11264-2019)                   | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация                       | АО «Узбекский металлургический комбинат»         | 29.03.2021 г.                  | до ноября 2048 г.                |            |
| 1516. | Стандартный образец состава серебра аффинированного СН (комплект)   | O`z DSN | 04.3204:2021<br>(ГСО 10738-2015)                   | АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», Российская Федерация | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 15.04.2021 г.                  | до октября 2085 г.               |            |
| 1517. | Стандартный образец состава   | O`z DSN | 04.3205:2021                                       | «VWR International»,  | АО «Алмалыкский                                  | 15.04.2021 г.                  | до 5 декабря 2024 г.             |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                              | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot                     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                     | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | раствора индия (In)  |         | (партия № 719719, № 86684.260)                                     | Бельгия                         | горно-металлургический комбинат»                 |                                |                                  |            |
| 1518. | Стандартный образец состава раствора иридия (Ir)           | O`z DSN | 04.3206:2021 (партия № 719720, № 86685.260)                        | «VWR International», Бельгия    | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 15.04.2021 г.                  | до 7 декабря 2024 г.             |            |
| 1519. | Стандартный образец состава раствора лития (Li)            | O`z DSN | 04.3207:2021 (партия № 219035026, № 458242F)                       | «VWR International», Бельгия    | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 15.04.2021 г.                  | до 8 марта 2024 г.               |            |
| 1520. | Стандартный образец состава раствора палладия (Pd)         | O`z DSN | 04.3208:2021 (партия № 220125016, № 455746X)                       | «VWR International», Бельгия    | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 15.04.2021 г.                  | до 4 декабря 2025 г.             |            |
| 1521. | Стандартный образец состава раствора платины (Pt)          | O`z DSN | 04.3209:2021 (партия № 218115101-1, № 455804F)                     | «VWR International», Бельгия    | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 15.04.2021 г.                  | до 17 февраля 2025 г.            |            |
| 1522. | Стандартный образец состава раствора родия (Rh)            | O`z DSN | 04.3210:2021 (партия № 220065114, № 455884V)                       | «VWR International», Бельгия    | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 15.04.2021 г.                  | до 18 июня 2025 г.               |            |
| 1523. | Стандартный образец состава пищевого красителя Ронсеау 4R  | O`z DSN | 04.3211:2021 (№ 15991, партия № BCBV5952, CAS № 2611-82-7)         | «SIGMA-ALDRICH, Inc», США       | ООО «ASIA ALLINACE STANDART»                     | 05.05.2021                     | до мая 2023 г.                   |            |
| 1524. | Стандартный образец состава тетрациклина гидрохлорида      | O`z DSN | 04.3212:2021 (№ PHR1041, партия № LRAC7094, CAS № 64-75-5)         | «SIGMA-ALDRICH, Inc», США       | ООО «ASIA ALLINACE STANDART»                     | 05.05.2021                     | до 31 августа 2023 г.            |            |
| 1525. | Стандартный образец состава хлорамфеникола                 | O`z DSN | 04.3213:2021 (№ 75565, партия № BCCC1679, CAS № 56-75-7)           | «SIGMA-ALDRICH, Inc», США       | ООО «ASIA ALLINACE STANDART»                     | 05.05.2021                     | до октября 2023 г.               |            |
| 1526. | Стандартный образец состава холекальциферола (Витамина Д3) | O`z DSN | 04.3214:2021 (каталог № PHR1237, партия № LRAC0270, CAS № 67-97-0) | «SIGMA-ALDRICH, Inc», США       | ООО «ASIA ALLINACE STANDART»                     | 05.05.2021                     | До 31 декабря 2023 г.            |            |
| 1527. | Стандартный образец состава α-токоферола                   | O`z DSN | 04.3215:2021 (№ PHR1031,   | «SIGMA-ALDRICH, Inc», США       | ООО «ASIA ALLINACE                               | 05.05.2021                     | до 30 июня 2024 г.               |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                     | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                           | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО   | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         | партия № LRAC6409)  |   | STANDART»                    |                                |                                  |            |
| 1528. | Стандартный образец состава гербицида атразина  | O`z DSN | 04.3216:2021 (№ 90935, партия BCCC8529, CAS № 1912-24-9)      | «SIGMA-ALDRICH, Inc», США                                 | ООО «ASIA ALLINACE STANDART» | 05.05.2021                     | до февраля 2024 г.               |            |
| 1529. | Стандартный образец состава сталей типов 38X2MЮА, 20X1M1Ф1БР, 45XH2MФА, 10XCHД (ИСО УГ3л, УГ4л, УГ5л, УГ6л) | O`z DSN | 04.3217:2021 (ГСО 11018-2018, из комплекта ИСО УГ0л-ИСО УГ9л) | ЗАО «Институт стандартных образцов», российская Федерация | ООО «TOPFIN RESULT»          | 27.05.2021                     | до ноября 2045 г.                |            |
| 1530. | Стандартный образец состава стали углеродистой типа 10кп (ИСО 7-9)  | O`z DSN | 04.3218:2021 (ГСО 9725-2010)                                  | ЗАО «Институт стандартных образцов», российская Федерация | ООО «SBD EXPORT»             | 28.05.2021                     | до октября 2030 г.               |            |
| 1531. | Стандартный образец состава массовой доли азота и кислорода в стали (ИСО 7-14)                              | O`z DSN | 04.3219:2021 (ГСО 10672-2015)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», российская Федерация | ООО «SBD EXPORT»             | 28.05.2021                     | до августа 2025 г.               |            |
| 1532. | Стандартный образец состава стали легированной типа 09Г2С (ИСО 10811-2016)                                  | O`z DSN | 04.3220:2021 (ГСО 10811-2016)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», российская Федерация | ООО «PROF MEDIA MASTER»      | 28.05.2021                     | до июня 2045 г.                  |            |
| 1533. | Стандартный образец состава стали легированной типа 14Г2 (ИСО УГ124 из комплекта ИСО УГ120-ИСО УГ124)       | O`z DSN | 04.3221:2021 (ГСО 10231-2013)                                 | ЗАО «Институт стандартных образцов», российская Федерация | ООО «PROF MEDIA MASTER»      | 28.05.2021                     | до июня 2043 г.                  |            |
| 1534. | Стандартный образец состава легированной стали 14#  | O`z DSN | 04.3222:2021 (серия № ZBG039)                                 | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», КНР          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»  | 09.06.2021                     | не ограничен                     |            |
| 1535. | Стандартный образец состава углеродистой стали 40#  | O`z DSN | 04.3223:2021 (серия № ZBG251)                                 | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», КНР          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»  | 09.06.2021                     | не ограничен                     |            |
| 1536. | Стандартный образец состава углеродистой стали Q215 (10#)   | O`z DSN | 04.3224:2021 (серия № ZBG030a)                                | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», КНР          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»  | 09.06.2021                     | не ограничен                     |            |
| 1537. | Стандартный образец состава углеродистой стали 45#  | O`z DSN | 04.3225:2021 (серия № ZBG053b)                                | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», КНР          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»  | 09.06.2021                     | не ограничен                     |            |
| 1538. | Стандартный образец состава углеродистой и легированной стали   | O`z DSN | 04.3226:2021 (серия № ZBGS012)                                | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», КНР          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»  | 09.06.2021                     | не ограничен                     |            |
| 1539. | Стандартный образец состава   | O`z DSN | 04.3227:2021  | «Jinan Zhongbiao Qixin                                    | ООО «CORRECT                 | 09.06.2021                     | не ограничен                     |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                           | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                           | SN import qiluvchi tashkilot                     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati                           | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|--|--------------------------------|--|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                   | Тип СО  | Номер в Госреестре                                  | Изготовитель СО   | Импортер СО                                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО                                | Примечание |
|       | чугуна с шаровидным графитом   |         | (серия № ZBG271)                                    | Technology Co., Ltd», KHP                                 | RESULTS GROUP»                                   |                                |  |            |
| 1540. | Стандартный образец состава нержавеющей стали                            | O`z DSN | 04.3228:2021 (серия № ZBG072)                       | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», KHP          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»                      | 09.06.2021                     | не ограничен   |            |
| 1541. | Стандартный образец состава легированной стали 20 Cr                     | O`z DSN | 04.3229:2021 (серия № ZBG055a)                      | «Jinan Zhongbiao Qixin Technology Co., Ltd», KHP          | ООО «CORRECT RESULTS GROUP»                      | 09.06.2021                     | не ограничен   |            |
| 1542. | Стандартный образец состава серы в углероде                              | O`z DSN | 04.3230:2021 (партия № N25G036, сертификат AR 1704) | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | 2 года с даты открытия (межаттестационный интервал 20 лет) |            |
| 1543. | Стандартный образец состава сульфида цинка                               | O`z DSN | 04.3231:2021 (партия № N25G036, сертификат AR 3085) | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 29 мая 2035 г. (межаттестационный интервал 15 лет)      |            |
| 1544. | Стандартный образец состава низкоуглеродистой стали                      | O`z DSN | 04.3232:2021 (партия № 1119A, сертификат AR 871)    | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 14 августа 2044 г. (межаттестационный интервал 25 лет)  |            |
| 1545. | Стандартный образец состава углеродистой стали                           | O`z DSN | 04.3233:2021 (партия № 1119A, сертификат AR 874)    | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 29 мая 2045 г. (межаттестационный интервал 25 лет)      |            |
| 1546. | Стандартный образец состава углеродистой стали                           | O`z DSN | 04.3234:2021 (партия № 520Z, сертификат AR 885)     | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 9 июля 2045 г. (межаттестационный интервал 25 лет)      |            |
| 1547. | Стандартный образец состава нержавеющей стали                            | O`z DSN | 04.3235:2021 (партия № 320M, сертификат AR 890)     | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 28 апреля 2045 г. (межаттестационный интервал 25 лет)   |            |
| 1548. | Стандартный образец состава низкоуглеродистой стали                      | O`z DSN | 04.3236:2021 (партия № 619C, сертификат AR 946)     | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 8 ноября 2044 г. (межаттестационный интервал 25 лет)    |            |
| 1549. | Стандартный образец состава передельного чугуна                          | O`z DSN | 04.3237:2021 (партия № 919A, сертификат AR 322)     | «Alpha Resources, LLC», США                               | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» | 11.06.2021                     | до 23 декабря 2044 г. (межаттестационный интервал 25 лет)  |            |
| 1550. | Стандартный образец состава чугуна легированного типа ЧНХМДШ (ИСО ЧГ 48) | O`z DSN | 04.3238:2021 (ГСО 10850-2016)                       | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ДП «QUYUV-MEXANIKA ZAVODI»                       | 30.07.2021                     | до июня 2046 г.  |            |
| 1551. | Стандартный образец состава чугуна литейного типа Л1 (ЧГ8е)              | O`z DSN | 04.3239:2021 (ГСО 2713-91П)                         | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация | ДП «QUYUV-MEXANIKA ZAVODI»                       | 30.07.2021                     | 10 лет с даты подтверждения стабильности метрологических   |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                                       | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi   | SN import qiluvchi tashkilot                    | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati  | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|---|--------------------------------|---|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                     | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО   | Импортер СО                                     | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО   | Примечание |
|       |  |         |   |   |   |                                | характеристик (дата последнего подтверждения февраль 2015 г.)   |            |
| 1552. | Стандартный образец состава чугуна типа ЧХ2 (ЧГ 34)                        | O`z DSN | 04.3240:2021 (ГСО 9463-2009)                                    | ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация   | ДП «QYUYV-MEXANIKA ZAVODI»                      | 30.07.2021                     | 10 лет с даты подтверждения стабильности метрологических характеристик (дата последнего подтверждения сентябрь 2019 г.) |            |
| 1553. | Стандартный образец состава поверочной газовой смеси в гелии               | O`z DSN | 04.3241:2021 (ГСО 10655-2015, паспорт № 1179-21, баллон № 6249) | ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», Российская Федерация | ООО «Kimyo technologya»                         | 5.08.2021                      | до 15 декабря 2022 г.   |            |
| 1554. | Стандартный образец состава 5-элементной смеси в растворе азотной кислоты  | O`z DSN | 04.3242:2021 (AGI-TS-1, партия R2-MEB697917)                    | «INORGANIC VENTURES», США   | АО «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 13.08.2021                     | до 15 августа 2024 г.   |            |
| 1555. | Стандартный образец состава 29-элементной смеси в растворе азотной кислоты | O`z DSN | 04.3243:2021 ( IV-STOCK-21, партия P2-MEB686151)                | «INORGANIC VENTURES», США   | АО «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 13.08.2021                     | до 4 ноября 2023 г.   |            |
| 1556. | Стандартный образец состава 17-элементной смеси в растворе азотной кислоты | O`z DSN | 04.3244:2021 ( IV-STOCK-26, партия R2-MEB691017)                | «INORGANIC VENTURES», США   | АО «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 13.08.2021                     | до 9 марта 2024 г.  |            |
| 1557. | Стандартный образец состава 12-элементной смеси в растворе азотной кислоты | O`z DSN | 04.3245:2021 ( IV-STOCK-29, партия R2-MEB693528)                | «INORGANIC VENTURES», США   | АО «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 13.08.2021                     | до 4 июня 2024 г.   |            |
| 1558. | Стандартный образец состава 10-элементной смеси в растворе азотной кислоты | O`z DSN | 04.3246:2021 ( IV-STOCK-28, партия R2-MEB696846)                | «INORGANIC VENTURES», США   | АО «Центральная лаборатория» Госкомгеологии РУз | 13.08.2021                     | до 10 сентября 2024 г.  |            |
| 1559. | Стандартный образец состава 30-элементной смеси в растворе                 | O`z DSN | 04.3247:2021 ( IV-STOCK-1643,                                   | «INORGANIC VENTURES», США   | АО «Центральная лаборатория»                    | 13.08.2021                     | до 4 июня 2024 г.   |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                           | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                                       | SN import qiluvchi tashkilot                       | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati       | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---|--|--------------------------------|--|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                                  | Изготовитель СО   | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО            | Примечание |
|       | азотной кислоты   |         | партия R2-<br>MEB695031)                            |   | Госкомгеологии РУз                                 |                                |  |            |
| 1560. | Комплект стандартных образцов цветности хлопкового волокна                            | O`z DSN | 04.3252:2021 (SET L1X2 3669)                        | Agricultural Marketing Service USDA, США                              | АО «ПАХТАСАНОАТ ИЛМИЙ MARKAZI»                     | 30.11.2021                     | не ограничен                           |            |
| 1561. | Стандартный образец сорных примесей хлопкового волокна                                | O`z DSN | 04.3253:2021 (MIXB 4218)                            | Agricultural Marketing Service USDA, США                              | АО «ПАХТАСАНОАТ ИЛМИЙ MARKAZI»                     | 30.11.2021                     | не ограничен                           |            |
| 1562. | Стандартный образец состава раствора нефтепродуктов в гексане (СО Люм-НПГ)            | O`z DSN | 04.3254:2021 (ГСО 7950-2001, партия №475-7950/2019) | ООО «Люмекс-маркетинг» совместно с ФГУП «УНИИМ», Российская Федерация | ЦСАК при Госкомэкологии РУз                        | 17.12.2021                     | до 5 декабря 2022 г.                   |            |
| 1563. | Стандартный образец состава кислорода и азота в стали                                 | O`z DSN | 04.3255:2022 (AR645, партия № 1119B)                | «Alpha Resources, LLC», США   | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»   | 11.02.2022 г.                  | не установлен (проверка каждые 25 лет) |            |
| 1564. | Стандартный образец состава кислорода и серы в меди                                   | O`z DSN | 04.3256:2022 (AR148, партия № 518B)                 | «Alpha Resources, LLC», США   | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»   | 11.02.2022 г.                  | не установлен (проверка каждые 25 лет) |            |
| 1565. | Стандартный образец состава раствора ионов хрома для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3257:2022 (AACR1, партия P2-CR686668)            | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 4 декабря 2023 г.                   |            |
| 1566. | Стандартный образец состава раствора ионов кобальта для атомно-абсорбционного анализа | O`z DSN | 04.3258:2022 (AACO1, партия P2-CO680037)            | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 17 мая 2023 г.                      |            |
| 1567. | Стандартный образец состава раствора ионов кальция для атомно-абсорбционного анализа  | O`z DSN | 04.3259:2022 (AACA1, партия P2-CA683545)            | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 30 сентября 2023 г.                 |            |
| 1568. | Стандартный образец состава раствора ионов бериллия для атомно-абсорбционного анализа | O`z DSN | 04.3260:2022 (AABE1, партия R2-BE698171)            | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 9 ноября 2024 г.                    |            |
| 1569. | Стандартный образец состава раствора ионов бария для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3261:2022 (AABA1, партия P2-BA685886)            | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 20 ноября 2023 г.                   |            |
| 1570. | Стандартный образец состава раствора ионов бора для атомно-абсорбционного анализа     | O`z DSN | 04.3262:2022 (AAB1, партия R2-B694240)              | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 7 июля 2024 г.                      |            |
| 1571. | Стандартный образец состава раствора ионов мышьяка для атомно-абсорбционного анализа  | O`z DSN | 04.3263:2022 (AAAS1, партия R2-AS688291)            | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 27 марта 2024 г.                    |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                              | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot                       | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре                                     | Изготовитель СО                 | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1572. | Стандартный образец состава раствора ионов кадмия для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3264:2022<br>(AACD1, партия P2-CD680036)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 28 мая 2023 г.                |            |
| 1573. | Стандартный образец состава раствора ионов меди для атомно-абсорбционного анализа      | O`z DSN | 04.3265:2022<br>(AACU1, партия R2-CU693029)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 18 мая 2024 г.                |            |
| 1574. | Стандартный образец состава раствора ионов железа для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | O`z DSN<br>04.3266:2022<br>(AAFE1, партия P2-FE680323) | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 28 мая 2023 г.                |            |
| 1575. | Стандартный образец состава раствора ионов ртути для атомно-абсорбционного анализа     | O`z DSN | 04.3267:2022<br>(AANG1, партия R2-HG693027)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 29 мая 2024 г.                |            |
| 1576. | Стандартный образец состава раствора ионов магния для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3268:2022<br>(AAMG1, партия P2-MG686987)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 04 декабря 2023 г.            |            |
| 1577. | Стандартный образец состава раствора ионов марганца для атомно-абсорбционного анализа  | O`z DSN | 04.3269:2022<br>(AAMN1, партия P2-MN680577)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 28 мая 2023 г.                |            |
| 1578. | Стандартный образец состава раствора ионов молибдена для атомно-абсорбционного анализа | O`z DSN | 04.3270:2022<br>(AAMO1, партия R2-MO699929)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 13 декабря 2024 г.            |            |
| 1579. | Стандартный образец состава раствора ионов никеля для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3271:2022<br>(AANI1, партия P2-NI685887)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 19 ноября 2023 г.             |            |
| 1580. | Стандартный образец состава раствора ионов свинца для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3272:2022<br>(AAPB1, партия P2-PB684758)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 19 ноября 2023 г.             |            |
| 1581. | Стандартный образец состава раствора ионов сурьмы для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3273:2022<br>(AASB1, партия P2-SB685593)            | «INORGANIC VENTURES», США       | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 19 ноября 2023 г.             |            |
| 1582. | Стандартный образец состава  | O`z DSN | 04.3274:2022   | «INORGANIC                      | ГУ «Узбекский центр                                | 18.03.2022 г.                  | до 13 февраля                    |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona   | SN import qiluvchi tashkilot                       | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)  | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО   | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | раствора ионов селена для атомно-абсорбционного анализа                               |         | (AASE1, партия P2-SE688010AA)                      | VENTURES», США  | испытаний и контроля качества»                     |                                | 2024 г.                          |            |
| 1583. | Стандартный образец состава раствора ионов олова для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3275:2022 (AASN1, партия P2-SN687735)           | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 11 января 2024 г.             |            |
| 1584. | Стандартный образец состава раствора ионов цинка для атомно-абсорбционного анализа    | O`z DSN | 04.3276:2022 (AAZN1, партия R2-ZN693028)           | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 15 мая 2024 г.                |            |
| 1585. | Стандартный образец состава раствора ионов серебра для атомно-абсорбционного анализа  | O`z DSN | 04.3277:2022 (AAAG1, партия R2-AG695517)           | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 12 августа 2024 г.            |            |
| 1586. | Стандартный образец состава раствора ионов алюминия для атомно-абсорбционного анализа | O`z DSN | 04.3278:2022 (AAAL1, партия P2-AL682811)           | «INORGANIC VENTURES», США   | ГУ «Узбекский центр испытаний и контроля качества» | 18.03.2022 г.                  | до 27 февраля 2024 г.            |            |
| 1587. | Стандартный образец состава меди  | O`z DSN | 04.3283:2022 (BAM – M382a,96)                      | Bundesanstalt für Materialforschung und–prufung (BAM), Федеративная Республика Германия | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»   | 05.05.2022 г.                  | до апреля 2051 г.                |            |
| 1588. | Стандартный образец состава меди  | O`z DSN | 04.3284:2022 (BAM – M383d,18)                      | Bundesanstalt für Materialforschung und–prufung (BAM), Федеративная Республика Германия | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»   | 05.05.2022 г.                  | до сентября 2051 г.              |            |
| 1589. | Стандартный образец состава меди  | O`z DSN | 04.3285:2022 (BAM – M3825a,448)                    | Bundesanstalt für Materialforschung und–prufung (BAM), Федеративная Республика Германия | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»   | 05.05.2022 г.                  | до ноября 2047 г.                |            |
| 1590. | Стандартный образец осмольности   | O`z DSN | 04.3288:2022 (партия № 793249, штрих-код 61248779) | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR International LLC», США                              | ЧП «FORTEK»  | 24 мая 2022 г.                 | до 10 февраля 2024 г.            |            |
| 1591. | Стандартный образец осмольности   | O`z DSN | 04.3289:2022 (партия № 808815, штрих-код 61252943) | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR International LLC», США                              | ЧП «FORTEK»  | 24 мая 2022 г.                 | до 21 апреля 2024 г.             |            |
| 1592. | Стандартный образец осмольности   | O`z DSN | 04.3290:2022 (партия № 746611, штрих-              | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR  | ЧП «FORTEK»  | 24 мая 2022 г.                 | до 26 мая 2023 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami                          | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                            | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре                                 | Изготовитель СО  | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |  |         | код 61203600)                                      | International LLC», США                                    |                              |                                |                                  |            |
| 1593. | Стандартный образец осмоляльности  | O`z DSN | 04.3291:2022 (партия № 790082, штрих-код 61203365) | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR International LLC», США | ЧП «FORTEK»                  | 24 мая 2022 г.                 | до 7 января 2024 г.              |            |
| 1594. | Стандартный образец осмоляльности  | O`z DSN | 04.3292:2022 (партия № 795058, штрих-код 61248779) | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR International LLC», США | ЧП «FORTEK»                  | 24 мая 2022 г.                 | до 10 февраля 2024 г.            |            |
| 1595. | Стандартный образец осмоляльности  | O`z DSN | 04.3293:2022 (партия № 800557, штрих-код 61248281) | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR International LLC», США | ЧП «FORTEK»                  | 24 мая 2022 г.                 | до 8 марта 2024 г.               |            |
| 1596. | Стандартный образец осмоляльности  | O`z DSN | 04.3294:2022 (партия № 808814, штрих-код 61203600) | «CPAchem, Ltd» (Болгария) для «VWR International LLC», США | ЧП «FORTEK»                  | 24 мая 2022 г.                 | до 17 апреля 2024 г.             |            |
| 1597. | Стандартный образец полистирола PIKE 162-5450  | O`z DSN | 04.3295:2022 (серийный номер 4227)                 | «PIKE Technologies», США                                   | ЧП «FORTEK»                  | 6 июня 2022 г.                 | до 2 августа 2023 г.             |            |
| 1598. | Стандартный образец полистирола PIKE 162-5450  | O`z DSN | 04.3296:2022 (серийный номер 4225)                 | «PIKE Technologies», США                                   | ЧП «FORTEK»                  | 6 июня 2022 г.                 | до 2 августа 2023 г.             |            |
| 1599. | Стандартные образцы состава латуни марок Л70, Л68, Л63, ЛО70-1, ЛО62-1 (комплект VSL3) | O`z DSN | 04.3297:2022 (ГСО 10742-2016)                      | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия                             | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до января 2066 г.                |            |
| 1600. | Стандартный образец состава стали легированной типа 16ГС (С10-1а)                      | O`z DSN | 04.3298:2022 (ГСО 7952-2001)                       | ЗАО «ИСО», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до сентября 2026 г.              |            |
| 1601. | Стандартный образец состава огнеупора диносового типа ЭД (К1)                          | O`z DSN | 04.3299:2022 (ГСО 170-85П)                         | ЗАО «ИСО», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до июня 2025 г.                  |            |
| 1602. | Стандартный образец состава огнеупора магнетитового типа П-89 (ИСО К6)                 | O`z DSN | 04.3300:2022 (ГСО 11688-2021)                      | ЗАО «ИСО», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до декабря 2030 г.               |            |
| 1603. | Стандартный образец состава огнеупора хромитопериклазового типа ХПЗ (К5)               | O`z DSN | 04.3301:2022 (ГСО 4117-87)                         | ЗАО «ИСО», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до мая 2025 г.                   |            |
| 1604. | Стандартный образец состава шамота типа ШЧС-30 (К2)                                    | O`z DSN | 04.3302:2022 (ГСО 81-88П)                          | ЗАО «ИСО», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до июня 2027 г.                  |            |
| 1605. | Стандартный образец состава огнеупора муллитового типа МЛЛД (К3)                       | O`z DSN | 04.3303:2022 (ГСО 963-93П)                         | ЗАО «ИСО», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до апреля 2024 г.                |            |
| 1606. | Стандартный образец состава  | O`z DSN | 04.3304:2022 (ГСО                                  | ООО «ВИКТОРИ-  | ООО «Chartak                 | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonona | SN import qiluvchi tashkilot | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)                                    | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО                 | Импортер СО                  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       | меди (набор VSM04-1)  |         | 11325-2019 (VSM04-1) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019                   | СТАНДАРТ», Россия               | Trading Group»               |                                |                                  |            |
| 1607. | Стандартный образец состава меди (набор VSM04)                            | O`z DSN | 04.3305:2022 (ГСО 11326-2019 (VSM04-2) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019 | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |
| 1608. | Стандартный образец состава меди (набор VSM04)                            | O`z DSN | 04.3306:2022 (ГСО 11327-2019 (VSM04-3) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019 | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |
| 1609. | Стандартный образец состава меди (набор VSM04)                            | O`z DSN | 04.3307:2022 (ГСО 11326-2019 (VSM04-4) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019 | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |
| 1610. | Стандартный образец состава меди (набор VSM04)                            | O`z DSN | 04.3308:2022 (ГСО 11326-2019 (VSM04-5) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019 | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |
| 1611. | Стандартный образец состава меди (набор VSM04)                            | O`z DSN | 04.3309:2022 (ГСО 11326-2019 (VSM04-6) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019 | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |
| 1612. | Стандартный образец состава меди (набор VSM04)                            | O`z DSN | 04.3310:2022 (ГСО 11326-2019 (VSM04-7) из набора ГСО 11325-2019/ГСО 11336-2019 | ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ», Россия  | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до 28 мая 2039 г.                |            |
| 1613. | Стандартный образец состава шлака сталеплавильного (Ш4)                   | O`z DSN | 04.3311:2022 (ГСО 1895-90П)  | ЗАО «ИСО», Россия               | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до апреля 2027 г.                |            |
| 1614. | Стандартный образец состава концентрата плавикошпатового типа ФК-75 (Ш13) | O`z DSN | 04.3312:2022 (ГСО 8733-2006)   | ЗАО «ИСО», Россия               | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до июня 2025 г.                  |            |
| 1615. | Стандартный образец состава чугуна литейного типа Л5 (ИСО Ч4-1)           | O`z DSN | 04.3313:2022 (ГСО 10776-2016)  | ЗАО «ИСО», Россия               | ООО «Chartak Trading Group»  | 7 июля 2022 г.                 | до июня 2044 г.                  |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                             | SN import qiluvchi tashkilot                                | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|---|---|---|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре  | Изготовитель СО   | Импортер СО   | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1616. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС75 (Ф4)                                | O`z DSN | 04.3314:2022 (ГСО 1376-92П)   | ЗАО «ИСО», Россия   | ООО «Chartak Trading Group»                                 | 7 июля 2022 г.                 | до сентября 2024 г.              |            |
| 1617. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС75 (Ф3)                                | O`z DSN | 04.3315:2022 (ГСО 345-90П, Ф3В)                                     | ЗАО «ИСО», Россия   | ООО «Chartak Trading Group»                                 | 7 июля 2022 г.                 | до июня 2023 г.                  |            |
| 1618. | Стандартный образец состава ферросилиция типа ФС45 (ИСО Ф2г)                           | O`z DSN | 04.3316:2022 (ГСО 10392-2014)                                       | ЗАО «ИСО», Россия   | ООО «Chartak Trading Group»                                 | 7 июля 2022 г.                 | до ноября 2043 г.                |            |
| 1619. | Стандартный образец состава стали легированной типа 4Х3ВМФ (С22)                       | O`z DSN | 04.3317:2022 (ГСО 164-90П, С22г)                                    | ЗАО «ИСО», Россия   | ООО «Chartak Trading Group»                                 | 7 июля 2022 г.                 | до апреля 2025 г.                |            |
| 1620. | Стандартный образец состава раствора мультиэлементов IV-STOCK-B                        | O`z DSN | 04.3318:2022 (партия R2-МЕВ693529)                                  | «INORGANIC VENTURES», США                                   | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»            | 27 июля 2022 г.                | до 4 июня 2024 г.                |            |
| 1621. | Стандартный образец состава раствора сурьмы  | O`z DSN | 04.3319:2022 (AASB1, партия № P2-SB685593 )                         | «INORGANIC VENTURES», США                                   | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»            | 29 июля 2022 г.                | до 19 ноября 2023 г.             |            |
| 1622. | Стандартный образец состава раствора металлов QCS-19                                   | O`z DSN | 04.3320:2022 (партия № 2211922-100 )                                | «HIGH PURITY STANDARDS», США                                | АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»            | 29 июля 2022 г.                | до 31 мая 2023 г.                |            |
| 1623. | Стандартный образец состава массовой доли кислорода и серы в меди (ИСО 8-1)            | O`z DSN | 04.3321:2022 (ГСО 11870-2022)                                       | ЗАО «ИСО», Россия   | ООО «Chartak Trading Group»                                 | 19 августа 2022 г.             | до 1 октября 2031 г.             |            |
| 1624. | Стандартный образец состава меди типа М1 (МГ-1)  | O`z DSN | 04.3322:2022 (ГСО 7973-2001)  | ОАО «Уральский институт металлов», Россия                   | ООО «Chartak Trading Group»                                 | 19 августа 2022 г.             | до июля 2031 г.                  |            |
| 1625. | Стандартный образец состава пестицида триадимефон                                      | O`z DSN | 04.3323:2022 (CAS № 43121-43-3, партия G141719)                     | LGC GmbH Dr.Ehrenstorfer, Германия                          | ООО «AGROKIM»   | 4 ноября 2022 г.               | до 14 марта 2023 г.              |            |
| 1626. | Стандартный образец состава пестицида тебуконазола                                     | O`z DSN | 04.3324:2022 (CAS № 107534-96-3, партия G986901)                    | LGC GmbH Dr.Ehrenstorfer, Германия                          | ООО «AGROKIM»   | 4 ноября 2022 г.               | до 15 октября 2024 г.            |            |
| 1627. | Стандартный образец состава вольфрамо-медного-золотомагнетитовой руды OREAS 700        | O`z DSN | 04.3325:2022 (PR2007-8178)  | ORE Researchand exploration Pty Ltd, Австралия              | Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан | 4 ноября 2022 г.               | до июля 2030 г.                  |            |
| 1628. | 13X va 60C2Г turlaridagi legirlangan po`lat tarkibining standart namunasi УГ0д va УГ4д | O`z DSN | 04.3328:2023 (ГСО 4165-91 П, ГСО 2492-91П, СО УГ0-УГ9 komplektidan) | “Институт стандартных образцов” YoAJ, Rossiya Federatsiyasi | “Toshkent metallurgiya zavodi” QK MChJ                      | 2023 yil 24 yanvar             | 2025 yil noyabrgacha             |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami  | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi                                | SN import qiluvchi tashkilot                         | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре   | Изготовитель СО  | Импортер СО  | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1629. | 60С2Г, 30Л turlaridagi legirlangan va uglerodlangan po'lat tarkibining standart namunasi УГ88 va УГ90  | O`z DSN | 04.3329:2023 (ГСО 9289-2009, СО УГ87-УГ92 komplektidan)              | “Институт стандартных образцов” YoAJ, Rossiya Federatsiyasi    | “Toshkent metallurgiya zavodi” QK MChJ               | 2023 yil 24 yanvar             | 2028 yil dekabrgacha             |            |
| 1630. | 60С2Г turlaridagi legirlangan po'lat tarkibining standart namunasi УГ4к  | O`z DSN | 04.3330:2023 (ГСО 10504-2014, ИСО УГ0к-УГ9д komplektidan)            | “Институт стандартных образцов” YoAJ, Rossiya Federatsiyasi    | “Toshkent metallurgiya zavodi” QK MChJ               | 2023 yil 24 yanvar             | 2043 yil dekabrgacha             |            |
| 1631. | 50кл va 10XCHД turlaridagi legirlangan po'lat tarkibining standart namunasi УГ4к   | O`z DSN | 04.3331:2023 (ГСО 11018-2018, ИСО УГ0л-УГ9д komplektidan)            | “Институт стандартных образцов” YoAJ, Rossiya Federatsiyasi    | “Toshkent metallurgiya zavodi” QK MChJ               | 2023 yil 24 yanvar             | 2047 yil noyabrgacha             |            |
| 1632. | Q195 tipdagi uglerodli po'lat tarkibining standart namunasi ZBG030b  | O`z DSN | 04.3332:2023 (GBW (E) 010318b, ZBG 018e-083a, ZBG2021a komplektidan) | “Jinan ZhongbiaoTechnology Co., Ltd”, Xitoy                    | “BAO XIN METALL” QK MChJ                             | 2023 yil 31 yanvar             | 2026 yil dekabrgacha             |            |
| 1633. | Uglerodlangan va legirlangan po'lat tarkibining standart namunasi ZBG 030, ZBG031, ZBG 080 va ZBG 085  | O`z DSN | 04.3333:2023 (ZBG030 - ZBG086 komplektidan)                          | “Jinan ZhongbiaoTechnology Co., Ltd”, Xitoy                    | “VL Galperin Nomidagi Toshkent Truba Zavodi” QK MChJ | 2023 yil 20 aprel              | 2027 yil 31 maygacha             |            |
| 1634. | 13X, 55С2, 38X2МЮА, 60С2, Св-08ХГ2С, В2Ф turidagi uglerodlangan va legirlangan po'lat tarkibining standart namunasi ИСО УГ0к, УГ1к, УГ3к, УГ4к, УГ8к, УГ9к | O`z DSN | 04.3334:2023 (ИСО УГ0к-ИСО УГ9к komplektidan)                        | “Институт стандартных образцов” YoAJ                           | “Samarqand avtomobil zavidi” MChJ QK                 | 2023 yil 12 may                | 2043 yil 31 dekabrgacha          |            |
| 1635. | Стандартный образец состава алюминия NCS HS 49715a-2 (E912a), NCS HS 49715a-6 (E916a)  | O`z DSN | 04.3335:2023 (из комплекта NCS HS 49715a-1—NCS HS 49715a-7)          | NCS Testing Technology Co., Ltd. Китайская Народная Республика | “Toshkent metallurgiya zavodi” СП ООО                | 16 июня 2023 г.                | Не ограничен                     |            |
| 1636. | Стандартный образец состава алюминия ST2-6063 М  | O`z DSN | 04.3336:2023   | Arconic technologies LLC, США                                  | “AKFA BUILDING MATERIALS” ООО                        | 19 июля 2023 г.                | Не ограничен                     |            |
| 1637. | Стандартный образец состава сплава металлов с цинковым покрытием 41X GLV12   | O`z DSN | 04.3340:2023 (партия А)  | МБН «Analytical LTD» (LGC STANDARTS)                           | ООО «Tashkent metallurgiya zavodi»                   | 24 октября 2023 г.             | до 24 июня 2039 г.               |            |
| 1638. | Стандартный образец состава сплава металлов с цинковым покрытием 41X GLV7  | O`z DSN | 04.3341:2023 (партия В)  | МБН «Analytical LTD» (LGC STANDARTS)                           | ООО «Tashkent metallurgiya zavodi»                   | 24 октября 2023 г.             | до 7 сентября 2039 г.            |            |
| 1639. | Стандартный образец состава сплава металлов с цинковым   | O`z DSN | 04.3342:2023 (партия В)  | МБН «Analytical LTD» (LGC STANDARTS)                           | ООО «Tashkent metallurgiya zavodi»                   | 24 октября 2023 г.             | до 20 декабря 2037 г.            |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi   | SN xili | Davlat reestridagi raqami                   | SN ishlab chiqaruvchi korxonona                     | SN import qiluvchi tashkilot           | SN sertifikatini berilgan sana | SN nushasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|---|---|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (CO)                                  | Тип CO  | Номер в Госреестре                          | Изготовитель CO                                     | Импортер CO                            | Дата выдачи сертификата CO     | Срок годности экземпляра CO      | Примечание |
|       | покрытием 41X GLV6  |         |   |   |  |                                |                                  |            |
| 1640. | Стандартный образец состава цинкового сплава 41X Z4                     | O`z DSN | 04.3343:2023<br>(партия L)                  | MBH «Analytical LTD»<br>(LGC STANDARTS)             | ООО «Tashkent metallurgiya zavodi»     | 25 октября 2023 г.             | до 26 февраля 2030 г.            |            |
| 1641. | Стандартный образец состава цинкового сплава 41X 4380Zn6                | O`z DSN | 04.3344:2023<br>(партия D)                  | MBH «Analytical LTD»<br>(LGC STANDARTS)             | ООО «Tashkent metallurgiya zavodi»     | 25 октября 2023 г.             | до 10 декабря 2033 г.            |            |
| 1642. | Стандартный образец состава цинкового сплава 41X Z3                     | O`z DSN | 04.3345:2023<br>(партия M)                  | MBH «Analytical LTD»<br>(LGC STANDARTS)             | ООО «Tashkent metallurgiya zavodi»     | 25 октября 2023 г.             | до 3 декабря 2033 г.             |            |
| 1643. | Oltin saqlovchi ruda tarkibining standart namunasi OREAS 238b           | O`z DSN | 04.3351:2025<br>(CAO-1630-<br>OREAS238b-R0) | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 15 aprel 2025 yil              | 5 sentyabrgacha 2037<br>y        |            |
| 1644. | Oltin saqlovchi ruda tarkibining standart namunasi OREAS 247            | O`z DSN | 04.3352:2025<br>(CAO-1484-<br>OREAS247-R2)  | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 15 aprel 2025 yil              | 29 iyungacha 2033 y              |            |
| 1645. | Oltin saqlovchi ruda tarkibining standart namunasi OREAS 262b           | O`z DSN | 04.3353:2025<br>(CAO-1680-<br>OREAS262b-R3) | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 15 aprel 2025 yil              | 1 iyulgacha 2038 y               |            |
| 1646. | Oltin saqlovchi ruda tarkibining standart namunasi OREAS 266            | O`z DSN | 04.3354:2025<br>(CAO-1680-<br>OREAS266-R3)  | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 15 aprel 2025 yil              | 1 iyulgacha 2038 y               |            |
| 1647. | Oltin saqlovchi ruda tarkibining standart namunasi OREAS 285            | O`z DSN | 04.3355:2025<br>(CAO-1680-<br>OREAS266-R3)  | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 15 aprel 2025 yil              | 1 noyabrgacha 2038 y             |            |
| 1648. | Granodioritning litogeokimyoviy tarkibining standart namunasi OREAS 20a | O`z DSN | 04.3356:2025<br>(CAO-1330-<br>OREAS20a-R0)  | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 8 avgust 2025 yil              | 11 octabrgacha 2028 y            |            |
| 1649. | Basalt bo`sh pulpa tarkibining standart namunasi OREAS 24d              | O`z DSN | 04.3357:2025<br>(COA-1418-<br>OREAS24d-R0)  | ORE RESEARCH<br>&EXPLORATION<br>PTY_LTD, Avstraliya | AJ «O`ZBEK<br>GEOLOGIYA<br>QIDIRUV»ALM | 8 avgust 2025 yil              | 29 noyabrgacha 2029 y            |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi  | SN xili | Davlat reestridagi raqami              | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi               | SN import qiluvchi tashkilot     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|--|---------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)   | Тип СО  | Номер в Госреестре                     | Изготовитель СО                               | Импортер СО                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
| 1650. | Rangli metallarning sulfidli rudasi tarkibining standart namunasi OREAS 37               | O'z DSN | 04.3358:2025 (COA-682&1382-OREAS37-R1) | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 3 sentabrgacha 2023 y            |            |
| 1651. | Litogeokimyoviy laterit tuproq tarkibining standart namunasi OREAS 45f                   | O'z DSN | 04.3359:2025 (COA-1343-OREAS45f-R2)    | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 19 sentabrgacha 2028 y           |            |
| 1652. | Litogeokimyoviy laterit tuproq tarkibining standart namunasi OREAS 45h                   | O'z DSN | 04.3360:2025 (COA-1343-OREAS45h-R2)    | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 19 sentabrgacha 2028 y           |            |
| 1653. | Glacial cho'kma tarkibining standart namunasi OREAS 46                                   | O'z DSN | 04.3361:2025 (COA-1251 - OREAS46_Rev1) | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 2 avgustgacha 2028 y             |            |
| 1654. | Pegmatitli Li-Nb-Sn rudasi tarkibining standart namunasi OREAS 147                       | O'z DSN | 04.3362:2025 (COA-1298-OREAS 147-R2)   | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 25 iyulgacha 2032 y              |            |
| 1655. | Karbonatit supergeni REE-Nb rudasi (TREO 0,53 %) tarkibining standart namunasi OREAS 460 | O'z DSN | 04.3363:2025 (COA-957-OREAS460)        | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 28 aprelgacha 2025 y             |            |
| 1656. | Sulfidli mis-nikelli rudasi tarkibining standart namunasi GCO 10290-2013                 | O'z DSN | 04.3364:2025 (CO T-8803 MK)            | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 30 sentabrgacha 2033 y           |            |
| 1657. | Sulfidli mis-nikelli rudasi tarkibining standart namunasi GCO 10291-2013                 | O'z DSN | 04.3365:2025 (CO T-8804 BBT)           | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 8 avgust 2025 yil              | 30 sentabrgacha 2033 y           |            |
| 1658. | Granodioritning litogeokimyoviy blank standart namunasi OREAS 20b                        | O'z DSN | 04.3366:2025 (COA-1766-OREAS20b-R0)    | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 31 martgacha 2038 yil            |            |
| 1659. | Kvarts oksidining blank standart namunasi OREAS 21f                                      | O'z DSN | 04.3367:2025 (COA-1607-OREAS21f-R0)    | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 1 iyungacha 2031 y               |            |
| 1660. | Asosiy kvarts blankasining standart namunasi OREAS 22i                                   | O'z DSN | 04.3368:2025 (COA-1743-OREAS22i-R1)    | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 21 martgacha 2033 yil            |            |
| 1661. | Granodiorit blanki standart namunasi OREAS 23b   | O'z DSN | 04.3369:2025 (COA-1329-                | ORE RESEARCH &EXPLORATION                     | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA             | 2 sentabr 2025 yil             | 8 avgustgacha 2028 y             |            |

[Введите текст]

| T/r   | Standart namunaning (SN) nomi                       | SN xili | Davlat reestrtdagi raqami            | SN ishlab chiqaruvchi korxonasi               | SN import qiluvchi tashkilot     | SN sertifikatini berilgan sana | SN nusxasini amal qilish muddati | Izoh       |
|-------|---|---------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|       | Наименование стандартного образца (СО)              | Тип СО  | Номер в Госреестре                   | Изготовитель СО                               | Импортер СО                      | Дата выдачи сертификата СО     | Срок годности экземпляра СО      | Примечание |
|       |   |         | OREAS23b)                            | PTY LTD, Avstraliya                           | QIDIRUV"ALM                      |                                |                                  |            |
| 1662. | Ni-Cu-Co rudasining standart namunasi OREAS 85      | O'z DSN | 04.3370:2025 (COA-1560-OREAS 85-R0)  | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 3 aprelgacha 2031 yil            |            |
| 1663. | Uran saqlovchi standart namuna OREAS 100a           | O'z DSN | 04.3371:2025 (COA-0719-OREAS100a-R3) | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 28 sentabrgacha 2031 y           |            |
| 1664. | Uran saqlovchi standart namuna OREAS 102a           | O'z DSN | 04.3372:2025 (COA-0719-OREAS102a-R3) | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 28 sentabrgacha 2031 y           |            |
| 1665. | Uran saqlovchi rudaning standart namunasi OREAS 120 | O'z DSN | 04.3373:2025 (COA-851-OREAS120-R1)   | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 18 fevralgacha 2029 y            |            |
| 1666. | Uran rudasining standart namunasi OREAS 121         | O'z DSN | 04.3374:2025 (COA-851-OREAS121-R1)   | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 18 fevralgacha 2029 y            |            |
| 1667. | Nikel sulfidli rudaning standart namunasi OREAS 74b | O'z DSN | 04.3375:2025 (OCT2011-786-COA-74b)   | ORE RESEARCH &EXPLORATION PTY LTD, Avstraliya | AJ "O'ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV"ALM | 2 sentabr 2025 yil             | 8 avgustgacha 2028 y             |            |