

01.05.2026 yil holatiga

Ўзбекистон 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 01.05.2026

T/r	Standart namunaning (SN) nomi	SN xili	Davlat reestridagi raqami	SN ishlab chiqaruvchi korxonasi	SN import qiluvchi tashkilot	SN sertifikatini berilgan sana	SN 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
1.	СО состава массовой доли кислорода и азота в стали (образец № 1)	O'z DSN	03.143:2001 (part 501-644 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 (part 501-644 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 (part 501-645 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 (part 501-647 Lot J0056-6)	Leco, США		10.05.2001 г.	не ограничен	
5.	СО состава стали легированной	O'z DSN	03.150:2001 (ГСО 847-93П)	Институт стандартных образцов, Россия		20.11.2001 г.	не ограничен	
6.	СО состава стали углеродной	O'z DSN	03.151:2001 (ГСО 1632-93П)	Институт стандартных образцов, Россия		20.11.2001 г.	не ограничен	
7.	СО состава стали литированной	O'z DSN	03.152:2001 (ГСО 6549-93)	Институт стандартных образцов, Россия		20.11.2001 г.	не ограничен	
8.	СО состава стали углеродной	O'z DSN	03.153:2001 (ГСО 1133-92П)	Институт стандартных образцов, Россия		20.11.2001 г.	не ограничен	
9.	СО состава чугуна	O'z DSN	03.154:2001 (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 (42161/1/14937-1/99; PBK 6652 F3)	DORFNER, Германия	СП «Каолин»	01.03.2002 г.	не ограничен	
11.	СО состава каолина для производства керамики	O'z DSN	03.0179:2002 (42161/1/14937-2/99; PBK 6652-FW2)	DORFNER, Германия	СП «Каолин»	01.03.2002 г.	не ограничен	
12.	СО состава каолина наполнителя	O'z DSN	03.0180:2002 (42161/1/14937-3/99; PBK 6652 GW3)	DORFNER, Германия	СП «Каолин»	01.03.2002 г.	не ограничен	
13.	СО белого цвета	O'z DSN	03.0181:2002 (White Tile serial 9840132749 (AB))	Datacolor international , 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 (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 (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 (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 (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 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 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 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 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 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 (G900-1)	Geostats Pty Ltd, Австралия		28.01.2004 г.	не ограничен	
27.	СО состава золото-содержащей руды	O`z DSN	03.286:2004 (G902-10)	Geostats Pty Ltd, Австралия		28.01.2004 г.	не ограничен	
28.	СО состава аккумуляторного сплава (литьё)	O`z DSN	03.0304:2004 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 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 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 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 85xPsn2 (партия А)	MBH Analytical Ltd, Англия	СП «Exid»	20.02.2004 г.	не ограничен	
34.	СО состава золота аффинированного	O`z DSN	03.0310:2004 (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 (34xNs1, партия F)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
36.	СО состава сплава никель - серебро	O`z DSN	04.0555:2006 (34xS2, партия E)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
37.	СО состава сплава никель - серебро	O`z DSN	04.0556:2006 (34xN53, партия E)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
38.	СО состава сплава никель - серебро	O`z DSN	04.0557:2006 (34xN54, партия D)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
39.	СО состава сплава никель - серебро	O`z DSN	04.0558:2006 (34xNS5, партия F)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
40.	СО состава сплава медь-никель	O`z DSN	04.0559:2006 (36xCn5, партия N)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
41.	СО состава сплава медь-никель	O`z DSN	04.0560:2006 (36xCn6, партия W)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
42.	СО состава сплава медь-никель	O`z DSN	04.0561:2006 (36xCn7, партия E)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
43.	СО состава сплава медь-никель	O`z DSN	04.0562:2006 (36xCn8, партия H)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
44.	СО состава сплава медь-никель	O`z DSN	04.0563:2006 (36xCn9, партия W)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
45.	СО состава цинка	O`z DSN	04.0564:2006 (41xZ1, партия Z)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
46.	СО состава примесей в цинке	O`z DSN	04.0565:2006 (41xZ2, партия H)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
47.	СО состава примесей в цинке	O`z DSN	04.0566:2006 (41xZ3, партия H)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
48.	СО состава примесей в цинке	O`z DSN	04.0567:2006 (41xZ4, партия H)	MBH Analytical Ltd, Англия	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
49.	СО состава латуни L5-1	O`z DSN	04.0568:2006 (1a125)	Центр развития промышленного формирования материалов, Франция	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
50.	СО состава бронзы В 1А	O`z DSN	04.0569:2006 (166a180)	Центр развития промышленного формирования	АПО «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 (эталонов) комиссии Европейского сообщества	АПО «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 (эталонов) комиссии европейского сообщества	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
65.	СО состава сплава УН30	O`z DSN	04.0584:2006÷ 04.0588:2006	Китайский национальный аналитический центр железа и стали, Китай	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
66.	СО состава сплава цинк - медь - никель	O`z DSN	04.0589:2006÷ 04.0593:2006	Китайский национальный аналитический центр железа и стали, Китай	АПО «Узметкомбинат»	11.04.2006 г.	не ограничен	
67.	СО состава сталей типа 20ХГ2ЦСв-15ГСТЮЦА (комплект УГ25-УГ-27)	O`z DSN	04.0594:2006÷ 04.0596:2006	Центральный НИИ черной металлургии, Россия	АПО «Узметкомбинат»	27.03.2006 г.	не ограничен	
68.	СО состава стали углеродистой типа 20 (У36)	O`z DSN	04.0597:2006÷ 04.0598:2006	Центральный НИИ черной металлургии, Россия	АПО «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÷ 04.0610:2006	Центральный НИИ черной металлургии, Россия	АПО «Узметкомбинат»	08.06.2006 г.	не ограничен	
70.	СО состава шлаков (комплект ШГ-1 ÷ ШГ-5)	O`z DSN	04.0611:2006÷ 04.0615:2006	Центральный НИИ черной металлургии, Россия	АПО «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 «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 (ГСО 8519-2004)	ВНИИ «Цементная промышленность» «НИИЦЕМЕНТ», Россия	АО «Бекабадцемент»	25.10.2006 г.	не ограничен	
74.	СО состава низколегированной стали	O`z DSN	04.0648:2006 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (CURM №4801-1)	«Bureau of Analysed», Англия	АПО «Узметкомбинат»	26.01.07 г.	не ограничен	
91.	СО состава патронной латуни	O`z DSN	04.0669:2007	«Bureau of Analysed», Англия	АПО «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 «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 ПБКЗ (426)	O`z DSN	04.0684:2007	НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина, Россия	АПО «Узметкомбинат»	22.01.07 г.	не ограничен	
107.	СО состава вольфрамового ангидрида (комплект АВ-1)	O`z DSN	04.0840:2007÷ ÷04.845:2007 (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 (ГСО 3460-86)	Переаттестован НИИСМС	ОАО «УзКТЖМ»	10.10.07 г.	не ограничен	
109.	СО состава карбида вольфрама	O`z DSN	04.0847:2007 (ОСО 971/1)	Переаттестован НИИСМС	ОАО «УзКТЖМ»	10.10.07 г.	не ограничен	
110.	СО состава алгомерата железорудного	O`z DSN	04.0848:2007 (ГСО 922-86)	Переаттестован 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 «Узметкомбинат»	29.10.07 г.	не ограничен	
112.	СО состава 0,7 % углеродистой стали	O`z DSN	04.0850:2007 (FuRONOPM-CKM 059-2)	Bureau of Analysed Samples Ltd., Англия	АПО «Узметкомбинат»	29.10.07 г.	не ограничен	
113.	СО состава сплава медь- фосфор (комплект СО2-СО5)	O`z DSN	04.0851:2007 (сплав СИ-РОКМ)	Институт цветной металлургии, Польша	АПО «Узметкомбинат»	29.10.07 г.	не ограничен	
114.	СО состава раствора примесей в меди	O`z DSN	04.0859:2007 (ГСО 7882-2001 партия 12-07)	Общественное бюро образцовых мер (эталонов) Комиссии Европейского сообщества, Бельгия	АПО «Узметкомбинат»	29.12.07 г.	не ограничен	
115.	СО состава стали легированной типа 12Х18Н19Т (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 ПБК2	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 (CAL №20074505)	Центральная лаборатория Центрально-Казахстанского производственно - геологического объединения Министерства геологии Казахстана	ГП « Центральная лаборатория»	Переаттестован 24.06.08 г.	не ограничен	
118.	СО состава руды золотосодержащий	O`z DSN	04.0958:2008 (CAL №20074505)	Киргизская лаборатория Госнадзора за стандартами и измерительной	ГП « Центральная лаборатория»	Переаттестован 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
				техники, 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 сереброрудной (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	Bruker 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 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
					«Узметкомбинат»			
133.	СО состава стали	O`z DSN	04.1055:2009	“Analytical Reference Materials International”, США	АПО «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 E)	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. 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 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
	10X11H23T3MP, 03XH28MDT (комплект СО ЛГ56-ЛГ64)							
192.	СО состава сталей легированных типов 12X25H16Г7АР, 10X14АГ15, 40X15H7ГФ2МС, 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. 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. 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. 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. 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 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
205.	СО состав газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1589:2013 (№ S 37689-1, баллон № 011572)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
206.	СО состав газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1590:2013 (№ S 37690-1, баллон № 011996)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
207.	СО состав газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1591:2013 (№ S 37691-1, баллон № 012210)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
208.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1593:2013 (№ S 37601-4, бал. № 125370138)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
209.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1594:2013 (№ S 37601-3, бал. № 125370171)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
210.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1595:2013 (№ S 37601-2, бал. № 125370167)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
211.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1596:2013 (№ S 37601-1, бал. № 125370124)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
212.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1597:2013 (№ S 38235-3, бал. № 125370066)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 24.01.2016 г.	
213.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1598:2013 (№ S 38235-2, бал. № 125370062)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
214.	СО состава многокомпонентной (10) поверочной газовой смеси	O`z DSN	04.1599:2013 (№ S 38235-1, бал. № 125370008)	“Gas Mixtures”, Англия	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	10.07.2013 г.	до 25.01.2016 г.	
215.	СО состава стали углеродистой В.С.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.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1678:2013 (S 48791-1, баллон 006149)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 25 июня 2016 г.	
217.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1679:2013 (S 44752-1, баллон 0036650)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
218.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1680:2013 (S 44751-1,	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM 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 (S 44750-2, баллон0036651)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
220.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1682:2013 (S 44750-1, баллон 0036738)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
221.	СО состава газовой смеси метан в азоте	O`z DSN	04.1683:2013 (S 48792-1, баллон 006189)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 25 июня 2016 г.	
222.	СО состава газовой смеси метан в азоте	O`z DSN	04.1684:2013 (S 44753-1, баллон 0036108)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
223.	СО состава многокомпонентной (11) газовой смеси	O`z DSN	04.1685:2013 (S 44740-1, баллон 023303)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
224.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1687:2013 (S 44741-3, баллон 12/096863)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
225.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1688:2013 (S 44741-4, баллон 12/096868)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
226.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1689:2013 (S 44741-5, баллон 12/096866)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
227.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1692:2013 (S 44741-2, баллон 12/096858)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
228.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1693:2013 (S 44741-7, баллон 12/096870)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
229.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1694:2013 (S 44741-6, баллон 12/096862)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	24.09.2013 г.	до 13 мая 2016 г.	
230.	СО состава многокомпонентной (10) газовой смеси	O`z DSN	04.1695:2013 (S 44741-1, баллон 12/096872)	“Gas Mixtures”, Великобритания	ООО “KN IBRAKOM 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 ГСО 2886-84	ОАО «Уральский институт металлов», Россия	ОАО «Узмет- комбинат»	25.10.2013 г.	не ограничен	
232.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.1705:2013 (Lot 1544527,	«Calgaz», Великобритания	ООО «New Format 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 «Узмет-комбинат»	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 «Узмет-комбинат»	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 ekspertisasi 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 ekspertisasi 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.; поверен 8.08.13 г. Межповероч. 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 SERVISE FOREVER»	08.05.2014 г.	до 06.03.2015 г. 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 ₄ +Ar)	O`z DSN	04.1828:2014 (№ 12508950)	ELITE GAZ TEKNOLO- JILERI 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 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
276.	Контрольные образцы № 2 и № 3 комплекта КОУ-2	O`z DSN	04.1833:2014 (№ 2(2124), № 3(3424))	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 166-2013)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 162-2013)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 143-2013)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «O`zLITINEFTGAZ»	13.06.2014 г.	до 15.11.2015 г.	
280.	СО СО-1 комплекта КОУ-2	O`z DSN	04.1837:2014 (№ 085-2013)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 388)	ООО «Белконрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 387)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 386)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 385)	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 2 (5024), № 3 (5002))	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «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 (№ 2 (2136), № 3 (3425))	ООО «Белкотрольсервис», Белоруссия	ОАО «O`zLITINEFTGAZ»	13.06.2014 г.	до 01.10.2015 г.	
287.	СО состава газовой смеси водород в азоте (H ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.1851:2014 (ГСО 3944-87, баллон № 9183)	ООО «Мониторинг», ОАО «Линде Газ Рус», 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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.1852:2014 (ГСО 3913-87, баллон № 10370)	ООО «Мониторинг», ОАО «Линде Газ Рус», 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 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
289.	СО состава газовой смеси водород в азоте (H ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.1853:2014 (ГСО 3913-87, баллон № 30399)	ООО «Мониторинг», ОАО «Линде Газ Рус», ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», ЗАО «Лентехгаз», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
290.	СО состава газовой смеси кислород в азоте (O ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.1854:2014 (ГСО 3726-87, баллон № 10621)	ООО «Мониторинг», ОАО «Линде Газ Рус», ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», ЗАО «Лентехгаз», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 30.01.2016 г.	
291.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1862:2014 (ГСО 9748-2011, баллон № 46567)	ООО «Мониторинг», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 3.03.2016 г.	
292.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1863:2014 (ГСО 9751-2011, баллон № 3126)	ООО «Мониторинг», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
293.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1864:2014 (ГСО 9751-2011, баллон № 3999)	ООО «Мониторинг», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
294.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1865:2014 (ГСО 9751-2011, баллон № 63018)	ООО «Мониторинг», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
295.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1866:2014 (ГСО 9750-2011, баллон № 12420)	ООО «Мониторинг», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
296.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1867:2014 (ГСО 9750-2011, баллон № 41401)	ООО «Мониторинг», ОАО «Линде Газ Рус», ФГУП «СПО "Аналит-прибор"», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
297.	СО состава газовой смеси метан в азоте (CH ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1880:2014 (ГСО 9751-2011, баллон № 19028)	ООО «Мониторинг», Россия	ГП «Навоийский ГМК»	8.07.2014 г.	до 28.01.2016 г.	
298.	СО состава газовой смеси кислород в азоте (O ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.1881:2014 (ГСО 3726-87, баллон № 10633)	ООО «Мониторинг», ОАО «Линде Газ Рус», ФГУП «СПО "Аналитприбор"», ЗАО «Лентехгаз», Россия	ГП «Навоийский 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 (ГСО 3847-87, баллон № 3631)	ЗАО «Институт стандартных образцов», Россия	ОАО «УзКТЖМ»	15.07.2014 г.	не ограничен	
300.	СО состава 10-компонентной газовой смеси в метане	O`z DSN	04.1883:2014 (№ 727, баллон	SIP Analytical Ltd, 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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /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 ₄ /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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /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 ₄ /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 ₄ /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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /N ₂)	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 ₄ /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 ₄ /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 (S 66948-4, баллон 13S395014)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66948-5, баллон 13S395063)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66948-6, баллон 13S395011)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66948-7, баллон 13S395066)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66947-1, баллон 13S395077)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	30.10.2014 г.	до 4.06.2016 г.	
326.	СО состава гелия	O`z DSN	04.1913:2014 (S 66949-1, баллон 12S371016)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	30.10.2014 г.	до 14.04.2017 г.	
327.	СО состава гелия	O`z DSN	04.1914:2014 (S 66949-2, баллон 12S143123)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	30.10.2014 г.	до 14.04.2017 г.	
328.	СО состава гелия	O`z DSN	04.1915:2014 (S 66949-3, баллон 12S370135)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “KN IBRAKOM Tashkent”	30.10.2014 г.	до 14.04.2017 г.	
329.	СО состава гелия	O`z DSN	04.1916:2014 (S 66949-4, баллон 12S143138)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66946-1, баллон 019439)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66940-1, баллон 030308)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66941-1, баллон 027756)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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 (S 66942-1, баллон 032226)	“Gas Mixtures” Великобритания	ООО “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” Великобритания	ООО “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” Великобритания	ООО “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” Великобритания	ООО “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” Великобритания	ООО “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 (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 ₄ /воздух)	O`z DSN	04.1963:2015 (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 ₄ /воздух)	O`z DSN	04.1964:2015 (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 ₄ /воздух)	O`z DSN	04.1965:2015 (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 ₄ /воздух)	O`z DSN	04.1966:2015 (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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1967:2015 (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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1968:2015 (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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1969:2015 (ГСО 10256-2013, баллон № 9140)	ООО «Мониторинг», 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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.1970:2015 (ГСО 10256-2013, баллон № 4559)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.1971:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 60241)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.1972:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 45217)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.1973:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 8133)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.1974:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 2275)	ООО «Мониторинг», 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 (№ 126-400336099-1, партия № XOPP80C350CLF5, бал. № 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 (№ 126-400336774-1, партия № XOPP80C350C1Q9, 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 (CO)	Тип CO	Номер в Госреестре	Изготовитель CO	Импортер CO	Дата выдачи сертификата CO	Срок годности экземпляра CO	Примечание
366.	CO состава газовой смеси в пропане	O`z DSN	04.1977:2015 (№ 126-400336096-1, партия № X07PR69C350CVH5, бал. № RR061309)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 25.03.2016 г.	
367.	CO состава газовой смеси в пропилене	O`z DSN	04.1978:2015 (№ 126-400336283-1, партия № X08PP55C350C1X7, бал. № RR060915)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 31.03.2016 г.	
368.	CO состава газовой смеси в пропилене	O`z DSN	04.1979:2015 (№ 126-400336281-1, партия № X08PP56C350C7L0, бал. № RR061360)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 26.03.2016 г.	
369.	CO состава газовой смеси в пропилене	O`z DSN	04.1980:2015 (№ 126-400336282-1, партия № X08PP82C350C018, бал. № RR061351)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 27.03.2016 г.	
370.	CO состава газовой смеси в диоксид углероде	O`z DSN	04.1981:2015 (№ 126-400365921-1, партия № X08CD99C15ACPL4 бал. № RR061351)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 10.07.2015 г.	
371.	CO состава газовой смеси в метане	O`z DSN	04.1982:2015 (№ 126-400397986-1, партия № X11ME90C15ACXJ3 бал. № CC438255)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 31.07.2015 г.	
372.	CO состава газовой смеси водорода в азоте	O`z DSN	04.1983:2015 (№ 126-400336098-1, партия № X02NI98C15ACLS1 бал. № CC438160)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 20.03.2016 г.	
373.	CO состава газовой смеси водорода в азоте	O`z DSN	04.1984:2015 (№ 126-400336098-1, партия № X02NI98C15ACLS1 бал. № CC438324)	Airgas, США	ПУ «Samsung Engineering Co. Ltd»	17.04.2015 г.	до 20.03.2016 г.	
374.	CO состава газовой смеси водорода в азоте	O`z DSN	04.1985:2015 (№ 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 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 № X02NI98C15ACLS1 бал. № CC438325)					
375.	СО состава газовой смеси в водороде	O`z DSN	04.1986:2015 (№ 126-400336097-1, партия № X03HY89C15ACRB2 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 (№ 126-400336280-1, партия № X03NI93C15ACBR8 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 (№ 126-400336284-1, партия № X04HY82C15ACBS9 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 (№ 126-400336284-1, партия № X04HY82C15ACBS9 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 (№ 126-400336284-1, партия № X04HY82C15ACBS9 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 (№ 126-400336284-1, партия № X04HY82C15ACBS9 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 (№ 126-400336093-1, партия № X04ET582C15AC058 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 (№ 126-400336094-1, 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 (№ 126-400336775-1, партия № X06HY 22C15ACNH6 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 (№ 126-400336775-1, партия № X06HY 22C15ACNH6 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 (№ 126-400336095-1, партия № X09ET 83C15ACNM4 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 (№ 126-400336775-1, партия № X06HY 22C15ACNH6 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 (№ 126-400336775-1, партия № X06HY 22C15ACNH6 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 (баллоны № HP189410, HP189411, HP189412, HP189413, HP189414, HP189415, HP189416, HP189417, HP189418, HP189419)	«MG Korea» Co. Ltd, 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 (баллоны № HP189420, HP189421, HP189422, HP189423, HP189425, HP189426, HP189427, HP189428, HP189429, HP189430)	«MG Korea» Co. Ltd, 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 (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 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 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
			HP189493, HP189494, HP189495, HP189496, HP189497, HP189498, HP189499, HP189500, HP189501, HP189502)		Construction» Co. Ltd			
397.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2008:2015 (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.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2009:2015 (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.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2010:2015 (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.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2011:2015 (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.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2012:2015 (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.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2013:2015 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 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
			HP193217, HP193219, HP193227, HP193232, HP193233, HP193234, HP193235, HP193237, HP193246, HP193249)		Construction» Co. Ltd			
409.	CO состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2020:2015 (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 состава газа водорода (99,999 %)	O`z DSN	04.2021:2015 (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 состава газа азота (99,999 %)	O`z DSN	04.2022:2015 (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 состава газа азота (99,999 %)	O`z DSN	04.2023:2015 (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 состава газа азота (99,999 %)	O`z DSN	04.2024:2015 (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 состава газа азота (99,999 %)	O`z DSN	04.2025:2015 (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
			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 (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 (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 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2029:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2030:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2031:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2032:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2033:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2034:2015 (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 ₂ /N ₂)		(ГСО 10253-2013, баллон № 248211)	Россия				
425.	СО состава поверочной газовой смеси оксид углерода в азоте (CO/N ₂)	O`z DSN	04.2036:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 23221)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2037:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 9616)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2038:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 278)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2039:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 17698)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2040:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 11993)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2041:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 33232)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2042:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 56612)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2043:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 52697)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2044:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 15800)	ООО «Мониторинг», 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 ₂)	O`z DSN	04.2045:2015 (ГСО 10240-2013, баллон № 7373)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 11.08.2016 г.	
435.	СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2046:2015 (ГСО 10241-2013, баллон № 29678)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 10.08.2016 г.	
436.	СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2047:2015 (ГСО 10241-2013, баллон № 1280)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 20.09.2016 г.	
437.	СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2048:2015 (ГСО 10241-2013, баллон № 4523)	ООО «Мониторинг», 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 ₂ /N ₂)		(ГСО 10241-2013, баллон № 248239)	Россия				
439.	СО состава поверочной газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2050:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2051:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2052:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2053:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2054:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2055:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2056:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2057:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2058:2015 (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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2059:2015 (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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.2060:2015 (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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.2061:2015 (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 ₄ /N ₂)	O`z DSN	04.2062:2015 (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 ₄ /N ₂)		(ГСО 10256-2013, баллон № 10986)	Россия				
453.	СО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H ₂ /воздух)	O`z DSN	04.2064:2015 (ГСО 10325-2013, баллон № 9536)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 24.08.2016 г.	
454.	СО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H ₂ /воздух)	O`z DSN	04.2065:2015 (ГСО 10325-2013, баллон № 7861)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 24.08.2016 г.	
455.	СО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H ₂ /воздух)	O`z DSN	04.2066:2015 (ГСО 10325-2013, баллон № 32785)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 24.08.2016 г.	
456.	СО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H ₂ S/ N ₂)	O`z DSN	04.2067:2015 (ГСО 10328-2013, баллон № 248075)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 20.02.2016 г.	
457.	СО состава поверочной газовой смеси аммиака в азоте (NH ₃ /N ₂)	O`z DSN	04.2068:2015 (ГСО 10326-2013, баллон № 6738)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 6.02.2016 г.	
458.	СО состава поверочной газовой смеси (хлор в азоте (Cl ₂ /N ₂))	O`z DSN	04.2069:2015 (ГСО 10372-2013, баллон № 295986)	ООО «Мониторинг», Россия	АО «Farg'onaazot»	26.05.2015 г.	до 11.03.2016 г.	
459.	СО состава пестицида дельтаметрина	O`z DSN	04.2070:2015 (ГСО 7500-98)	ФГУП «ВНИИХСЗР», Россия	ЧФ «Константа»	11.06.2015 г.	3 года до января 2017 г.	
460.	СО состава пестицида гексахлорбензола	O`z DSN	04.2071:2015 (ГСО 9106-2008 партия 8)	ООО НПЦ «Эколан», Россия	ЧФ «Константа»	11.06.2015 г.	3 года до декабря 2016 г.	
461.	СО состава раствора формальдегида	O`z DSN	04.2072:2015 (ГСО 7347-96 партия № 2)	ФГУП «ВНИИХСЗР», Россия	ЧФ «Константа»	11.06.2015 г.	2 года до апреля 2016 г.	
462.	СО состава раствора Совола в гексане	O`z DSN	04.2073:2015 (ГСО 7821-2000)	ИОС УрО РАН, Россия	ЧФ «Константа»	11.06.2015 г.	2 года до октября 2016 г.	
463.	СО состава золотосодержащего порошка OxF100	O`z DSN	04.2074:2015 (контейнер № 276105)	«ROCKLABS», Новая Зеландия	ЧП «FORTEK»	22.06.2015 г.	неограничен	
464.	СО состава золотосодержащего порошка OxA89	O`z DSN	04.2075:2015 (контейнер № 231956)	«ROCKLABS», 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 (контейнер № 186849)	«ROCKLABS», Новая Зеландия	ЧП «FORTEK»	22.06.2015 г.	неограничен	
466.	СО состава порошка, содержащего золото и серебро SP49	O`z DSN	04.2077:2015 (контейнер № 190649)	«ROCKLABS», Новая Зеландия	ЧП «FORTEK»	22.06.2015 г.	неограничен	
467.	СО оптической плотности и длины волны стеклянных	O`z DSN	04.2085:2015 (тип 666.113,	Hellma GmbH & Co.KG, 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 (№ 126-400472540-1, партия № X03AR95P80AC012, баллон № LL121046)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (№ 126-400498887-1, партия № X03NB53P350CC0056 аллон № 5329 DX)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (№ 126-400498891-1, партия № X06PP58P350CFZ7 баллон № 5325 DX)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (№ 126-400498888-1, партия № X10PP99P350C1P1 баллон № 5225 DX)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (партия № X04B199P350C034 баллон № 5285 DX)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (партия № X09PP88P350CFZ3 баллон № 5304 DX)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (партия № X07ET88P80ACBC3 баллон № LL175787)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (№ 126-400509059-1, партия № X09ME95P15A00008, баллон № CC459128)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 (партия № X19NI37P350C006, баллон № 5324 DX)	Airgas, США	«Young in Supply Networks» Co. Ltd, (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 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, Япония				
496.	СО твердости	O`z DSN	04.2114:2015 (№ 223-389)	Yamamoto 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 (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 (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 (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 (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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (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 (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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 ₄ /N ₂)	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 ₂ /N ₂)	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 ₄ /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 ₄ /воздух)	O`z DSN	04.2140:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2141:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2142:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2143:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2144:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2145:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2146:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2147:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2148:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2149:2015 (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 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
532.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2150:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2151:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2152:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2153:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2154:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2155:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2156:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2157:2015 (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 ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2158:2015 (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 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
541.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2159:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2160:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2161:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2162:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2163:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2164:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2165:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2166:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2167:2015 (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.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте (H ₂ S/N ₂)	O`z DSN	04.2168:2015 (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.	CO составу раствора альдрин в ацетоне	O`z DSN	04.2169:2015 (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 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
552.	СО состава раствора гептахлора в ацетоне	O`z DSN	04.2170:2015 (ГСО 7300-96)	ООО НПФ «Реактив», Россия	ЧФ «Константа»	20.11.2015 г.	до июня 2016 г.	
553.	СО состава пестицида карбофоса	O`z DSN	04.2171:2015 (ГСО 5081-89, партия № 022)	НПК «Блок-1», 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 (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 (ГСО 10609-2015, баллон № D155646)	ООО «ПГС-сервис», Россия	ООО «Masdar Ishlab Chiqarish Savdo»	17.11.2015 г.	до 18.10.2016 г. Продлен до: 30.03.2017 г.	
556.	СО состава газовой смеси сероводорода и серосодержащих соединений (меркаптанов) в азоте	O`z DSN	04.2174:2015 (ГСО 10607-2015, баллон № D366261)	ООО «ПГС-сервис», Россия	ООО «Masdar Ishlab Chiqarish Savdo»	25.11.2015 г.	до 25.09.2016 г. Продлен до: 30.03.2017 г.	
557.	СО состава пестицидабронопола	O`z DSN	04.2175:2015	«Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd», Китай	СП-АО «Электрохимзавод»	22.12.2015 г.	до 02.11.2017 г.	
558.	СО состава вязкости	O`z DSN	04.2190:2016 CL250, партия 15601	«CANNON Instrument Company», США	ЧП «FORTEK»	19.02.2016 г.	до 31.10.2017 г.	
559.	СО состава вязкости	O`z DSN	04.2191:2016 CL280, партия 15101	«CANNON Instrument Company», США	ЧП «FORTEK»	19.02.2016 г.	до 30.09.2017 г.	
560.	СО состава вязкости	O`z DSN	04.2192:2016 CL320, партия 15201	«CANNON Instrument Company», США	ЧП «FORTEK»	19.02.2016 г.	до 31.08.2017 г.	
561.	СО состава вязкости	O`z DSN	04.2193:2016 CL480, партия 15301	«CANNON Instrument 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 (ASTM-P-132-04, партия 215071373)	«AccuStandard [®] , Inc.», США	ЧП «FORTEK»	19.02.2016 г.	до 29.07.2025 г.	
563.	СО температуры застывания	O`z DSN	04.2195:2016 (VHG-P15-250, партия 7105206696G)	Лаборатория VHG 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 (сертификат № A9582, баллон № C327726)	«SIP Analytical Ltd», Великобритания	ООО «WISE 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 (№ 103000394531/1, баллон № 3750)	«Linde AG», 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 (IV-STOCK-10, партия № J2- MEB533135)	INORGANIC VENTURES, США	ГП ЦЛ 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, № серии W 851)	Великобритания	ООО			
578.	СО кварцевой контрольной пластины	O`z DSN	04.2210:2016 (№ 10025, модель RE 72043)	ATAGO Co. Ltd, Япония	СП «JURABEK LABORATORIES» ООО	29.04.2016 г.	неограничен	
579.	СО состава 11-ти компонентной газовой смеси в метане	O`z DSN	04.2211:2016 (№ 2016-0125-0001, баллон № D 442612)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0014, баллон № D 442285)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0007, бал. № BSKA 38767)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0006, баллон № D 442562)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0003, бал. № BSKA 38538)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0005, бал. № BSKA 38497)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0013, бал. № BSKA 38788)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0010, баллон № D 442278)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0009, баллон № D 442284)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians Service»	16.05.2016 г.	до 24.02.2017 г.	
588.	СО состава газовой смеси метан в водороде	O`z DSN	04.2220:2016 (№ 2016-0125-0002, бал. № BSKA 38552)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0004, баллон № D 442563)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 (№ 2016-0125-0012, баллон № D 442282)	NANO GAS, Южная Корея	ООО «Radians 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 порфировой 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 (тип 666S000, серия № 5883)	Hellma GmbH & Co. KG, Германия	ГП «Хорезмский ЦИС»	15.07.2016 г.	не ограничен	
606.	СО СО-1 (комплекта КОУ-2)	O`z DSN	04.2257:2016 (зав. № 677)	ООО «Арсеал НК», Россия	СП ООО «Uz-KOR GAZ Chemical»	26.07.2016 г.	не ограничен	
607.	СО удельной электропроводности раствора	O`z DSN	04.2258:2016 (серия № LR AA6724)	SIGMA-ALORICH, США	СП ООО «JURABEK LABORATORIES»	04.08.2016 г.	до 31.12.2016 г.	
608.	СО тестовой калибровочной пластины абсорбции	O`z DSN	04.2259:2016 (№ 284398)	Biotech, США	СП ООО «JURABEK LABORATORIES»	04.08.2016 г.	не ограничен	
609.	СО состава 1,2 пропандиола	O`z DSN	04.2260:2016 (№ IPO F 017, (57-55-6))	Институт промышленной органической химии аналитического департамента, Польша	СП ООО «JURABEK LABORATORIES»	04.08.2016 г.	до 16.12.2017 г.	
610.	СО кварцевой контрольной пластины	O`z DSN	04.2261:2016 (№ 81653218)	ANTON PAAR, Германия	СП ООО «JURABEK LABORATORIES»	04.08.2016 г.	не ограничен	
611.	СО состава газовой смеси аммиак в азоте	O`z DSN	04.2266:2016 (№ S113363-1, баллон № 065043)	Calgaz Ltd., Соединенное Королевство Великобритании	ООО «Coca-Cola 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 (№ S113362-1, баллон № 064237)	Calgaz Ltd., Соединенное Королевство Великобритании	ООО «Coca-Cola 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 (№ S113364-1, баллон № 065077)	Calgaz Ltd., Соединенное Королевство Великобритании	ООО «Coca-Cola 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 (№ S113701-11, баллон № 066583)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 15.04.2019 г.	
615.	СО состава газовой смеси кислород в азоте	O`z DSN	04.2270:2016 (№ S113701-12, баллон № 066584)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 15.04.2019 г.	
616.	СО состава газовой смеси кислород в азоте	O`z DSN	04.2271:2016 (№ S113701-11, баллон № 066583)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 15.04.2019 г.	
617.	СО состава газовой смеси кислород в азоте	O`z DSN	04.2272:2016 (№ S113032-7, баллон № 64271)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 15.04.2019 г.	
618.	СО состава газовой смеси кислород в азоте	O`z DSN	04.2273:2016 (№ S113032-17,	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER 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 (№ S113032-19, баллон № 65107)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER 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 (№ S113862-37, баллон № 066563)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER 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 (№ S113862-39, баллон № 066557)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER 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 (№ S113862-44, баллон № 067086)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER 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 (№ S113862-46, баллон № 069246)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 18.04.2019 г.	
624.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2279:2016 (№ S115078-1, баллон № 069712)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
625.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2280:2016 (№ S115078-2, баллон № 069704)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
626.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2281:2016 (№ S115078-3, баллон № 069726)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
627.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2282:2016 (№ S115078-5, баллон № 070128)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
628.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2283:2016 (№ S115078-6, баллон № 070166)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
629.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2284:2016 (№ S115078-7, баллон № 070152)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
630.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2285:2016 (№ S115078-8, баллон № 070172)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
631.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2286:2016 (№ S115078-10, баллон № 070170)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 10.05.2018 г.	
632.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2287:2016 (№ S113962-8,	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER 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 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 № 070109)					
633.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2288:2016 (№ S113962-10, баллон № 069751)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 26.04.2018 г.	
634.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2289:2016 (№ S113962-12, баллон № 069690)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 26.04.2018 г.	
635.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2290:2016 (№ S113962-22, баллон № 069753)	Calgaz Ltd., Великобритания	ООО «BEST ENTER LOGISTIC»	24.08.2016 г.	до 26.04.2018 г.	
636.	CO состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2291:2016 (партия 2107558, баллон № 214)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 4.02.2021 г.	
637.	CO состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2292:2016 (партия 2058278, баллон № 216)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 22.01.2021 г.	
638.	CO состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2293:2016 (партия 2058278, баллон № 215)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 22.01.2021 г.	
639.	CO состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2294:2016 (партия 2107558, баллон № 217)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 4.02.2021 г.	
640.	CO состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2295:2016 (партия 2058278, баллон № 003)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 22.01.2021 г.	
641.	CO состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2296:2016 (партия 2107558, баллон № 006)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 4.02.2021 г.	
642.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2297:2016 (партия 2108771, баллон № G 35)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 5.10.2017 г.	
643.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2298:2016 (партия 2108408, баллон № 13-2016)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
644.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2299:2016 (партия 2108408, баллон № G 36)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 21.10.2017 г.	
645.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2300:2016 (партия 2108302, баллон № 11-2016)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
646.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2301:2016 (партия 2108302,	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE 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 (партия 2108302, баллон № 14-2016)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
648.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2303:2016 (партия 2108302, баллон № G 37)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
649.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2304:2016 (партия 2108302, баллон № G 38)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
650.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2305:2016 (партия 2108302, баллон № 199)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
651.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2306:2016 (партия 2108302, баллон № 198)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
652.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2307:2016 (партия 2108302, баллон № 200)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
653.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2308:2016 (партия 2108302, баллон № 213)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
654.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2309:2016 (партия 2108302, баллон № 212)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
655.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2310:2016 (партия 2108302, баллон № 211)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
656.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2311:2016 (партия 2108302, баллон № 210)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
657.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2312:2016 (партия 2108302, баллон № 209)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
658.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2313:2016 (партия 2108302, баллон № 208)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
659.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2314:2016 (партия 2108302, баллон № 207)	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE LOGISTICS»	05.09.2016 г.	до 13.10.2017 г.	
660.	CO составу газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2315:2016 (партия 2108302, Великобритания	«Air Products PLC», Великобритания	ООО «WISE 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 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 № 206)					
661.	CO состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2316:2016 (партия 2108302, баллон № 205)	«Air Products PLC», 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 (партия 2108302, баллон № 204)	«Air Products PLC», 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 (партия 2108302, баллон № 203)	«Air Products PLC», 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 (партия 2108302, баллон № 202)	«Air Products PLC», 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 (партия 2108302, баллон № 201)	«Air Products PLC», 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (B 180516-B4, 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 (B 180516-B5, 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 (B 180516-B6, 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 (B 180516-C1, 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 (B 180516-C2, 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 (B 180516-C3, 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 (B 180516-C4, 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 (B 180516-D1, 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 (B 180516-D2, 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 (B 180516-D3, 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 (B 180516-D4, 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 (B 180516-D5, 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 (B 180516-E1, 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 (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 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
			баллон BN 01235)	Арабские Эмираты				
689.	CO состава 4-компонентной газовой смеси в азоте	O`z DSN	04.2344:2016 (партия 040006245122, баллон № 218)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006244849, баллон № 221)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006245307, баллон № 220)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006245071, баллон № 219)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006245126, баллон № G 34)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006245178, баллон № G 33)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006245313, баллон № APE 1030457)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006245125, баллон № APE 1030457)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006220399, баллон № G 39)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006222381, баллон № APE 1030473)	«Air Products N.V.», 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 (партия 040006222453, баллон № 222)	«Air Products N.V.», 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 (партия 2149537, баллон № 8417)	«Air Products PLS», 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 (№ 1.19813.0500	«Merck KGaA», 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 (№ 1.19811.0500 партия HC 303927)	«Merck KGaA», 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 (№ 1.19812.0500 партия HC 55932512)	«Merck KGaA», 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 (№ 1.19781.0500 партия HC 56348181)	«Merck KGaA», 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 (№ 1.19781.0500 партия HC 41635381)	«Merck KGaA», 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 (№ 1.19789.0500 партия HC 57113789)	«Merck KGaA», 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 (№ 1.19789.0500 партия HC 57163799)	«Merck KGaA», 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 (баллон № С 332626)	«SIP Analytical Ltd», Великобритания	ЧП «EFFECT INVEST»	18.10.2016 г.	до 31.08.2019 г.	
709.	СО состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2364:2016 (партия 2108714, баллон № 01-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 5.04.2021 г.	
710.	СО состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2365:2016 (партия 2108714, баллон № 02-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 5.04.2021 г.	
711.	СО состава 3-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2366:2016 (партия 2108714, баллон № 03-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 5.04.2021 г.	
712.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2367:2016 (партия 2149649, баллон № 1-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
713.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2368:2016 (партия 2149649, баллон № 2-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
714.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2369:2016 (партия 2149649, баллон № 3-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
715.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2370:2016 (партия 2149649, баллон № 4-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE 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 (СО)	Тип СО	Номер в Госреестре	Изготовитель СО	Импортер СО	Дата выдачи сертификата СО	Срок годности экземпляра СО	Примечание
716.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2371:2016 (партия 2149649, баллон № 5-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
717.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2372:2016 (партия 2149649, баллон № 6-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
718.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2373:2016 (партия 2148591, баллон № 7-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 16.11.2017 г.	
719.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2374:2016 (партия 2148591, баллон № 8-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 16.11.2017 г.	
720.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2375:2016 (партия 2148591, баллон № 9-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 16.11.2017 г.	
721.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2376:2016 (партия 2149649, баллон № 10-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
722.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2377:2016 (партия 2149649, баллон № 11-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
723.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2378:2016 (партия 2149649, баллон № 12-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
724.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2379:2016 (партия 2149649, баллон № 13-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
725.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2380:2016 (партия 2149649, баллон № 14-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
726.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2381:2016 (партия 2149649, баллон № 15-2016)	«Air Products N.V.», Бельгия	ООО «WISE LOGISTICS»	9.11.2016 г.	до 21.12.2017 г.	
727.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.2388:2016 (ГСО 10599-2015, баллон № 3973)	ООО «ПГС-сервис», Россия	ЧП «AGES COMMUNICATION»	14.11.2016 г.	до 16.02.2018 г.	
728.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2389:2016 (ГСО 10598-2015, баллон D 435543)	ООО «ПГС-сервис», Россия	ЧП «AGES COMMUNICATION»	14.11.2016 г.	до 18.02.2018 г.	
729.	СО состава газовой смеси сероводород в азоте	O`z DSN	04.2390:2016 (ГСО 10598-2015, баллон D 435542)	ООО «ПГС-сервис», 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 (по ТУ 6-21-582 (с изм.1-6), баллон № 9000)	ООО «Мониторинг», Россия	ООО «Triple Point Engineering»	23.11.2016 г.	до 23.09.2017 г.	
731.	СО состава раствора ионов нитрата в воде	O`z DSN	04.2396:2016 (№ 1.19811.0500 партия НС 56054411)	«Merck KGaA», 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 (№ 710Н9601, партия № 228-45725-06)	«KANTO CHEMICAL CO.INC», Япония	СП ООО «JURABEK 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 (серия № 6340)	Hellma GmbH & Co.KG, Германия	ООО «Tarozi Standart SERVIS»	15.02.2017 г.	не ограничен поверка проводится в соответствии с межповерочным интервалом	
734.	СО фильтра из стекла с окисью гольмия типа 666-F1 (серия № 6340)	O`z DSN	04.2399:2017 (серия № 6340)	Hellma GmbH & Co.KG, Германия	ООО «Tarozi Standart SERVIS»	15.02.2017 г.	не ограничен поверка проводится в соответствии с межповерочным интервалом	
735.	СО состава 10-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2400:2017 (ГСО 10609-2015, баллон № 6622)	ООО «ПГС-сервис», Россия	ООО «Masdar Ishlab Chiqarish Savdo»	20.02.2017 г.	до 28.12.2017 г.	
736.	СО состава 12-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2401:2017 (№ A10299, баллон C9588)	«SIP Analytical Ltd», Великобритания	ЧП «EFFECT INVEST»	24.02.2017 г.	один год до 1.02.2018 г.	
737.	СО состава 16-компонентной газовой смеси в метане	O`z DSN	04.2402:2017 (сертификат № 0135708/D437591, баллон № D437591)	«Linde Gas Singapore Pte. Ltd», Сингапур	ООО «NEW LOGISTIC»	26.04.2017 г.	до 13.07.2017 г.	
738.	СО состава газовой смеси метан в воздухе	O`z DSN	04.2403:2017 (сертификат № 90135708/W0135383- 8, партия C005648 AL CH4A-0250- CAT, баллон № 0110137)	«Calgaz Ltd», Великобритания	ООО «NEW LOGISTIC»	02.05.2017 г.	до 10.02.2020 г.	
739.	СО состава 11-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2404:2017 (CA 10484, баллон C9594)	SIP Analytical Ltd, Великобритания	ЧП «EFFECT INVEST»	03.05.2017 г.	до 12.04.2018 г.	
740.	СО состава 11-компонентной газовой смеси	O`z DSN	04.2405:2017 (ГСО 10607-2015, баллон № M404802)	ООО «ПГС-сервис», Россия	ООО «GAZ 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (№ 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 (№ 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 (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 (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 (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 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
			64415)					
767.	СО состава 12-компонентной газовой смеси в метане	O`z DSN	04.2432:2017 (баллон № CSL-34446 (B2B50B-64436))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	14.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
768.	СО состава 6-компонентной газовой смеси в этилене	O`z DSN	04.2433:2017 (баллон № CSL-34743 (61775))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	14.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
769.	СО состава 10-компонентной газовой смеси в пропилене	O`z DSN	04.2434:2017 (баллон № CSL-34741 (61643))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	14.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
770.	СО состава газовой смеси метан в водороде	O`z DSN	04.2435:2017 (баллон № CSL-34740 (61638))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	14.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
771.	СО состава 10-компонентной газовой смеси в пропилене	O`z DSN	04.2436:2017 (баллон № CSL-34453 (B2B50B-64466))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	14.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
772.	СО состава 11-компонентной газовой смеси в пропане	O`z DSN	04.2437:2017 (баллон № CSL-34457 (B2B50B-67164))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	14.08.2017 г.	до 15.05.2019 г.	
773.	СО состава 3-компонентной газовой смеси в гелии	O`z DSN	04.2438:2017 (баллон № CSL-34157 (1611005009))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	21.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
774.	СО состава 3-компонентной газовой смеси в гелии	O`z DSN	04.2439:2017 (баллон № CSL-34175 (1611005077))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	21.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
775.	СО состава 3-компонентной газовой смеси в гелии	O`z DSN	04.2440:2017 (баллон № CSL-34154 (1611005001))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	21.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
776.	СО состава 3-компонентной газовой смеси в гелии	O`z DSN	04.2441:2017 (баллон № CSL-34517 (D1B46.7B-41937))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», Индия	ООО «Radians Service»	21.08.2017 г.	до 14.05.2019 г.	
777.	СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте	O`z DSN	04.2442:2017 (баллон № CSL-34228 (1611010023))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 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
778.	СО состава 4-компонентной газовой смеси в азоте	O`z DSN	04.2443:2017 (баллон № CSL-34188 (1611005105))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (баллон № CSL-34161 (1611005018))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (баллон № CSL-34462 (B2B50B-67202))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (баллон № CSL-34474 (B2B50B-68266))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (баллон № CSL-34475 (B2B50B-68268))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (баллон № CSL-34459 (B2B50B-67195))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (баллон № CSL-34525 (D1B46.7-41959))	«Chemtron Science Laboratories Pvt. Ltd», 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 (№ 2017-0330-0032, 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 (№ 2017-0330-0033, 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 (№ 2017-0410-0018, 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 (№ 2017-0330-0017, 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 (№ 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 (№ 2017-0330-0023, 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 (№ 2017-0330-0024, 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 (№ 2017-0330-0020, 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 (№ 2017-0330-0019, 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 (№ 2017-0330-0022, 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 2017-0528-0015, 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 (№ 2017-0529-0014, 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 (№ 4434, № 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 (партия 152352, 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 (сертификат № 90142583/ D524146, 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 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
			баллон № М365538)					
817.	СО состава поверочной газовой смеси в метане имитатор природного газа (ИПГ-13)	O`z DSN	04.2482:2017 (ГСО 9299-2009, паспорт № 31571, баллон № D 429510)	ООО «МОНИТОРИНГ», 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 (ГСО 9301-2009, паспорт № 31573, баллон № D 557773)	ООО «МОНИТОРИНГ», 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 (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 (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 (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 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
822.	СО состава 7-компонентной газовой смеси в метане	O`z DSN	04.2487:2017 (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 (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 (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 (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 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
					Оперейтинг Компани».			
826.	CO 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.	CO 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.	CO 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.	CO 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 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».			
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 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».			
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 (№ 2017-0529-0022, баллон В 0268)	«KOREA NANO GAS Inc.», Корея	Компани». 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 (№ 2017-0529-0023, 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 (№ 2017-0529-0024, 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 (№ 2017-0529-0025, 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 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 Оперейтинг Компани».			
849.	СО состава газовой смеси метан в азоте	O`z DSN	04.2514:2017 (№ 2017-0330-0025, 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 (№ 2017-0330-0026, 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 (№ 2017-0330-0027, 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 (№ 2017-0316-0002, 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 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».			
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 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
			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.	

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
864.	СО состава газа водорода	O`z DSN	04.2529:2017 (№ 2017-0522-E0029, 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 (№ 2017-0522-E0041, 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 (№ 2017-0522-E0044, 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 (№ 2017-0522-E0026, 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 (№ 2017-0522-E0042, 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 (№ 2017-0522-E0027, 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 (№ 2017-0522-E0028, 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 (№ 2017-0522-E0038, 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 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
					«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».			
872.	CO 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.	CO 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.	CO 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.	CO 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 (CO)	Тип CO	Номер в Госреестре	Изготовитель CO	Импортер CO	Дата выдачи сертификата CO	Срок годности экземпляра CO	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.	CO 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.	CO 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.	CO 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 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
887.	СО состава 3-компонентной газовой смеси в азоте	O`z DSN	04.2551:2017 (№ 2017-0529-0030, баллон RF 01428)	«KOREA NANO GAS Inc.», Корея	Компани». 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 (№ 2017-0529-0032, 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 (№ 2017-0529-0033, 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 (№ 2017-0529-0031, 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 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 Оперейтинг Компани».			
891.	СО состава газовой смеси кислород в азоте (O2/N2)	O`z DSN	04.2555:2017 (№ 2017-0330-0036, 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 (№ 2017-0330-0035, баллон 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 (№ 2017-0330-0034, 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 (№ 2017-0529-0017, 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 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
			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	

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
906.	СО состава газа чистого водорода	O`z DSN	04.2570:2017 (№ партии SB 6489, 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 (№ H2-170406, партия CA 01217033002, 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 (№ H2-170406, партия CA 01217033002, 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 (№ H2-170406, партия CA 01217033002, 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 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
			CA 01217033001, 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 (№ H2-170406, партия CA 01217033001, баллон HP 276325)	«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.	
923.	CO состава водорода высокой чистоты	O`z DSN	04.2587:2017 (№ H2-170406, партия CA 01217033001, баллон HP 276358)	«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.	
924.	CO состава водорода высокой чистоты	O`z DSN	04.2588:2017 (№ H2-170406, партия CA 01217033001, баллон HP 276334)	«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.	
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 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
	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 чисты	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 чисты	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 чисты	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	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
929.	СО состава водорода высокой чистоты	O`z DSN	04.2593:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033001, баллон НР 276407)	«AIR LIQUIDE» , Корея	Компани». 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.	
930.	СО состава водорода высокой чистоты	O`z DSN	04.2594:2017 (№ H2-170406, партия СА 01217033001, баллон НР 276360)	«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.	
931.	СО состава чистого азота	O`z DSN	04.2595:2017 (№ Mix-170406, баллон НР 282825)	«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 20.03.2020 г.	
932.	СО состава чистого азота	O`z DSN	04.2596:2017 (№ Mix-170406, баллон НР 282909)	«AIR LIQUIDE» , Корея	ООО «NEW LOGISTIC», 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 Оперейтинг Компани».			
933.	СО состава чистого азота	O`z DSN	04.2597:2017 (№ Mix-170406, баллон HP 282876)	«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 20.03.2020 г.	
934.	СО состава азота	O`z DSN	04.2598:2017 (№ Mix-170406, баллон HP 282850)	«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 20.03.2020 г.	
935.	СО состава чистого азота	O`z DSN	04.2599:2017 (№ Mix-170406, баллон HP 282900)	«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 20.03.2020 г.	
936.	СО состава чистого азота	O`z DSN	04.2600:2017 (№ N2-170315, баллон 12491)	«AIR LIQUIDE» , Корея	ООО «NEW LOGISTIC», 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 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
					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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 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
950.	СО состава раствора молибдена	O`z DSN	04.2614:2018 (№ 1.70227.0100, серия: HC69085127)	«Merck KGaA», Германия	ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»	08.01.2018 г.	до 30.04.2019 г.	
951.	СО состава раствора мышьяка	O`z DSN	04.2615:2018 (№ 1.19773.0100, серия: HC55536773)	«Merck KGaA», Германия	ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»	08.01.2018 г.	до 30.06.2018 г.	
952.	СО состава раствора свинца	O`z DSN	04.2616:2018 (№ 1.19776.0100, серия: HC56629876)	«Merck KGaA», Германия	ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»	08.01.2018 г.	до 31.08.2018 г.	
953.	СО состава раствора селена	O`z DSN	04.2617:2018 (№ 1.19796.0100, серия: HC67824896)	«Merck KGaA», Германия	ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»	08.01.2018 г.	до 31.03.2019 г.	
954.	СО состава раствора стронция	O`z DSN	04.2618:2018 (№ 1.19799.0100, серия: HC57417999)	«Merck KGaA», Германия	ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»	08.01.2018 г.	до 31.12.2018 г.	
955.	СО состава раствора цинка	O`z DSN	04.2619:2018 (№ 1.19806.0100, серия: HC57116706)	«Merck KGaA», Германия	ЧП «FORTEK», заявитель ГП «РЦИС»	08.01.2018 г.	до 31.11.2018 г.	
956.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2620:2018 (№ 2017-1124-НО11, баллон ENKE 1020)	«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.	
957.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2621:2018 (№ 2017-1124-НО37, баллон ENKE 1021)	«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.	
958.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2622:2018 (№ 2017-1124-НО36, баллон ENKE 1022)	«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 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
			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 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
962.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2626:2018 (№ 2017-1124-H012, 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 (№ 2017-1124-H008, 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 (№ 2017-1124-H009, 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 (№ 2017-1124-H010, 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 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
					Оперейтинг Компани».			
966.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2630:2018 (№ 2017-1124-H003, 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 (№ 2017-1124-H025, 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 (№ 2017-1124-H023, 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 (№ 2017-1124-H007, 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 (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».			
974.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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 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
985.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2649:2018 (№ 2017-1124-H016, баллон ENKE 999)	«KOREA NANO GAS Inc.», Корея	Компани». 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 (№ 2017-1124-H006, 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 (№ 2017-1124-H022, 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 (№ 2017-1124-H040, 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 Оперейтинг Компани».			
989.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2653:2018 (№ 2017-1124-H021, 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 (№ 2017-1124-H020, 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 (№ 2017-1124-H030, 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 (№ 2017-1124-H028, 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 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 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 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
1004.	СО состава чистого водорода	O`z DSN	04.2668:2018 (№ 2017-1124-H013, 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 (№ 2017-1124-H034, 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 ₂ /N ₂)	O`z DSN	04.2670:2018 (№ 2017-1208-0036, 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 (№ 0865/2015, 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 (№ 0904/2015, 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 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
	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 (паспорт № И-5599, баллон № D540295)	ООО «ПГС-сервис», Россия	Фазилов Уктамжон Азимжонович заявитель: ООО «DRAS-CO»	30.01.2018 г.	до 15.11.2018 г.	
1011.	СО состава углекислого газа	O`z DSN	04.2675:2018 (№ 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 (№ 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (№ 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 (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 (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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ D-5453-ML-05, серия: 217071172)	«Accu Standart», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»	03.05.2018 г.	до 12.07.2027 г.	
1031.	СО состава раствора серы в изооктане	O`z DSN	04.2699:2018 (№ D-5453-HL-01, серия: 217091062)	«Accu Standart», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»	03.05.2018 г.	до 07.09.2027 г.	
1032.	СО состава раствора серы в изооктане	O`z DSN	04.2700:2018 (№ D-5453-HL-02, серия: 217091063)	«Accu Standart», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»	03.05.2018 г.	до 07.09.2027 г.	
1033.	СО состава раствора серы в изооктане	O`z DSN	04.2701:2018 (№ D-5453-HL-03, серия: 217091064)	«Accu Standart», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»	03.05.2018 г.	до 07.09.2027 г.	
1034.	СО состава раствора серы в изооктане	O`z DSN	04.2702:2018 (№ D-5453-HL-04, серия: 217081122)	«Accu Standart», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»	03.05.2018 г.	до 07.09.2027 г.	
1035.	СО состава 7 компонентного раствора анионов	O`z DSN	04.2703:2018 (№ 056933, партия № 1-170PW)	«Thermo Scientific», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК 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 (№ 44072-U, партия № XA26569V)	«SUPELCO», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК BROKER»	04.05.2018 г.	до 28.04.2019 г.	
1037.	СО состава 27-компонентной смеси в гексане	O`z DSN	04.2705:2018 (№ 31080, Lot № A0131647)	«RESTEK», США	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперей- тинг Компани». заявитель ООО «ВЕК 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 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»			
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 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
					BROKER»			
1072.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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 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		№ 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 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»			
1089.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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.	СО 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 «BEK 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 «BEK 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 «BEK 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 «BEK 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 «BEK 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 «BEK 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 «BEK 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 «BEK 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 (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 (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 (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 (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 (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 (ГСО 9299-2009, паспорт № 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 (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 (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 (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 (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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (№ 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 (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 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 № L41702001)	, Украина				
1175.	СО рабочей эталонной газовой смеси состава метан в азоте	O`z DSN	04.2843:2018 (ГСО У 021.179-02, баллон № L41702006)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.348-02, баллон № L41702007)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.181-02, баллон № L41702022)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.206-02, баллон № L41702026)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.179-02, баллон № L41702029)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.67-02, баллон № L41702032)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.122-02, баллон № L41702035)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.151-02, баллон № L41702040)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.265-02, баллон № L41702044)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 (ГСО У 021.244-02, баллон № L41702060)	ГП «Укрметртестстандарт» , 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 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
1185.	СО рабочей эталонной газовой смеси состава кислород в азоте	O`z DSN	04.2853:2018 (ГСО У 021.28-02, баллон № L41702065)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.176-02, баллон № L41702071)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (№ 4.6_UMTS_44/060-10, баллон № L41702073)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.206-02, баллон № L41702086)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.176-02, баллон № L41702087)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.28-02, баллон № L41702092)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.132-02, баллон № L41702096)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.179-02, баллон № L41702097)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.132-02, баллон № L41702110)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (ГСО У 021.181-02, баллон № L41702115)	ГП «Укрметртестстандарт», 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 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
					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», Российская Федерация	ремонт пассажирских вагонов»			
1227.	СО твердости	O`z DSN	04.2895:2018 (Diamond № L6101193)	«Laizhou Huayin Testing instruments Co., Ltd», КНР	СП ООО «SREDAZPODSHIPNI K», заявитель ООО «ENERGOMETALIM PEKS»	18.12.2018 г.	до 19.05.2019 г.	
1228.	СО твердости	O`z DSN	04.2896:2018 (Diamond № L6101255)	«Laizhou Huayin Testing instruments Co., Ltd», КНР	СП ООО «SREDAZPODSHIPNI K», заявитель ООО «ENERGOMETALIM PEKS»	18.12.2018 г.	до 19.05.2019 г.	
1229.	СО состава пестицида индоксикарба	O`z DSN	04.2897:2018 (партия № QC/WRM/INDOXA/03)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	28.12.2018 г.	до 09.01.2019 г.	
1230.	СО состава пестицида галоксифоп-р-метил	O`z DSN	04.2898:2018 (CONTRACT № 6-2018-TK)	«Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd», КНР	СП АО «Электрохимзавод»	28.12.2018 г.	до 10.04.2020 г.	
1231.	СО состава пестицида клоквинтосет-мексил	O`z DSN	04.2899:2019 (партия № QC/WRM/CLM/02)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	04.01.2019 г.	до 06.03.2019 г.	
1232.	СО состава пестицида клодинафоп пропаргил	O`z DSN	04.2900:2019 (партия № QC/WRM/CLD/03)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	04.01.2019 г.	до 05.12.2018 г.	
1233.	СО состава пестицида фипронил	O`z DSN	04.2901:2019 (партия № QC/WRM/FIP-04)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	04.01.2019 г.	до 20.08.2019 г.	
1234.	СО состава пестицида тебуконазол	O`z DSN	04.2902:2019 (партия № QC/WRM/TEBU/01)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	04.01.2019 г.	до 11.02.2020 г.	
1235.	СО состава пестицида ципроконазол	O`z DSN	04.2903:2019 (партия № QC/WRM/CYPRO/01)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	04.01.2019 г.	до 13.12.2019 г.	
1236.	СО состава пестицида пропиконазол	O`z DSN	04.2904:2019 (партия № QC/WRM/PRPZ/03)	«Parijat Industries (India) PVT.Ltd.», Индия	СП АО «Электрохимзавод»	04.01.2019 г.	до 01.09.2019 г.	
1237.	СО состава сплава драгоценных металлов	O`z DSN	04.2905:2019 (№ 0720)	«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			
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 № АРЕ1166115)	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 № АРЕ127215)	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 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
	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 № APE089713)	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 № APEX1181709)	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 № APE9.85757)	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 № APE1145068)	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 № APE1103801)	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 № APE401008)	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 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
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 TM 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 TM 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 TM 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 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
					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 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				
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 латуней 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», Российская Федерация	«Узвторцветмет»			
1349.	СО калибровки длины окружности (комплект)	O`z DSN	04.3020:2019 (серийный № С 5396, сертификат № 57874)	MPRD Ltd, Великобритания	АО СП «УЗБАТ А.О.»	27.06.2019 г.	Неограничен	
1350.	СО калибровки массы (комплект)	O`z DSN	04.3021:2019 (серийный № W 4102, сертификат № 57883)	MPRD Ltd, Великобритания	АО СП «УЗБАТ А.О.»	27.06.2019 г.	Неограничен	
1351.	СО мульти-капиллярного перепада давления	O`z DSN	04.3022:2019 (серийный № PD 25043, сертификат № 57879)	MPRD Ltd, Великобритания	АО СП «УЗБАТ А.О.»	27.06.2019 г.	Неограничен	
1352.	СО мульти-капиллярного перепада давления	O`z DSN	04.3023:2019 (серийный № PD 25044, сертификат № 57880)	MPRD Ltd, 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 (ГСО 10662-2015)	ООО «Виктори-стандарт», Российская Федерация	ООО «TECHNOLOGIDELA VENIR»	02.08.2019 г.	20 лет до 01.06.2038 г.	
1355.	СО состава сплавов цинковых на основе системы цинк-алюминий-медь (набор VSZAM1)	O`z DSN	04.3026:2019 (ГСО 11080-2018, VSZAM1-8)	ООО «Виктори-стандарт», Российская Федерация	ООО «TECHNOLOGIDELA VENIR»	02.08.2019 г.	20 лет до июня 2035 г.	
1356.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3027:2019 (тип N1000, партия 8171109, сертификат калибровки № U2845)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1357.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3028:2019 (тип S3, партия 7171109, сертификат калибровки № U2844)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1358.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3029:2019 (тип S6, партия 7152209, сертификат калибровки № U2324)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», 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 (тип N350, партия 6172002, сертификат калибровки № U2651)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1360.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3031:2019 (тип N26, партия 8171109, сертификат калибровки № U2845)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1361.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3032:2019 (тип N35, партия 4181005, сертификат калибровки № U3055)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 22.10.2020 г.	
1362.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3033:2019 (тип D5000, партия 4152906, сертификат калибровки № U2272)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1363.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3034:2019 (тип N100, партия 3181005, сертификат калибровки № U3054)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1364.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3035:2019 (тип N250, партия 3160510, сертификат калибровки № U2588)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1365.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3036:2019 (тип D500, партия 3141009, сертификат калибровки № U2095)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1366.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3037:2019 (тип N7,5, партия 1172107, сертификат калибровки № U2801)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 14.11.2020 г.	
1367.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3038:2019 (тип N14, партия 1170901, сертификат калибровки № U2644)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1368.	СО вязкости и плотности	O`z DSN	04.3039:2019 (тип N2, партия 1160912, сертификат калибровки № U2625)	«PARAGON SCIENTIFIC Ltd», Великобритания	ГП «УзНИМ»	07.09.2019 г.	до 07.10.2020 г.	
1369.	Мультиэлементный калибровочный стандартный	O`z DSN	04.3040:2019 (№ 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 (баллон № 368, паспорт № П-13625)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (баллон № 3514, паспорт № П-13626)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (баллон № 4934, паспорт № П-13623)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (баллон № 22173, партия 09/13)	ООО «ПТК Криоген», 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 (баллон № 22187, партия 09/23)	ООО «ПТК Криоген», 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 (баллон № 22190, партия 09/13)	ООО «ПТК Криоген», 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 (баллон № 22210, партия 09/13)	ООО «ПТК Криоген», 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 (баллон № 46303, паспорт № П-13640)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (баллон № 79037, паспорт № П-13624)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (паспорт № И-07002, баллон № 13959)	ООО «ПГС-сервис», Российская Федерация	ООО «HIMLABPROBOR»	01.11.2019 г.	до 26.09.2020 г.	
1405.	Стандартный образец твердости	O`z DSN	04.3076:2019 (№ А76169)	Asahi Kogyosho Co., 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 (ГСО 10504-2014)	ЗАО «Институт стандартных образцов» Российская Федерация	ООО «ZAMIN 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 10504-2014)	ЗАО «Институт стандартных образцов» Российская Федерация	ООО «ZAMIN METAL SANOAT»	07.11.2019 г.	до декабрь 2043 г.	
1408.	Стандартный образец состава 37-компонентной смеси эфиров	O`z DSN	04.3079:2019 (CRM47885, партия	«SIGMA-ALDRICH», 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 (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 (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 (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 (№ 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 (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 (№ C0897, партия № SLCB7489, CAS № 9012-83-3)	«SIGMA-ALDRICH», США	ГП «РЦИС»	12.11.2019 г.	до февраля 2021 г.	
1415.	Стандартный образец состава лактатдегидрогеназы из бычьего сердца	O`z DSN	04.3086:2019 (№ 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 (№ 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 (№ 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 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
	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 ₁	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 (ГСО 10597-2015, баллон № 14189, паспорт № П-16154)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 10597-2015, баллон № 14227, паспорт № П-16159)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 10597-2015, баллон № 803691, паспорт № Ф-27148)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 10610-2015, баллон № Д803703, паспорт № П-16188)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 10610-2015, баллон № Д803704, паспорт № П-16132)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 10597-2015, баллон № 803715, паспорт № Ф-27143)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 10610-2015, баллон № Д803725, паспорт № П-16175)	ООО «ПГС-Сервис», 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 (ГСО 4508-92П из комплекта СО ЛГ32д-ЛГ36д)	ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация	ДП «QUYUV MEKANIKA ZAVODI»	03.03.2020 г.	до 2030 г.	
1448.	Стандартный образец состава чугуна типа ЧХ2 (ЧГ34)	O`z DSN	04.3119:2020 (ГСО 9463-2009 из комплекта СО ЧГ30-ЧГ34)	ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация	ДП «QUYUV MEKANIKA 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 (ГСО 8457-2003 из комплекта СО ЧМ5-ЧМ8)	ЗАО «Институт стандартных образцов», Российская Федерация	ДП «QUYUV MEKANIKA 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 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
			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 «QYUV-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- 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 (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 (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 04.3266:2022 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 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
	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 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
1629.	60C2Г, 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.	60C2Г 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, 55C2, 38X2MЮА, 60C2, Св-08ХГ2С, В2Ф turdagi 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 (партия L)	MBH «Analytical LTD» (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 (партия D)	MBH «Analytical LTD» (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 (партия M)	MBH «Analytical LTD» (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 (CAO-1630-OREAS238b-R0)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV»ALM	15 aprel 2025 yil	5 sentyabrgacha 2037 y	
1644.	Oltin saqlovchi ruda tarkibining standart namunasi OREAS 247	O`z DSN	04.3352:2025 (CAO-1484-OREAS247-R2)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA 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 (CAO-1680-OREAS262b-R3)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA 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 (CAO-1680-OREAS266-R3)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA 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 (CAO-1680-OREAS266-R3)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA QIDIRUV»ALM	15 aprel 2025 yil	1 noyabrgacha 2038 y	
1648.	Granodioritning litogeokimyoviy tarkibining standart namunasi OREAS 20a	O`z DSN	04.3356:2025 (CAO-1330-OREAS20a-R0)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA 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 (COA-1418-OREAS24d-R0)	ORE RESEARCH & EXPLORATION PTY_LTD, Avstraliya	AJ «O`ZBEK GEOLOGIYA 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 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
			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	
1668.	У12а, 38Х2МЮА, 10ХСНД turdagi po'lat tarkibining standart namunasi ИСО УГ0л, УГ3л, УГ6л	O'z DSN	04.3376:2026 (ГСО 11018-2018, ИСО УГ0л-ИСО УГ9л komplektidan)	YoAJ «Институт стандартных образцов», Rossiya Federatsiyasi	MChJ «Grand sertifikat»	noyabr 2017 yil	noyabr 2047 yil	
1669.	ПФЗ turdagi cho'yan tarkibining standart namunasi ИСО ЧГ51	O'z DSN	04.0377:2026 (ГСО 11017-2017, ИСО ЧГ50-ИСО ЧГ55 komplektidan)	YoAJ «Институт стандартных образцов», Rossiya Federatsiyasi	MChJ «Grand sertifikat»	sentabr 2017 yil	sentabr 2047 yil	
1670.	ЧХНМДШ turdagi cho'yan tarkibining standart namunasi ИСО ЧГ36/1	O'z DSN	04.0378:2026 (ГСО 11876-2022, ИСО ЧГ35/1-ИСО ЧГ40/1 to'plamidan)	YoAJ «Институт стандартных образцов», Rossiya Federatsiyasi	MChJ «Grand sertifikat»	1 dekabr 2021 yil	1 dekabr 2051 yil	
1671.	ЧНМШ, АЧВ-2 turdagi cho'yan tarkibining standart namunasi ИСО ЧГ26/1	O'z DSN	04.0379:2026 (ГСО 11668-2020, ИСО ЧГ24/1-ИСО ЧГ28/1)	YoAJ «Институт стандартных образцов», Rossiya Federatsiyasi	MChJ «Grand sertifikat»	oktyabr 2020 yil	oktyabr 2050 yil	