

01.03.2026 yil holatiga
O'zbekiston Respublikasi o'lchashlarni bajarish uslubiyotlari
(O'BU) davlat reyestri (07 bo'lim)
Государственный реестр методик выполнения измерений (МВИ)
Республики Узбекистан (раздел 07)
по состоянию на 01.03.2026 г.

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
1.	108.	108:1998 07.09.98	МВИ массовой концентрации фосфорного ангидрида в газовых выбросах фотометрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации фосфорного ангидрида	Фотометрический метод	Масс. концентрация, mg/m ³ : 0,03-0,09 0,09-0,23 0,23-0,38	±Δ, % отн.: 11,0510 6,8430 5,5570	ГосСИАК (АНИДИ)	до августа 2003 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
2.	111.	111:1999 26.03.99	МВИ массовой концентрации свинца в газовых выбросах фотометрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации свинца	Фотометрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : 0,0033-0,010 0,010-0,020 0,020-0,033	±Δ, % отн.: 20,1760 17,3080 12,8940	ГосСИАК (АНИДИ)	до декабря 2003 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
3.	112.	112:1999 26.03.99	МВИ массовой концентрации фторидов в поверхностных и сточных водах фотометрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации фторидов	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : 0,04-0,10 0,10-0,30 0,30-1,00 1,00-2,50	±Δ, % отн.: 16,051 12,050 7,725 5,633	ГосСИАК (АНИДИ)	до марта 2003 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
4.	113.	113:1999 26.03.99	МВИ массовой концентрации формальдегида в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации формальдегида	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : 0,03-0,09 0,09-0,30 0,30-0,60 0,60-1,00	±Δ, % отн.: 18,728 17,612 11,818 10,177	ГосСИАК (АНИДИ)	до марта 2003 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.26 г.	
5.	116.	116:1999 14.09.99	МВИ массовой доли мышьяка в почвах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли мышьяка	Фотоколориметрический метод	Масс. доля, млн ⁻¹ (mg/kg): 0,5-2,5 2,5-10 10-19 19-38	±Δ, % отн.: 20 17 13 10	ГосСИАК (АНИДИ)	до марта 2004 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
6.	117.	117:1999	МВИ массовой концентра-	Охрана	Измерение	Фотоколо-	Масс. концентрация,	±Δ, % отн.:	ГосСИАК	до сентября 2004 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		14.09.99	ции цианидов в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом	природы	массовой концентрации цианидов	риметрический метод	mg/dm ³ : 0,03-1,00	16,423-7,837	(АНИДИ)	Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
7.	133.	133.00:2000	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки. Общие требования к методикам выполнения измерений	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки					ОАО «Analit servis»	до июля 2005 Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	Объединена с МВИ 133.02: 2000 в феврале 2016 г.
8.	134.	133.01:2000	МВИ массовой доли гигроскопической воды (H ₂ O) в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли гигроскопической воды (H ₂ O)	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: 0,10-5,00	±Δ, % отн.: 28,0-7,28	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
9.	136.	133.03:2000	МВИ массовой доли оксида фосфора в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида фосфора	Прямой метод Дифференциальный метод	Масс.доля, % абс 5,0-10,0 10,0-20,0 20,0-40,0 5,0-10,0 10,0-20,0 20,0-40,0	±Δ, % отн.: 3,25 2,42 1,27 2,84 1,67 1,37	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.2010 г.; 01.01.2016 г.; 01.01.2021 г.; 01.01.2026 г.	
10.	137.	133.04:2000	МВИ массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида алюминия	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,2-0,5 0,5-1,0 1,0-2,0 2,0-5,0	±Δ, % отн.: 16,8 9,98 8,52 6,82	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
11.	138.	133.05:2000	МВИ массовой доли оксида железа в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида железа	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,1-0,5 0,5-2,0 2,0-5,0 5,0-10,0	±Δ, % отн.: 12,05 6,97 3,66 1,60	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
12.	139.	133.06:2000	МВИ массовой доли оксида	Апатитовые и	Измерение	Фотометри-	Масс.доля, % абс:	d _b , % отн.:	ОАО «Analit	до июля 2005 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			железа с 2,2-дипиридиллом в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	фосфоритовые руды и продукты их переработки	массовой доли оксида железа с 2,2-дипиридиллом	ческий метод	0,1-0,4 0,4-1,0 1,0-2,0	53 36 28	servis»	Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
13.	140.	133.07:2000	МВИ массовой доли оксида кальция в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида кальция	Объемный комплексометрический метод	Масс.доля, % абс: 10,0-20,0 20,0-40,0 40,0-50,0 50,0-60,0	±Δ,% отн.: 1,97 2,42 1,22 1,56	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
14.	141.	133.08:2000	МВИ массовой доли оксида магния в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида магния	Атомно-абсорб. метод Комплексометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,2-0,5 0,5-1,0 1,0-2,0 0,5-1,0 1,0-2,0 2,0-5,0	±Δ,% отн.: 12,48 13,25 2,89 9,88 10,33 4,86	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
15.	142.	133.09:2000	МВИ массовой доли серы общей в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли серы общей	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: 0, 10,00	±Δ,% отн.: 16,22-3,40	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
16.	143.	133.10:2000	МВИ массовой доли серы растворимых сульфатов в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли серы растворимых сульфатов	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: 0,04-10,00	±Δ,% отн.: 22,40-2,10	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
17.	144.	133.11:2000	МВИ массовой доли диоксида углерода в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли диоксида углерода	Объемный ацидиметрический метод	Масс.доля, % абс: 2,00-40,00	±Δ,% отн.: 8,14-2,87	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
18.	145.	133.12:2000	МВИ массовой доли фтора в апатитовых, фосфоритовых	Апатитовые и фосфоритовые	Измерение массовой доли	Фотометрический ме-	Масс.доля, % абс: 0,50-5,00	±Δ,% отн.: 6,08-2,82	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до:	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			рудах и продуктах их переработки	руды и продукты их переработки	фтора	тод				31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
19.	146.	0133.13-14:2010 Взамен МВИ 133.13:2000 и МВИ 133.14:2000 29.11.2010	МВИ массовой доли хлора. Апатитовые, фосфоритовые руды и продукты их переработки	Геологоразведка, производство фосфоритсодержащих продуктов	Определение массовой доли хлора общего и водорастворимого	Объемный аргентометрический и фототурбидиметрический	Массовая доля хлора общего водорастворимого объемным аргентометрическим методом: от 0,02 % до 2,0 %. Общим фототурбидиметрическим методом: 0,002 %-0,5 %	D _B (отн %) 55 %-22 % 75 %-30 %	ГП Центральная лаборатория Гос. комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан	до 01.01.16 г. Продлена до: 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
20.	148	133.15:2000	МВИ массовой доли углерода органического вещества в апатитовых, фосфоритовых рудах и продуктах их переработки	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли углерода органического вещества	Титриметрический метод	Масс.доля, % абс: 0,1-4,0	d _B , % отн.: 39-10	ОАО «Analit servis»	до июля 2005 г. Продлена до: 31.11.10 г.; 01.01.16 г.; 01.01.21 г.; 01.01.26 г.	
21.	157.	142:2000 от 30.06.00	МВИ массовой доли хрома в пробах почвы фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли хрома	Фотоколориметрический метод	Масс. доля, млн ⁻¹ (mg/kg): 0,1-14	±Δ, % отн.: 20-10	ГосСИАК (АНИДИ)	до июля 2005 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
22.	158.	143.01:2000 от 30.06.00	МВИ массовой концентрации озона в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации озона	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/m ³ : 0,05-0,35	±Δ, % отн.: 18,25-6,69	ОКИВ ГосСИАК (АНИДИ)	до июля 2005 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
23.	159.	143.02:2000 от 30.06.00	МВИ массовой концентрации фурфурола в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации фурфурола	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/m ³ : 1,65-28,8	±Δ, % отн.: 11,37-5,83	ОКИВ ГосСИАК (АНИДИ)	до июля 2005 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
24.	160.	143.03:2000 от 30.06.00	МВИ массовой концентрации мышьяка в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации мышьяка	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/m^3 : 0,02-0,40	$\pm\Delta$, % отн.: 15,64-4,81	ОКИВ ГосСИАК (АНИДИ)	до июля 2005 г. Продлена до 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
25.	161.	144.01:2000 от 30.06.00	МВИ массовой концентрации сероводорода и сульфидов в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации сероводорода и сульфидов	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : 0,002-1,0	$\pm\Delta$, % отн.: 17,27-9,40	ОКИВ ГосСИАК (АНИДИ)	до июля 2005 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
26.	164	147:2000 от 31.10.00	МВИ массовой концентрации химического потребления кислорода в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации химического потребления кислорода	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mgO/dm^3 : 10-1000	$\pm\Delta$, % отн.: 25,48-8,12	ГосСИАК (АНИДИ)	до ноября 2005 г. Продлена до: 01.03.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
27.	165	148:2000 от 31.10.00	МВИ массовой концентрации жиров и масел в природных и сточных водах гравиметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации жиров и масел	Гравиметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : до 0,5 0,5-50,0	$\pm\Delta$, % отн.: 31,13 35,64-15,31	ГосСИАК (АНИДИ)	до ноября 2005 г. Продлена до: 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
28.	185.	167:2001 от 01.06.01	Методика выполнения массовой доли урана в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа	Горные породы и руды	Измерение массовой доли урана	Рентгеноспектральный анализ	Масс.доля, % абс: 0, 0,50	d_b , % отн.: 49,9-9,7	ГПШ «Кизилтепа-геология»	до 01.06.2006 г. Продлена до: октября 2011 г.; 31.10.16 г.; 31.12.21 г.; 31.12.26 г.	
29.	189.	171:2001 от 19.11.01	МВИ массовой концентрации общего фосфора в сточных водах и после очистки в очистных сооружениях биологического типа фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации общего фосфора	Фотоколориметрический метод			ГосСИАК (АНИДИ)	до 19.11.06 г. Продлена до 31.10.10 г.; 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
30.	193.	175:2001 от 27.12.01	МВИ массовых концентраций урана в водных растворах	Горные породы и руды	Измерение массовых кон-	Метод лазерной			КГТС «Кизилтепа-геология»	до декабря 2006 г. Продлена до	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			методом лазерной флуометрии		центраций урана	флуометрии				31.10.10 г.; 31.10.16 г.; 31.12.21 г.; 31.12.26 г.	
31.	194.	176:2001 от 27.12.01	МВИ массовых долей тория в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгено-спектрального анализа	Горные породы и руды	Измерение массовых долей тория	Рентгеноспектральный метод			КГТС «Кизилтепа-геология»	до декабря 2006 г. Продлена до 31.10.10 г.; 31.10.16 г.; 31.12.21 г.; 31.12.26 г.	
32.	196.	178.00:2002 от 29.03.02	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты. Общие требования и подготовка проб для МВИ массовой доли породообразующих компонентов (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , P ₂ O ₅ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, MnO)	Горные породы и руды	Измерение массовой доли породообразующих компонентов	Фотометрические и комплексометрические методы	-	-	ОАО «Analit servis»	до 31.05.17 г. Продлена на неограниченный срок	
33.	197.	178.01:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли диоксида кремния фотометрическим методом в силикатных и карбонатных горных породах, рудах, технологических продуктах, концентратах	Горные породы и руды	Измерение массовой доли диоксида кремния	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,10-90,0	±Δ, % отн.: 20,0-1,0	ОАО «Analit servis»	до августа 2006 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 01.05.22 г.; 01.05.27 г.	
34.	198.	178.02:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом в силикатных и карбонатных горных породах, рудах, технологических продуктах, концентратах	Горные породы и руды	Измерение массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,175,0	±Δ, % отн.: 37,4-0,84	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 01.06.22 г.; 01.06.27 г.	
35.	199.	178.03:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли титана фотометрическим методом с диантипирилметаном в силикатных и карбонатных горных породах, рудах, технологических продуктах, концентратах	Горные породы и руды	Измерение массовой доли титана	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,01-15,0	±Δ, % отн.: 36,6 - 2,56	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 01.06.22 г.; 01.06.27 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
36.	200.	178.04:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида фосфора фотометрическим методом в силикатных и карбонатных горных породах, рудах, технологических продуктах, концентратах	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты	Измерение массовой доли оксида фосфора	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,01-40,0	±Δ, % отн.: 15,80 - 1,18	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 01.06.22 г.; 01.06.27 г.	
37.	201.	178.05:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой или с 2-2'-дипиридиллом	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты	Измерение массовой доли железа общего	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,05-70,0	±Δ, % отн.: 15,84 -1,32	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 31.05.22 г.; 31.05.27 г.	
38.	202.	178.06:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида марганца (II) фотометрическим методом с формальдоксимом	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты	Измерение массовой доли оксида марганца (II)	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,02-40,0	±Δ, % отн.: 26,24 -1,50	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 01.06.22 г.; 01.06.27 г.	
39.	203.	178.07:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксидов кальция и магния комплексометрическим методом	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты	Измерение массовой доли оксидов кальция и магния	Комплексонометрический метод	Масс.доля, % абс: Кальция: 0,50-60,0 Магния: 0,50-30,0	±Δ, % отн.: 20,24-1,38 20,5-2,50	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 31.05.22 г.; 31.05.27 г.	
40.	204.	178.08:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида марганца атомно-абсорбционным методом	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты	Измерение массовой доли оксида марганца	Атомно-абсорбционный метод	Масс.доля, % абс: В воздушно-пропан-бутановом пламени: 0,01-2,50 В воздушно-ацетиленовом пламени (кислотное разложение): 0,01-60,0 В воздушно-ацетиленовом пламени	±Δ, % отн.: 37,50-1,10 41,8-1,8	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 31.05.22 г.; 31.05.27 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							(спекание по O'z O'U 0178.00:2002, ред. 2012 г.): 0,2-60,0	10,4-1,8			
41.	205.	179:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли диоксида титана фотометрическим методом с диантипирилметаном	Титано-магматические породы и титано-магнетитовые руды	Измерение массовой доли диоксида титана	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: Разложение кислотное: 0,01-5,00 Разложение щелочное: 0,01-10,0	±Δ, % отн.: 18,08-7,94 38,40-2,24	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 31.05.17 г.; 01.06.22 г.; 01.06.27 г.	.
42.	206.	180:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида железа общего фотокolorиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой	Горные породы, минералы, руды, технологические продукты	Измерение массовой доли оксида железа общего	Фотоколориметрический метод	Масс.доля, % абс: Сплавление с содой и бурой 0,05-80,0 Разложение HF+HClO ₄ +HNO ₃ 0,05-10,0 Разл. HCl+HNO ₃ 0,05-10,0 Разл. HF+H ₂ SO ₄ 0,05-10,0 Сплавление с пиросульфатом калия 0,05-10,0	±Δ, % отн.: 0,05-80,0 17,74-1,14 7,52-3,64 11,77-3,50 22,34-2,94	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
43.	207.	181:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида железа в горных породах, рудах и технологических продуктах комплексонометрическим методом	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты	Измерение массовой доли оксида железа	Комплексонометрический метод	Масс.доля, % абс: Разложение HCl+HNO ₃ : 2,0-90,0 Разложение HF+HClO ₄ +HNO ₃ : 2,0-90,0 Разложение HF+H ₂ SO ₄ : 2,0-80,0	±Δ, % отн.: 5,07-0,54 6,60-1,15 8,0-0,94	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
44.	208.	182:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида железа (II) титриметрическим методом	Силикатные и карбонатные горные породы, руды, технологические продукты	Измерение массовой доли оксида железа (II)	Титриметрический метод	Масс.доля, % абс: 0,25-50,0	±Δ, % отн.: 18,5-0,56	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
45.	209.	183:2002	МВИ массовой доли оксида	Силикатные и	Измерение	Пламенно-	Масс.доля, % абс:	±Δ, % отн.:	ОАО «Analit	до марта 2007 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		от 29.03.02	натрия и калия пламенно-фотометрическим методом	карбонатные горные породы, руды, технологические продукты, концентраты	массовой доли оксида натрия и калия	фотометрический метод	Оксид натрия (1-й вариант) 0,10-20,0 Оксид натрия (2-й вариант) 0,03-20,0 Оксид калия (1-й вариант) 0,10-10,0 Оксид калия (2-й вариант) 0,03-10,0	20,5-2,82 23,00-4,88 15,98-4,92 36,26-9,90	servis»	Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
46.	210.	184:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида бария в горных породах, рудах и продуктах их переработки	Силикатные и карбонатные горные породы, руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида бария		Масс.доля, % абс: первый вариант: 0,50-60,0 второй вариант: 0,50-60,0	±Δ, % отн.: 14,28-1,00 10,46-1,16	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
47.	211.	185:2002 от 29.03.02	МВИ массовой доли оксида бария (ускоренный метод)	Баритсодержащие породы, руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли оксида бария	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: 0,50-70,0	±Δ, % отн.: 10,68-0,62	ОАО «Analit servis»	до марта 2007 г. Продлена до: 01.05.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
48.	217.	191:2002 от 05.07.02	МВИ массовой доли серы общей гравиметрическим методом при кислотном разложении проб	Горные породы, минералы, руды, технологические продукты и концентраты	Измерение массовой доли серы общей	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: Кислот. разлож-е HCl+HNO ₃ +KI: 0,04-40,00 Кислот. разлож-е HCl+HNO ₃ +HClO ₄ : 0,04-30,00 Кислот. разлож-е HCl+HNO ₃ 1:3: 0,04-5,00 Кислот. разлож-е HCl+HNO ₃ 3:1: 0,04-10,00	±Δ, % отн.: 13,38-1,08 11,22-0,88 30,20-3,54 15,30-2,30	ОАО «Analit servis»	до июля 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
49.	218.	192:2002 от 05.07.02	МВИ массовой доли серы общей гравиметрическим методом при разложении проб сплавлением или спеканием	Баритсодержащие породы, руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли серы общей	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: Спекание: 0,04-0,00 Сплавление: 0,05-50,0	±Δ, % отн.: 27,60-1,34 11,50-1,14	ОАО «Analit servis»	до июля 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.;	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
										30.09.27 г.	
50.	219.	193:2002 от 05.07.02	МВИ массовой доли серы растворимых сульфатов гравиметрическим методом	Горные породы, минералы, руды, технологические продукты и концентраты	Измерение массовой доли серы растворимых сульфатов	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: 0,04-30,0	±Δ, % отн.: 22,7-1,38	ОАО «Analit servis»	до июля 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
51.	220.	194:2002 от 05.07.02	МВИ массовой доли гигроскопической и связанной (конституционной) воды	Горные породы, минералы, руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли гигроскопической и связанной (конституционной) воды	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: Вода гигроскопич.: 0,10-10,00 Вода связанная (конституционная): 0,10-30,0	±Δ, % отн.: 18,68-1,54 26,34-1,10	ОАО «Analit servis»	до июля 2007 г. Продлена до: 31.07.12 г.; 30.09.17 г.; 30.09.22 г.; 30.09.27 г.	
52.	231.	204:2003 04.02.03	МВИ массовой доли хлора в фосфатном сырье фотометрическим методом	Химическое производство	Измерение массовой доли хлора	Фотометрический метод	Масс.доля, % абс: 0,02-0,08 0,08-0,20	±Δ, % отн.: 0,006 0,004	ОАО «Аммофос-Максам»	до 1.03.08 г. Продлена до: 31.03.13 г.; 1.03.18 г.; 1.03.23 г.; 1.03.28 г.	
53.	235.	208:2003 12.06.03.	МВИ массовой доли диоксида кремния гравиметрическим методом в силикатных горных породах, бокситах, изделиях кремнеземистых, алюмосиликатных и магнезиальных	Горные породы и руды	Измерение массовой доли диоксида кремния	Гравиметрический метод	Масс.доля, % абс: 20,0-90,0	±Δ, % отн.: 3,6-0,7	ОАО «Analit servis»	до 30.06.08 г. Продлена до: 01.10.13 г.; 01.10.18 г.; 01.10.23 г.; 01.10.28 г.	
54.	236.	209:2003 12.06.03.	МВИ массовой доли оксида алюминия комплексометрическим методом в силикатных горных породах, бокситах, изделиях кремнеземистых, алюмосиликатных и магнезиальных	Горные породы и руды	Измерение массовой доли оксида алюминия	Комплексонометрический метод	Масс. доля, % абс: 2,0-40,0	±Δ, % отн.: 13,6-3,2	ОАО «Analit servis»	до 30.06.08 Продлена до: 01.10.13 г.; 01.10.18 г.; 01.10.23 г.; 01.10.28 г.	
55.	239.	212:2003 12.06.03.	МВИ массовой доли фосфора фотометрическим методом в виде восстановленного фосфоромолибденового комплекса	Горные породы и руды	Измерение массовой доли фосфора	Фотометрический метод	Масс. доля, % абс В силикатных горных породах: 0,01-5,0 В железных рудах:	±Δ, % отн.: 31,2-4,75	ОАО «Analit servis»	до 30.06.08 Продлена до: 01.10.13 г.; 01.10.18 г.; 01.10.23 г.;	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							0,01-2,0 В фосфоритах: 5,0-40,0	1,64-1,02 1,16-1,02		01.10.28 г.	
56.	240.	213:2003 12.06.03.	Горные породы, руды и продукты их переработки. МВИ массовой доли мышьяка фотометрическим и гравиметрическим методами	Горные породы и руды	Измерение массовой доли мышьяка	Фотометрический и гравиметрический методы	Масс. доля, % абс: Фотомет. метод: 0,005-2,00 Титримет. метод: 4,20 2,18	±Δ, % отн.: 36,2-7,8 8,40 4,35	ОАО «Analit servis»	до 30.06.08 Продлена до: 01.10.13 г.; 01.10.18 г.; 01.10.23 г.; 01.10.28 г.	
57.	241.	214:2003 12.06.03.	МВИ массовой доли потери при прокаливании гравиметрическим методом в бокситах и некоторых силикатных и карбонатных породах	Горные породы и руды	Измерение потери при прокаливании	Гравиметрический метод	Масс. доля, % абс: 1,0-50,0	±Δ, % отн.: 13,5-2,1	ОАО «Analit servis»	до 30.06.08 Продлена до: 01.10.13 г.; 01.10.18 г.; 01.10.23 г.; 01.10.28 г.	
58.	249	224:2003 25.12.03	Горные породы, минералы, руды и продукты их переработки. Общие требования к методикам выполнения измерений	Горные породы, минералы, руды и продукты их переработки	Общие требования к методикам выполнения измерений	-	-	-	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 1.01.14 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
59.	250	225:2003 25.12.03	МВИ массовой доли диоксида кремния гравиметрическим методом в кварцевом песке, молотом песчанике, кварците	Горные породы	Измерение массовой доли диоксида кремния	Гравиметрический метод	Масс. доля, % абс.: 90,0 – 100,0	±Δ, % отн.: 0,56	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 1.01.14 г.; 31.12.18 г.; 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	
60.	251	226:2003 25.12.03	МВИ массовой доли диоксида алюминия с алюминоном фотометрическим методом в кварцевом песке, молотом песчанике, кварците	Горные породы	Измерение массовой доли диоксида алюминия	Фотометрический метод	Масс. доля, % абс.: 0,20 – 5,0	±Δ, % отн.: 24,2 – 7,6	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 1.01.14 г.; 31.12.18 г.; 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	
61.	252	227:2003 25.12.03	МВИ массовой доли оксида железа с сульфосалициловой кислотой в кварцевом песке, молотом песчанике, кварците	Горные породы	Измерение массовой доли оксида железа	Фотометрический метод	Масс. доля, % абс.: 0,010 – 3,0	±Δ, % отн.: 26 – 5,54	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 1.01.14 г.; 31.12.18 г.; 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
62.	254	229:2003 25.12.03	МВИ массовой доли оксида бора объемным методом в горных породах и минералах	Горные породы и минералы	Измерение массовой доли оксида бора	Объемный метод	Масс. доля, % абс.: 1,0-15,0	±Δ, % отн.: 13,4 – 1,74	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 1.01.14 г.; 31.12.18 г.; 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	
63.	255	230:2003 25.12.03	МВИ массовой доли оксида бора фотометрическим методом в горных породах и минералах	Горные породы и минералы	Измерение массовой доли оксида бора	Фотометрический метод	Масс. доля, % абс.: 0,003 - 1,5	±Δ, % отн.: 37 – 1,62	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 1.01.14 г.; 31.12.18 г.; 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	
64.	256	231:2003 25.12.03	МВИ массовой доли нерастворимого в кислотах остатка и кислоторастворимых оксидов кальция и магния в карбонатных и бруситсодержащих горных породах и рудах	Горные породы и руды	Измерение массовой доли нерастворимого в кислотах остатка и кислоторастворимых оксидов кальция и магния	Гравиметрический и объемный комплексометрический методы	Масс. доля, % абс.: 0,1 – 40,0	±Δ, % отн.: 24,4 – 1,1	ОАО «Analit servis»	до 31.12.08 г. Продлена до: 01.01.14 г.; 31.12.18 г.; 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	
65.	258.	233:2003 02.02.04	МВИ массовой доли золота в сыпучих материалах горных пород, руд и продуктов их технологической переработки гамма-активационным методом	Горные породы, руды и продукты их переработки	Измерение массовой доли золота	Гамма-активационный метод	Масс. доля, $1 \cdot 10^{-4}$ % (г/г): 0,5-100	±Δ, % отн.: 0,5-3,2	ЦЛ ГАА ЦРУ НГМК	до 31.03.09 г. Продлена до: 31.03.14 г.; 01.04.19 г.; 01.04.24 г.; 01.04.29 г.	
66.	266.	241:2004 24.12.04	МВИ массовой доли оксида ниобия (V) с сульфохлорфенолом С при экстракционном концентрировании в горных породах, рудах и минералах	Горные породы, руды и минералы	Измерение массовой доли оксида ниобия (V)	Метод экстракционно-го концентрирования	Масс. доля, % абс: Разложение с бифторидом калия: 0,0005-1,0 Разложение с пироксидом натрия: 0,0005-1,0	±Δ, % отн.: 27,5-7,8 23-7,9	ЦЛ ГТП «Шаркий Узбекистон»	до 31.12.09 г. Продлена до: 01.01.15 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
67.	267.	242:2004 24.12.04	МВИ массовой доли оксида ниобия (V) с сульфохлорфенолом С в горных породах, рудах и минералах (экспрессный метод)	Горные породы, руды и минералы	Измерение массовой доли оксида ниобия (V)	Экспрессный метод	Масс. доля, % абс: Разложение с бифторидом калия: 0,003-3,0 Разложение с	±Δ, % отн.: 34-12	ЦЛ ГТП «Шаркий Узбекистон»	до 31.12.09 г. Продлена до: 01.01.15 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							пироксидом натрия: 0,003-3,0	20,5-12			
68.	268.	243:2004 24.12.04	МВИ массовой доли оксида тантала (V) с бриллиантовым зеленым фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах	Горные породы, руды и минералы	Измерение массовой доли оксида тантала (V)	Фотометрический метод	Масс. доля, % абс: Разложение с бифторидом калия: 0,0001-1,0 Разложение с пироксидом натрия: 0,0001-1,0	±Δ, % отн.: 35-6,9 16,1-7,9	ЦЛ ГГП «Шаркий Узбекистон»	до 31.12.09 г. Продлена до: 01.01.15 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
69.	269.	244:2004 24.12.04	МВИ массовой доли оксида тантала (V) экстракционно-фотометрическим методом с родамином 6 Ж в силикатных горных породах, касситеритах, баделлеитах, магнетито-гатчеттолитовых концентратах и продуктах обогащения руд	Горные породы, руды, минералы, концентраты и продукты обогащения руд	Измерение массовой доли оксида тантала (V)	Экстракционно-фотометрический метод	Масс. доля, % абс: 0,001-10,0	±Δ, % отн.: 28-5,6	ЦЛ ГГП «Шаркий Узбекистон»	до 31.12.09 г. Продлена до: 01.01.15 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
70.	289.	264:2005 от 24.10.05	МВИ массовой концентрации уксусной кислоты в промвыбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации уксусной кислоты	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/m ³ : 3,0-75,0	±Δ, % отн.: 19,28-7,48	ГосСИАК (АНИДИ)	до 31.10.10 г. Продлена до: 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
71.	290.	265:2005 от 24.10.05	МВИ нитрит-ионов в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение нитрит-ионов	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : 0,02-0,60	±Δ, % отн.: 21,06-6,08	ГосСИАК (АНИДИ)	до 31.10.10 г. Продлена до: 01.01.16 г.; 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
72.	302.	276:2006 от 16.05.06	Растворы солей серноокислых (химконцентраты) и технологические растворы общие требования к МВИ компонентов	Растворы солей серноокислотных (химконцентраты) и технологические растворы	Общие требования к МВИ	-	-	-	ЦНИЛ НГМК	до мая 2011 г. Продлена до: 30.04.16 г.; 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
73.	303.	277:2006 от 16.05.06	МВИ массовой концентрации урана в растворах солей серноокислых (химконцентра-	Производство солей серноокислотных	Измерение массовой концентрации урана в	Титриметрический	В g/dm ³ : 150-50,0 50,0-100,0	В g/dm ³ 1,1 2,1	ЦНИЛ НГМК	до мая 2011 г. Продлена до: 30.04.2016 г.;	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			тах)	(химконцентра-ты)	химконцентра-тах		100,0-150,0 150,0-200,0	2,6 3,0		30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
74.	304.	278:2006 от 16.05.06	МВИ массовой концентрации свободной серной кислоты в растворах солей сернокислых (химконцентра-тах)	Производство солей серно-кислотных (химконцентра-ты)	Измерение массовой концентрации свободной серной кислоты	Титримет-рический	В g/dm ³ : 70,0-105,0 105,0-160,0 160,0-240,0	В g/dm ³ 2,8 3,7 4,1	ЦНИЛ НГМК	до мая 2011 г. Продлена до: 30.04.2016 г.; 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
75.	305.	279:2006 от 16.05.06	МВИ массовой концентрации нитрат-ионов растворах солей сернокислых (химкон-центра-тах)	Производство солей серно-кислотных (химконцентра-ты)	Измерение массовой кон-центрации нит-рат – ионов	Титримет-рический	В g/dm ³ : 10,0-25,0 25,0-65,0	В g/dm ³ : 0,7 1,1	ЦНИЛ НГМК	до мая 2011 г. Продлена до: 30.04.16 г.; 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
76.	306.	280:2006 от 16.05.06	МВИ массовой концентрации твердых взвесей в рас-творах солей сернокислых (химконцентра-тах)	Производство солей серно-кислотных (химконцентра-ты)	Измерение массовой кон-центрации твердых взвесей	Гравимет-рический	В g/dm ³ : 0,05-0,20 0,20-0,50	В g/dm ³ : 0,03 0,1	ЦНИЛ НГМК	до мая 2011 г. Продлена до: 30.04.16 г.; 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
77.	307.	281:2006 от 16.05.06	МВИ массовой concentra-ции урана в технологических растворах солей сернокис-лых (химконцентра-тах)	Технологиче-ские растворы (регенераторы, сорбционные растворы)	Измерение массовой кон-центрации твердых взвесей	Титримет-рический	В g/dm ³ : 0,005-0,001 0,010-0,020 0,020-0,050 0,05-0,10 0,10-0,20 0,20-0,50 0,50-1,00 1,00-2,00 2,00-5,00 5,0-10,0 10,0-35,0	Граница по-греш-ти, g/dm ³ : 0,002 0,004 0,007 0,013 0,022 0,030 0,044 0,074 0,17 0,34 0,62	ЦНИЛ НГМК	до мая 2011 г. Продлена до: 30.04.16 г.; 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
78.	311.	286:2006 от 30.10.06	МВИ массовой доли воды в ацетальдегиде	Производство ацетальдегида	Измерение массовой доли воды	Хромато-графический	(0,05-0,2) %	7 %	ОАО «Navoiyazot»	до 31.10.2011 г. Продлена до: 31.10. 2016 г.; 31.10. 2021 г.; 31.10.2026 г.	
79.	312.	287:2006 от 30.10.06	МВИ массовой доли воды в метилом эфире акриловой	Производство ацетальдегида	Производство метилового	Хромато-графический	(0,05-1,0) %	(1,7 % -9) %	ОАО «Navoiyazot»	до 31.10.2011 г. Продлена до:	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			кислоты		эфира акриловой кислоты					31.10.2016 г.; 31.10.2021 г.; 31.10.2026 г.	
80.	313.	288:2006 от 30.10.06	МВИ Пестициды и препаративные формы пестицидов. Общие требования к МВИ массовой доли действующего вещества методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии	Эмульсия концентраты суспензии, смачивающиеся порошки пестицидов	Общие требования к МВИ	Газожидкостная и высокоэффективная жидкостная хроматография	-	-	СП ЗАО «Электрохимзавод»	до 31.10.2011 г. Продлена до: 31.10.2016 г.; 30.11.2021 г.; 30.11.2026 г.	
81.	315.	290:2006 от 30.10.06	МВИ массовой доли меди, цинка, никеля и марганца в порошковых пробах горных пород и почв атомно-абсорбционным методом	Горные породы и почвы	Измерение массовой доли меди, цинка, никеля и марганца	Атомно-абсорбционный	Al (0,002-0,05) % Zn (0,002-0,02) % Ni (0,002-0,02) % Mn (0,02-0,1) %	0,013 1,18 1,35 1,36	ГПП «Кизилтепагеология»	до 31.10.2011 г. Продлена до: 31.10.16 г.; 31.12.21 г.; 31.12.26 г.	
82.	319.	294:2006 от 11.10.06	МВИ Пестициды и препаративные формы пестицидов. Общие требования к МВИ	Химическое производство	Измерение массовой доли компонентов в пестицидах и препаративных формах пестицидов	Устанавливает общие требования	(5,0-10,0) ppm	0,4 ppm	СП ЗАО «Электрохимзавод»	до 31.12.2011 г. Продлена до: 31.12.2016 г.; 30.11.2021 г.; 30.11.2026 г.	
83.	323.	298:2006 от 17.01.07	МВИ массовой доли молибдена в молибденсодержащих породах руды и продуктах их технологической переработки	Геология, добыча и переработка руды	Измерение массовой доли молибдена	Фотоэлектрический	Массовая доля, %: 0,005 - 50,0	от 2,8 до 27 %	ЦЛ ГПП «Шаркий Узбекистан»	до 31.01.12 г. Продлена до: 31.05.2017 г.; 01.06.2022 г.; 01.06.2027 г.	
84.	324.	299:2007 от 17.01.07	МВИ массовой доли молибдена в молибденсодержащих природных объектах	Геология, добыча и переработка руды	Измерение массовой доли молибдена	Экстракционнофотоэлектрический	(0,0001 - 0,01) %	30 %	ЦЛ ГПП «Шаркий Узбекистан»	до 31.01.12 г. Продлена до: 31.05.2017 г.; 01.06.2022 г.; 01.06.2027 г.	
85.	343.	318:2007 30.04.07	МВИ массовой доли кальция в растворе аммиачной селитры	Химическая промышленность	Измерение массовой доли кальция	Титриметрический	от 0,02 % до 0,08 %	± 0,003 %	ОАО «Электрхимсаноат»	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2017 г.; 01.05.2022 г.; 01.05.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
86.	344.	319:2007 30.04.07	МВИ массовой доли железа в растворе аммиачной селитры	Химическая промышленность	Измерение массовой доли железа	Фотоколориметрический	от 0,02 % до 0,08 %	± 0,003 %	ОАО «Электрхимсаноат»	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2017 г.; 01.05.2022 г.; 01.05.2027 г.	
87.	345.	320.00:2007 01.05.07	Соль озёрная. Общие требования к методикам выполнения измерений массовых долей компонентов	Химическая промышленность	Измерение массовых долей компонентов	Общие требования	Метрологических характеристик нет	Метрологических характеристик нет	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2024 г.; 01.05.2029 г.	
88.	348.	320.03:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли нерастворимого в воде остатка	Химическая промышленность	Измерение массовой доли нерастворимого в воде остатка	Гравиметрический	(0,10-0,20) %	(1,4-24,8) % отн.	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2024 г.; 01.05.2029 г.	
89.	349.	320.04:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли хлора argentometricheskim методом	Химическая промышленность	Измерение массовой доли хлора	Argentometricheskii	(30-60) %	(0,58-1,08) % отн.	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2023 г.; 01.05.2028 г.	
90.	350.	320.05:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли серы растворимых сульфатов (сульфат-ионов) gravimetricheskim методом	Химическая промышленность	Измерение массовой доли серы растворимых сульфатов	Гравиметрический	(0,01-5,0) %	(6,2-25,4) % отн.	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2023 г.; 01.05.2028 г.	
91.	352.	320.07:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли кальция комплексометрическим методом в присутствии флуорексана (кальциина) в качестве индикатора	Химическая промышленность	Измерение массовой доли кальция	Комплексометрический	(0,01-2) %	(6,4-34) %	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2024 г.; 01.05.2029 г.	
92.	353.	320.08:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли кальция комплексометрическим методом в присутствии мурексида в качестве индикатора	Химическая промышленность	Измерение массовой доли кальция	Комплексометрический	C _{Ca} (0,01-2,0) %	(9,0-30,0) %	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2023 г.; 01.05.2028 г.	
93.	354.	320.09:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли магния комплексометрическим методом	Химическая промышленность	Измерение массовой доли магния	Комплексометрический	C _{Mg} (0,01-1,0) %	(13-30) %	Центральная лаборатория	до 01.05.2012 г. Продлена до:	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			нометрическим методом	ность	магния	ский			Госкомгеологии РУз	01.05.2019 г.; 01.05.2024 г.; 01.05.2029 г.	
94.	355.	320.10:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли кальция и магния с одним индикатором комплекснометрическим методом	Химическая промышленность	Измерение массовой доли кальция и магния	Комплекснометрический	C_{Ca} (0,01-2,0) % C_{Mg} (0,01-1,0) %	C_{Ca} (9,0-30,0) % C_{Mg} (13-30) %	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2024 г.; 01.05.2029 г.	
95.	356.	320.11:2007 01.05.07	Соль озёрная. МВИ массовой доли натрия и калия пламенно-фотометрическим методом	Химическая промышленность	Измерения массовой доли натрия и калия	Пламенная фотометрия	C_x (0,01-1) % C_{Na} (20-40) %	Na 4,7 % K (13-35) %	Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.05.2012 г. Продлена до: 01.05.2019 г.; 01.05.2024 г.; 01.05.2029 г.	
96.	371.	329:2007 16.11.07	Закись-окись урана. Общие требования к МВИ	Производство закиси - окиси урана	Общие требования к МВИ	-	-	-	ЦНИЛ НГМК	до 01.01.2012 г. Продлена до: 30.11.2017 г.; 31.01.2023 г.; 31.01.2028 г.	
97.	383.	341:2007 16.11.07	МВИ массовой доли гигроскопической воды в закиси - окиси урана	Производство закиси - окиси урана	Измерение массовой доли гигроскопической воды	Гравиметрический	Массовая доля, %: 0,0-2,0	Расшир. неопределенность: 0,002 %	ЦНИЛ НГМК	до 01.01.2012 г. Продлена до: 30.11.2017 г.; 31.01.2023 г.; 31.01.2028 г.	
98.	385.	343:2007 16.11.07	МВИ массовой доли вольфрама в горных породах, рудах и продуктах их переработки фотометрическим методом в виде роданидного комплекса	Геология, добыча и переработка руд	Измерение массовой доли вольфрама	Фотометрический	Массовая доля, %: 0,015-70,0	(6,0-15,0) %	ГП Центральная лаборатория Госкомгеологии РУз	до 01.01.2012 г. Продлена до: 01.12.2017 г.; 01.12.2022 г.; 01.12.2027 г.	
99.	386.	344:2007 26.11.07	МВИ массовой доли мономеров в акриловой эмульсии	Производство акриловой эмульсии	Измерение массовой доли мономеров	Титриметрический	Массовая доля, %: 0,035	16,0 %	ОАО «NAVOYY-AZOT»	до 01.01.2012 г. Продлена до: 01.12.2017 г.; 01.12.2022 г.; 01.12.2027 г.	
100.	387.	345:2007 26.11.07	МВИ массовой доли кротонного альдегида в ацетальдегиде хроматографическим методом	Производство ацетональдегида	Измерение массовой доли кротонного альдегида	Хроматографический	Массовая доля, %: 0,01-0,05	7,0 %	ОАО «NAVOIY-AZOT»	до 01.01.2012 г. Продлена до: 01.12.2017 г.; 01.12.2022 г.; 01.12.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
101.	388.	346:2007 26.11.07	МВИ массовой доли примесей в метаноле сырце	Производство метанола	Измерение примесей воды – не более 20 %; легколетучих (ацетальдегида метилэтилкетон, метилацетон) не более 0,6 %; спиртов не более 3,0 %;	Хроматографический	Вода – 20 % Диметилловый эфир 3,0 Ацетальдегид Метилацетат Метилэтилкетон Спирт этиловый Спирт пропиловый Спирт бутиловый Спирт изопропилов. Спирт изоамиловый	3,7 % 5,8 % 4,4 % 3,7 % 7,7 % 3,1 % 3,6 % 3,9 % 4,3 % 3,7 %	ОАО «NAVOIY-AZOT»	до 01.01.2012 г. Продлена до: 01.12.2017 г.; 01.12.2022 г.; 01.12.2027 г.	
102.	391.	349:2008 02.01.08	МВИ массовой доли азота в стали спектральным фото-электрическим методом	Производство стали, чугуна	Измерение массовой доли азота	Спектральный	Азот (0,002-0,02) %	0,001 %	АПО «Узметкомбинат»	до 31.12.2012 г. Продлена до: 31.01.2018 г.; 31.01.2023 г.; 31.01.2028 г.	
103.	430.	0388:2008 20.06.08	МВИ массовой доли золота и серебра пробирным методом	Геология добыча и переработка руд	Измерение массовой доли золота и серебра	Пробирный	Au (1,0-100) ppm Ag (1-200) ppm	(30-9) % (4,5-3,7) %	ГП «Центральная лаборатория»	до 30.06.2013 Внесено изменение № 1 от 31.03.11 г., расширившее область прим-я до 0,2 ppm по золоту. Отн. погр-ть в диапазоне (0,2-1,0) ppm – 3,0 %. Продлена до: 01.07.2018 г.; 01.07.2023 г.; 01.07.2028 г.	
104.	434.	0392:2008 30.08.08	МВИ массовой доли золота в рудах и продуктах их переработки атомно-абсорбционным методом	Разведка добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовой доли золота	Атомно-абсорбционный	(0,1-100) ppm	(9,0-30) %	ГП ЦЛ ГКГ РУз	до 01.09.2013 г. Продлена до: 01.09.18 г.; 01.09.23 г.; 01.09.28 г.	
105.	435.	0393:2008 30.08.08	МВИ массовой доли серебра в рудах и продуктах их переработки атомно-абсорбционным	Разведка добыча и переработка полезных	Измерение массовой доли серебра	Атомно-абсорбционный	(0,2-500) ppm	(5,0-30) %	ГП ЦЛ ГКГ РУз	до 01.09.2013 г. Продлена до: 01.09.18 г.;	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			ным методом	ископаемых						01.09.23 г.; 01.09.28 г.	
106.	438.	0396:2008 08.10.08	МВИ массовой доли концентрации аммиака в промышленных выбросах	Объекты окружающей среды – воздух рабочей зоны	Измерение массовой доли концентрации аммиака	Фотоколориметрический	Аммиак (2,0-40,0) mg/m ³	(10-12) %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 01.10.2013 г. Продлена до: 01.12.18 г.; 01.10.23 г.; 01.10.28 г.	
107.	439.	0397:2008 08.10.08	МВИ массовой доли концентрации окисей азота в промышленных выбросах	Объекты окружающей среды – воздух рабочей зоны	Измерение массовой доли концентрации окисей азота	Фотоколориметрический	(10-400) mg/m ³	(8-13) %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 01.10.2013 г. Продлена до: 01.12.18 г.; 01.10.23 г.; 01.10.28 г.	
108.	441.	0399:2008 27.10.08	МВИ толщины покрытия колёс стальных с ободьями неразборными для пневматических шин методом магнитной индукции	Автомобильная промышленность	Измерение толщины покрытия колёс стальных с ободьями неразборными	Магнитная индукция	Толщина покрытия, µm: 2÷50	Dcx = 2 Dv= 1	ЗАО «Евразия ТАПО - Диск»	до 27.10.2013 Продлена до: 27.10.2018 г.; 27.10.2023 г.; 27.10.2028 г.	
109.	453.	0411:2008 25.12.08	МВИ массовой доли сульфатов в пересчете на оксид серы (VI)	Производство удобрение	Измерение массовой доли сульфидов в пересчете на оксид серы	Турбидиметрический	(1-60) %	от 0,27 % до 0,54 % в зависимости от диапазона измерений	ОАО «Аммифос Махам»	до 01.01.14 г. Продлена до: 01.01.19 г.; 01.01.24 г.; 01.01.29 г.	
110.	455.	0413:2009 06.02.09	МВИ массовой концентрации алюминия в природных и сточных водах	Охрана окружающей среды	Измерение алюминия (массовой концентрации)	Фотоколориметрический	(0,02 - 0,2) mg/dm ³	(13,25-17,31) % в зависимости от поддиапазона измерений	ГосСИАК (АНИДИ)	до 01.02.14 г. Продлена до: 28.02.19 г.; 31.01.24 г.; 31.01.29 г.	
111.	456.	0414:2009 06.02.09	МВИ массовой концентрации меди в природных сточных водах	Охрана природной среды	Измерение массовой концентрации меди	Фотоколориметрический	(0,01 - 0,01) mg/dm ³	(19,79-37,67) % в зависимости от поддиапазона измерений	ГосСИАК (АНИДИ)	до 01.02.14 г. Продлена до: 28.02.19 г.; 31.01.24 г.; 31.01.29 г.	
112.	459.	0417:2009 25.03.09	МВИ массовой доли золота в золотосодержащих рудах и продуктах их переработки	Производство драгметаллов	Измерение массовой доли золота	Пробирный	Золото: (0,1-50,0) ppm	Граница погрешности: (0,08-3,18) ppm	Северное рудоуправление НГМК	до 01.03.14 г. Продлена до: 01.03.2019 г.;	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
										01.03.2024 г.; 01.03.2029 г.	
113.	460.	0418:2009 25.03.09	МВИ массовой концентрации хлорид-иона в природных и сточных водах аргентометрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации хлорид-иона	Аргентометрический	10-500 mg/dm ³	Отн. погр-ть: 25 %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 30.03.14 г. Продлена до: 01.03.2019 г.; 01.03.2024 г.; 01.03.2029 г.	
114.	462.	0420:2009 25.03.09	МВИ массовой концентрации фенола в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации фенола	фотоколориметрический	0,004-0,2 mg/dm ³	Отн. погрешность: 25 %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 31.03.14 г. Продлена до: 31.03.2019 г.; 31.03.2024 г.; 31.03.2029 г.	
115.	463.	0421:2009 25.03.09	МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации сероводорода	фотоколориметрический	1,0-40,0 mg/dm ³	Отн. погрешность: 25 %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 31.03.14 г. Продлена до: 31.03.2019 г.; 31.03.2024 г.; 31.03.2029 г.	
116.	464.	0422:2009 25.03.09	МВИ массовой доли ртути в воде и почве атомно-абсорбционным методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации ртути	атомно-абсорбционный	В точках 0,0001 ppm 0,0005 ppm в почве в точке 2,1 ppm	Отн. погрешность: 50 % 25 % 21 %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 31.03.14 г. Продлена до: 31.03.2019 г.; 31.03.2024 г.; 31.03.2029 г.	
117.	473.	0431:2009 13.04.09	МВИ массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах турбидиметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой концентрации аэрозоля серной кислоты	Турбидиметрический	(0,1-4,0) mg/m ³	δ _{отн} =25 %	ГосСИАК (АНИДИ)	до 15.04.14 г. Продлена до: 30.04.19 г.; 13.04.24 г.; 13.04.29 г.	
118.	474.	0432:2009 03.06.09	МВИ массовой доли кальция и магния в фосфатном сырье и продуктах его переработки	Производство удобрений	Измерение массовой доли кальция и магния		Ca (0,30±60,0) % Mg (0,30±60,0) %	0,13±0,40 0,19- 0,40 %	ОАО «Аmmofos-Махам»	до 30.05.14 г. Продлена до: 01.06.2019 г.; 01.06.2024 г.; 01.06.2029 г.	
119.	475.	0433:2009 03.06.09	МВИ измерений изотопного состава урана (²³⁴ U/ ²³⁸ U) в пробах химконцентратов ПВ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	Производство урановых продуктов	Измерение изотопного состава	альфа-спектрометрический	²³⁴ U/ ²³⁸ U (40-70) mg на 1g природного U	U при K=2 2 %	ГП НГМК	до 30.05.14 г. Продлена до: 30.05.2019 г.; 30.05.2024 г.; 30.05.2029 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
120.	476.	0434:2009 03.06.09	МВИ измерений изотопного состава урана ($^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$) в пробах закиси-окиси урана альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	Производство урановых продуктов	Измерение изотопного состава	альфа-спектрометрический	$^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$ (50-60) mg на 1g природного U	U при K=2 2 %	ГП НГМК	до 30.05.14 г. Продлена до: 30.05.2019 г.; 30.05.2024 г.; 30.05.2029 г.	
121.	477.	0435:2009 11.06.09	МВИ массовой доли ионов хрома в среднетемпературном катализаторе атомно-абсорбционным методом	Исследование состава катализаторов	Измерение массовой доли ионов хрома	Атомно-абсорбционный	Массовая доля, %: 2,0-8,0	Граница погрешности Δ , %: 0,83	ОАО «Максам-Чирчик»	до 10.06.14 г. Продлена до: 10.06.2019 г.; 10.06.2024 г.; 10.06.2029 г.	
122.	538.	O'z O'U 0496:2010 28.07.10	МВИ массовой концентрации фосфорной кислоты в напитке «Coca Cola Light» спектрометрическим методом	Производство напитков	Определение массовой концентрации фосфорной кислоты	Спектрометрический	Мас. концентрация фосфорной кислоты в диапазоне: (45-55) mg/100cm ³	0,3 mg/100 cm ³ (0,59 % отн.)	ООО «Coca Cola Light Ichimligi Uzbekistan Ltd»	до 30.07.15 г. Внесено изменение № 1 от 13.06.2011 г. Продлена во второй редакции до 31.12.20 г.; 31.12.25 г.	
123.	551.	O'z O'U 0508:2010 27.12.2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации бария в природных и сточных водах турбодиметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации бария	Турбодиметрический	Масс. конц-ция, (mg/dm ³): от 1,0 до 10,0	d _v (mg/dm ³): 0,5	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 01.01.2016 г. Продлена до: 31.05.2021 г.; 31.05.2026 г.	
124.	554.	O'z O'U 0511:2010 27.12.2010	Методика выполнения измерений массовой доли гипса в портландцементе	Производство цемента	Определение массовой доли цемента	Объемно-хроматный	Массовая доля: от (1,5-7,5) %	U 0,95-0,46 % N-0,58 % R-0,60 %	ООО «PR-VOSTOK Projekt»	до 27.12.2015 г. Продлена до: 17.12.2020 г.; 17.12.2025 г.	
125.	555.	O'z O'U 0512:2010 27.12.2010	Методика выполнения измерений массовой доли кремнеземистой добавки в цементах по кислотной растворимости	Производство цемента	Определение массовой доли кремнеземистой добавки	Метод кислотной растворимости	Массовая доля: в портландцементе: от 2 до 20 %; в пуццолановом портландцементе: от 20 до 90 %	U _{0,95} -1,5 % r-1,7 % R-2,0 % U _{0,95} -2,0 % r-2,1 % R-2,5 %	ООО «PR-VOSTOK Projekt»	до 27.12.2015 г. Продлена до: 17.12.2020 г.; 17.12.2025 г.	
126.	557.	O'z O'U 0514:2011 10.03.2011	Методика выполнения измерений массовой доли урана в закиси – окиси урана гравиметрическим методом	Производство окиси – закиси урана	Определение массовой доли урана закиси – окиси урана	гравиметрический	Массовая доля урана: от 81 до 88 %	±0,08 %	НГМК	до 30.03.2016 г. Продлена до: 30.03.2021 г.; 30.03.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
127.	559.	O'z O'U 0516:2011 29.03.2011	МВИ массовых долей меди ускоренным йодометрическим методом в медных, медно-молибденовых полиметаллических рудах и продуктах их обогащения	Разведка, добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовой доли меди	Титриметрический	Массовая доля: от 1,0 до 60 %	dr (отн. %): 5,8 %-14 %	ГП «Центральная лаборатория»	до 31.03.2016 г. Продлена до: 31.03.21 г.; 31.03.26 г.	
128.	560.	O'z O'U 0517:2011 29.03.2011	МВИ массовых долей свинца и цинка комплексонометрическим методом в свинцово-цинковых и других полиметаллических рудах и продуктах их переработки	Разведка, добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовой доли свинца и цинка	Комплексонометрический	Массовая доля: от 1,0 до 60 %	dr (отн. %): свинца 3,9-18 цинка 3,9-19	ГП «Центральная лаборатория»	до 31.03.2016 г. Продлена до: 31.03.21 г.; 31.03.26 г.	
129.	561.	O'z O'U 0518:2011 29.03.2011	МВИ массовой концентрации железа в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли концентрации железа	Фотоколориметрический	Массовая конц.: (0,06-15) mg/m ³	dr: (0,03-1,8) mg/m ³	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.03.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
130.	562.	O'z O'U 0519:2011 29.03.2011	МВИ массовой концентрации меди в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли концентрации меди	Фотоколориметрический	Массовая конц.: (0,4-6,0) mg/m ³	dr: (0,2-1,3) mg/m ³	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.03.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
131.	563.	O'z O'U 0520:2011 29.03.2011	МВИ массовой концентрации формальдегида в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли концентрации формальдегида	Фотоколориметрический	Массовая конц.: (0,05-2,4) mg/m ³	dr: (0,04-0,3) mg/m ³	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.03.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
132.	564.	O'z O'U 0521:2011 29.03.2011	МВИ массовой доли мышьяка в воде и почве атомно-абсорбционным методом	Охрана природы	Измерение массовой доли мышьяка	Атомно-абсорбционный	Массовая доля: в воде вблизи точки 0,05 ppm в почве вблизи точки 2,0 ppm	dr: 0,008 ppm 0,4 ppm	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.03.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
133.	565.	O'z O'U 0522:2011 29.03.2011	МВИ массовой доли общего, VI и III валентного хрома в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли концентрации хрома	Фотоколориметрический	Массовая конц.: (0,001-0,2) mg/dm ³	dr, mg/dm ³ : 0,0004-0,03	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.03.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
134.	566.	O'z O'U	МВИ массовой концентрации	Охрана	Измерение	Титримет-	Масс. конц-ция:	± Δ:	ОАО	до 30.05.2016 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		0523:2011 24.05.2011	пыли аммиачной селитры и аммиака в отработанном воздухе, выходящем из грануляционной башни цеха производства аммиачной селитры титриметрическим методом	окружающей среды	массовой концентрации аммиачной селитры и аммиака	рический	NH_4NO_3 – (25-1000) mg/m^3 ; NH_3 (15-920) mg/m^3	(4,66÷8,25) % отн. ± Δ (5,18÷6,15) % отн.	«Фаргоназот»	Продлена до: 30.05.21 г.; 30.05.26 г.	
135.	569.	O'z O'U 0526:2011 21.07.2011	МВИ массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах фототурбидиметрическим методом (малые концентрации)	Охрана природы	Определение массовой концентрации серы	Турбидиметрический	Масс. конц-ция, (mg/m^3): от 0,6 до 240	d_b (mg/m^3): 0,4 до 32	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.07.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
136.	570.	O'z O'U 0527:2011 26.08.2011	Методика выполнения измерений массовой концентрации роданидов в природных и сточных водах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации роданидов	Фотометрический	Масс. конц-ция, (mg/dm^3): от 0,05 до 2,0	d_b (mg/dm^3): 0,0008 – 0,008	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.08.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
137.	572.	O'z O'U 0529:2011 (RIDASCRE EN® Aflatoxin B ₁ 30/15 Art. No.: R1211) 29.09.2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения Афлатоксина B ₁	Санитарный надзор	Определение массовой доли Афлатоксина B ₁	Иммуноферментный анализ	Массовая доля: от 1 до 50 ppb	Коэффициент вариации > 10 %	Акционерное общество R-Biopharm AG, Германия (ООО «Avikon Med»)	до 30.09.2016 г. Продлена до: 30.11.21 г.; 30.11.26 г.	
138.	573.	O'z O'U 0530:2011 (RIDASCRE EN® Aflatoxin M ₁ 30/15 Art. No.: R1111) 29.09.2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения Афлатоксина M ₁	Санитарный надзор	Определение массовой доли Афлатоксина M ₁	Иммуноферментный анализ	Массовая доля: (5 - 800) ppb	Коэффициент вариации > 10 %	Акционерное общество R-Biopharm AG, Германия (ООО «Avikon Med»)	до 30.09.2016 г. Продлена до: 30.11.21 г.; 30.11.26 г.	
139.	574.	O'z O'U 0531:2011 (RIDASCRE EN® DON Art. No.: R5906)	Иммуноферментный анализ для количественного определения дезоксиниваленола	Санитарный надзор	Определение массовой доли дезоксиниваленола	Иммуноферментный анализ	Массовая доля: (3 - 500) ppb	Коэффициент вариации > 10 %	Акционерное общество R-Biopharm AG, Германия (ООО «Avikon Med»)	до 30.09.2016 г. Продлена до: 30.11.21 г.; 30.11.26 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		29.09.2011									
140.	575.	O'z O'U 0532:2011 (RIDASCREEN® Fumonisin Art. No.: R3401) 29.09.2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения Фумонизина	Санитарный надзор	Определение массовой доли Фумонизина	Иммуноферментный анализ	Массовая доля: (0,025 - 2) ppm	Коэффициент вариации > 10 %	Акционерное общество R-Biopharm AG, Германия (ООО «Avikon Med»)	до 30.09.2016 г. Продлена до: 30.11.21 г.; 30.11.26 г.	
141.	577.	O'z O'U 0534:2011 (RIDASCREEN® T2-Toxin Art. No.: R3801) 29.09.2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения T-2 токсина	Санитарный надзор	Определение массовой доли T-2 токсина	Иммуноферментный анализ	Массовая доля: (3,5 - 560) ppb	Коэффициент вариации > 10 %	Акционерное общество R-Biopharm AG, Германия (ООО «Avikon Med»)	до 30.09.2016 г. Продлена до: 30.11.21 г.; 30.11.26 г.	
142.	578.	O'z O'U 0535:2011 (RIDASCREEN® Zearelenon Art. No.: R1401) 29.09.2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения Зеараленона	Санитарный надзор	Определение массовой доли Зеараленона	Иммуноферментный анализ	Массовая доля: (0,05 – 142) ppb	Коэффициент вариации > 10 %	Акционерное общество R-Biopharm AG, Германия (ООО «Avikon Med»)	до 30.09.2016 г. Продлена до: 30.11.21 г.; 30.11.26 г.	
143.	580.	O'z O'U 0537:2011 23.09.2011	МВИ массовых долей активных двухкомпонентной и однокомпонентной добавок в цементе	Производство цемента	Определение массовых долей композиционных добавок	Метод кислотной растворимости и восстановительной величины	Массовая доля: Техноген. добавка (2-5) % (5-10) % (10-20) % Массовая доля: Минер. добавка (3-10) % (10-20) % (20-40) %	U _{0,95} 1,6 % при k=2 Не более 1,6 % Не более 2 % Не более 2,5 % r=17 % Не более 2,0 % Не более 2,5 % Не более 3,0 % r=1,2-2,7 %	ООО «PR-Vostok Projekt»	до 23.09.16 г. Продлена до: 30.09.2021 г.; 30.09.2026 г.	
144.	581.	O'z O'U 0538:2011 08.11.2011	МВИ массовой концентрации бора в природных и сточных водах	Охрана природы	Определение концентрации бора	Фотоколориметрия	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,1 до 10	dv, mg/dm ³ : от 0,008 до 0,2	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля	до 30.12.16 г. Продлена до: 30.04.2021 г.; 30.04.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
									(АНИДИ)		
145.	588.	O'z O'U 0545:2011 28.12.2011	МВИ массовой концентрации пентоксида ванадия в промышленных выбросах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации ванадия	фотометрия	Массовая концентрация, mg/m ³ : от 0,1 до 10	d _R , mg/m ³ : от 0,08 до 0,15	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.12.2016 г. Продлена до: 30.04.21 г.; 30.04.26 г.	
146.	590.	O'z O'U 0547:2011 12.12.2011 (МВИ, МН № 1181-2011)	МВИ объемной и удельной активности ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr, ⁴⁰ K на бета-гамма-спектрометре типа МКС-АТ 1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-спектрометре типа FL 1309 (МКФ 1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, с/х сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды	Пищевая, сельскохозяйственная продукция, объекты окружающей среды	Измерение объемной и удельной активности	Гамма-бета-спектрометрический	УА ⁹⁰ Sr 0,2÷10 ⁻⁶ УА ¹³⁷ Cs 0,2÷10 ⁻⁶ УА ⁴⁰ K 20÷2·10 ⁻⁶	0,200А изм+0,004 до 0,046Аизм+ +8,036 0,079Аизм+ +0,354 до 0,032Аизм+ +4,621 0,046Аизм+ +2,557	НГУП «АТОМТЕХ», Республика Беларусь	до 15.12.2016 г. Продлена до: 31.12.21 г.; 31.12.26 г.	
147.	596.	O'z O'U 0552:2012 18.05.12	МВИ массовой доли никеля в никельсодержащих катализаторах атомно-абсорбционным методом	Химическая промышленность	Определение никеля в никельсодержащих катализаторах	Атомно-абсорбционный	Массовая доля никеля, %: 1,5-6,0	Граница погрешности: Δ =±071	ОАО «Махам - Chirchiq»	до 30.05.2017 г. Продлена до: 30.05.22 г.; 30.05.27 г.	
148.	597.	O'z O'U 0553:2012 10.04.2012	МВИ удельной поверхности цементов на установке АДП-1 (анализаторе дисперсных порошков)	Производство цемента	Определение удельной поверхности цементов		(1500÷4000) cm ² /g	6,5 % r - 125 cm ² /g R - 8.3 %	ООО «PR-VOSTOK projekt»	до 10.04.2017 г. Продлена до: 12.04.2022 г. в редакции 2017 г.; Продлена до: 12.04.2027 г. в редакции 2022 г.;	
149.	602.	O'z O'U 0558:2012 30.07.12	МВИ массовой доли цианистого натрия, гидроокиси натрия, углекислого натрия и свободного аммиака в водном растворе цианистого натрия титриметрическим методом	Химическая промышленность	Определение массовых долей цианистого натрия; гидроокиси углекислого натрия и аммиака	Титриметрический	Массовая доля, %: NaCN: (20÷40) NaCO ₃ : более 3,0 NaOH: 4,0 NH ₃ : не более 4	Граница погрешности: 2,0 % 13,7 % 12,1 % 12,3 %	ОАО «NAVOIYAZOT»	до 31.07.2017 г. Продлена до 31.07.2022 г.; 31.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
150.	606.	O'z O'U 0562:2012 07.08.12	МВИ массовой концентрации сульфат-иона в природных и сточных водах гравиметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации сульфат-иона	Гравиметрический	Масс конц., mg/cm ³ 25-75 75-150 150-250 250-500	d _b , mg/cm ³ : 8 14 28 42	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.08.17 г. Продлена до: 30.04.2022 г.; 30.04.2027 г.	
151.	614.	O'z O'U 0570:2012 25.10.12	МВИ массовой концентрации акролеина в промышленных выбросах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации акролеина	Фотометрический	Масс. конц., mg/m ³ 0,6-1,8 1,8-3,0 3,0-6,0	dr (mg/m ³): 0,3 0,4 0,6	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.10.2017 г. Продлена до: 31.05.2022 г. 31.05.2027 г.	
152.	616.	O'z O'U 0572:2012 24.12.12	МВИ массовой доли стронция в воде и почве атомно-абсорбционным методом	Охрана природы	Определение массовой доли стронция	Атомно-абсорбционный	Мас. доля, ppm: в воде вблизи 7,0 в почве 10-40 40-100	dr ppm 0,8 4,0 9,0	ГосСИАК (АНИДИ)	до 30.11.2017 г. Продлена до: 30.04.2022 г.; 30.04.2027 г.	
153.	618.	O'z O'U 0574:2012 22.01.13	МВИ массовой доли в катализаторе синтеза аммиака СА-С и в других твердых веществах атомно-абсорбционным методом	Производство катализаторов	Определение массовой доли кальция в катализаторе синтеза аммиака СА-С	Атомно-абсорбционный	Мас. доля: от 1,00 % до 4,00 %	d _{сх} 0,13 % d _в 0,27 %	ОАО «Максам-Чирчик»	до 31.12.2017 г. Продлена до: 31.12.2022 г.; 31.12.2027 г.	
154.	627.	O'z O'U 0583:2013 31.01.13	МВИ. Массовой концентрации ацетона в промышленных выбросах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации ацетона	Фотоколориметрический	Масс. конц-я, mg/m ³ : 3,0-36,0	d _р mg/m ³ 0,8-2,0	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.01.18 г.; Продлена до: 31.01.23 г.; 31.01.28 г.;	
155.	628.	O'z O'U 0584:2013 31.01.13	МВИ.массовой доли сурьмы в почве фотоколориметрическим методом		Определение массовой доли сурьмы	Фотоколориметрический	Масс. доля, ppm: 4,5	d _р , ppm 1,0	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.01.18 г.; Продлена до: 31.01.23 г.; 31.01.28 г.	
156.	632.	O'z O'U 0588:2013 28.02.13	МВИ запыленности газовых потоков	Охрана природы	Определение потоковой концентрации пыли	Гравиметрия	Масс. конц-ция: Диапазон не лимитируется	Устанавливается в процессе измерения	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 01.03.18 г. Продлена до: 01.03.23 г.; 01.03.28 г.;	
157.	634.	O'z O'U 0590:2013 03.04.13	МВИ массовой концентрации синтетических поверхностно-активных ве-	Охрана природы	Определение массовой доли СПАВ	Фотоколориметрия	Масс. конц., mg/dm ³ : от 0,2 до 2	d _в , % mg/dm ³ от 0,003 до	Государственная специализированная инспекция аналити-	до 03.04.18 г. Продлена до: 03.04.23 г.;	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			ществ (СПАВ) в природных, коллекторно-дренажных и сточных водах фотоколориметрическим методом					0,016	ческого контроля (АНИДИ)	03.04.28 г.	
158.	635.	O'z O'U 0591:2013 26.06.13	МВИ массовой концентрации общей жёсткости в природных, коллекторно-дренажных и сточных водах комплексно-нометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации общей жесткости	Комплексо-нометрический метод, титрование	Массовая концентрация, mmol/dm^3 : 0,5 до 20,0 вкл.	d_b , mmol/dm^3 от 0,01 до 0,96	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 26.06.2018 г. Продлена до: 26.06.23 г.; 26.06.28 г.	
159.	638.	O'z O'U 0593:2013 29.07.13	МВИ массовой доли оксида ванадия (V) в горных породах, рудах, горючих сланцах месторождения Сангрунтау и продуктах их переработки фотометрическим методом	Геология, добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовой доли оксида ванадия (V)	Фотометрический	Массовая доля оксида ванадия (V): от 0,02 % до 1 %	По поддиапазонам: от 7,30 до 51,3	ГП "Центральная лаборатория"	до 01.07.18 г. Продлена до: 01.07.2023 г.; 01.07.2028 г.	
160.	639.	O'z O'U 0594:2013 19.08.13	МВИ массовой доли рения в горючих сланцах месторождения Сангрунтау	Геология, добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовой доли рения	Кинетический (католитический)	Массовая доля рения, ppm: от 0,2 до 40	В зависимости от поддиапазона (4,86-50,34) % отн.	ГП "Центральная лаборатория"	до 01.08.18 г. Продлена до: 01.08.23 г.; 01.08.28 г.	
161.	640.	O'z O'U 0595:2013 19.08.13	МВИ массовой доли нитратов фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Измерение массовой доли нитратов	Фотоколориметрический	Массовая доля вблизи 130 ppm	d_b 21 ppm	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 31.08.2018 г. Продлена до: 31.08.2023 г.; 31.08.2028 г.	
162.	642.	O'z O'U 0597:2013 07.10.13	МВИ массовой концентрации кальция в природных, коллекторно-дренажных и сточных водах комплексно-нометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации кальция	Комплексо-нометрия	Массовая концентрация, mg/dm^3 : 5-20 20-80 80-120 120-160 160-200	d_b , mg/dm^3 : 1,6 11 16 30 32	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (АНИДИ)	до 30.09.2018 г. Продлена до: 30.09.23 г.; 30.09.28 г.	
163.	653.	O'z O'U 0608:2013 (ПНД Ф 14.1.2:4.12 8-98) 28.10.2013	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости	Охрана природы	Измерение массовой концентрации нефте-продуктов	Флуориметрический метод	Массовая концентрация, mg/dm^3 : от 0,005 до 50	$U_{\text{отн}}$ %: от 25 до 50	ООО «Люмэкс - маркетинг» (Россия); Ферганский НПЗ	до 31.10.2018 г. Продлена до: 31.10.2023 г.; 31.10.2028 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			«Флуорат-02» (М 01-05-2012)								
164.	654.	O'z O'U 0609:2013 (16.1:2.21-98) 28.10.2013	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флуорат-02» (М 03-03-2012)	Охрана природы	Измерение массовой концентрации нефте-продуктов	Флуориметрический метод	Массовая доля: от 5 ppm до 20 ppm	$U_{отн} \%$: от 25 до 40	ООО «Люмэкс - маркетинг» (Россия); Ферганский НПЗ	до 31.10.2018 г. Продлена до: 31.10.2023 г.; 31.10.2028 г.	
165.	656.	O'z O'U 0611:2013 26.11.2013	Методика выполнения измерений массовой концентрации магния в природных, коллекторно-дренажных и сточных водах комплекснометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации магния	Комплексонометрия	Массовая концентрация, mg/dm^3 : от 1,0 до 50,0	$d_R, mg/dm^3$: 0,9 – 4,5	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.11.2018 г. Продлена до: 30.11.23 г.; 30.11.28 г.	
166.	659.	O'z O'U 0614:2013 26.12.2013	Методика выполнения измерений массовой доли меди в почве фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой доли меди	фотоколориметрия	Массовая доля, ppm: 3,0	d_R, ppm 0,4	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2018 г. Продлена до: 31.12.23 г.; 31.12.28 г.	
167.	660.	O'z O'U 0615:2014 14.02.2014	Методика выполнения измерений массовой доли молибдена в горючих сланцах месторождения Сангрунтау фотометрическим и атомно-абсорбционным методами	Геология, добыча и переработка полезных ископаемых.	Определение фотометрическим и атомно-абсорбционным	Фотометрический и атомно-абсорбционный	Массовая доля молибдена	в зависимости от массовой доли: фотометрический $\Delta = \pm(15 \div 31)$ атомно-абс. $\Delta = \pm(15 \div 31)$	ГП «Центральная лаборатория»	до 01.01.2019 г. Продлена до: 01.01.2024 г.; 01.01.2029 г.	
168.	665.	O'z O'U 0620 :2014 26.03.2014	Методики выполнения измерений массовой доли платины и палладия в ломе уловительных сеток гравиметрическим методом	Химическая промышленность	Определение массовой доли платины и палладия	Гравиметрический	Массовая доля платины и палладия	Платина $\Delta_{отн}=7,7$ Палладий $\Delta_{отн}=2,75$	ОАО «МАХАМ CHIRCHIQ»	до 31.03.2019 г. Продлена до: 31.03.2024 г.; 31.03.2029 г.	
169.	674.	O'z O'U 0629:2014	МВИ массовых долей оксидов лития, рубидия и цезия в горючих сланцах месторождения Сангрунтау атомно-абсорбционным методом	Геология, добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовых долей оксидов лития, рубидия и цезия	Атомно-абсорбционный	Массовая доля, %: Li 0,0010 -1,50; Rb 0,005 - 0,50; Cs 0,0005-1,50	$\Delta, \% отн.$: 39,88 - 8,40; 21,79 - 19,52; 43,24 - 9,25	ГП Центральная лаборатория	до 01.06.2019 г. Продлена до: 01.06.24 г.; 01.06.29 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
170.	676.	O'z O'U 0631:2014	МВИ массовой концентрации пыли карбамида в воздухе фотоколориметрическим методом	Химическая промышленность	Измерение массовой концентрации пыли карбамида	Фотоколориметрия	Массовая концентрация, g/m^3 : от 0,040 до 0,200	Δ , g/m^3 : $\pm 0,002$	ОАО «Максам-Чирчик»	до 30.06.2019 г. Продлена до: 30.06.2024 г.; 30.06.2029 г.	
171.	678.	O'z O'U 0633:2014	МВИ массовой доли марганца в почве фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации марганца	Фотоколориметрия	Массовая доля, ppm: вблизи 1500	d_R , ppm: 560	ГосСИАК (ANIDI)	до 31.05.2019 г. Продлена до: 31.05.2024 г.; 31.05.2029 г.	
172.	733	O'z O'U 0688:2015 (ASTM D 3241-146)	Стандартный метод испытаний авиационных турбинных топлив на термоокислительную стабильность	Нефтепереработка	Определение термоокислительной стабильности	Визуальный	Термоокислительная стабильность не регламентируется	d_R : не регламентируется	Бухарский НПЗ	до 30.11.2020 г. Продлена до: 30.11.2025 г.	
173.	739	O'z O'U 0694:2015	МВИ массовой доли карбамидоформальдегидной смолы в карбамиде фотоколориметрическим методом	Химическая промышленность	Определение массовой доли карбамидоформальдегидной смолы	Фотоколориметрический	Масс. доля КФС, %: от 0,100 до 0,400	$\pm \Delta$, %: 0,012	АО «Максам-Чирчик»	до 31.12.2020 г. Продлена до: 31.12.2025 г.	
174.	740	O'z O'U 0695:2015 16.12.2015	МВИ объемной массы цемента, клинкера и сырьевых материалов в рыхлом и уплотненном состояниях	Производство цемента	Измерение объемной массы цемента, клинкера и сырьевых материалов	Определение массы известного объема цемента, клинкера и сырьевых материалов	Об. масса, g/dm^3 : Сыпучие материалы: в рыхл. состоянии - от 700 до 1700 вкл.; в уплот. состоянии - от 900 до 2500 вкл.; Камневид. материалы: в рыхл. состоянии - от 1000 до 1700 вкл. в уплот. состоянии от 1200 до 2500 вкл. Сыпуч. и камневид. материалы (фракция не более 20 mm): от 900 до 2500 вкл.; Материалы в виде камней: (6 - 15 cm)	Расшир. неопр-ть при $k=1,96$, %: 1,49 2,21 1,52 1,69 1,77 2,95	ООО «PR-VOSTOK Projekt»	до 01.01.2021 г. Продлена до: 01.01.2026 г.	
175.	741	O'z O'U 0696:2015 29.12.15 г.	МВИ массовой концентрации взвешенных веществ в природных и сточных водах	Охрана природы	Определение массовой концентрации	Гравиметрический метод	Массовая концентрация, mg/dm^3 : от 5 до 500	d_B , mg/dm^3 : от 1 до 11	Государственная специализированная инспекция аналити-	до 31.12.2020 г. Продлена до: 31.12.2025 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			гравиметрическим методом		взвешенных веществ				ческого контроля (ANIDI)		
176.	742	O'z O'U 0697:2015 29.12.15 г.	МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах колоночной хроматографией с весовым окончанием	Охрана природы	Определение массовой концентрации нефтепродуктов	Хроматография с гравиметрией	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,3 до 10	d _B , mg/dm ³ : 0,11 до 0,4	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2020 г. Продлена до: 31.12.2025 г.	
177.	743	O'z O'U 0698:2015 29.12.15 г.	МВИ массовой доли цинка в почве фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Определение массового содержания цинка	Фотоколориметрический метод	Массовая доля, ppm: вблизи 23,0	d _R , ppm: 2,2	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2020 г. Продлена до: 31.12.2025 г.	
178.	744	O'z O'U 0699:2015 25.12.15 г.	МВИ объемных долей углеводородных примесей в ацетиле пироллизном хроматографическим методом	Химическая промышленность	Определение объемных долей углеводородных примесей в ацетиле	Хроматографический метод	Объемная доля, %: метилацетилена: не более 0,40; диацетилена: не более 0,003	Δ, % отн.: 15 27	АО «NAVOIYAZOT»	до 01.01.2021 г. Продлена до: 01.01.2026 г.	
179.	748	O'z O'U 0703:2016 10.03.16 г.	МВИ массовой доли полиметиленагуанидингидрохлорида в водных растворах дезинфицирующего средства «Полисепт» фотоколориметрическим методом	Санитария и гигиена	Определение массовой доли полиметиленагуанидингидрохлорида	Фотоколориметрический метод	Массовая доля, %: 0,2-1,0 1,0-5,0 5,0-25,0	±Δ, %: 6,0 4,0 5,4	Центр Народной Медицины «Intermed»	до 01.02.2021 г. Продлена до: 01.02.2026 г.	
180.	749	O'z O'U 0704:2016 (Методика КХА № 480-X) 28.03.16 г.	Определение элементного состава природных и питьевых вод методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)	Контроль качества природных подземных, поверхностных и питьевых вод	Определение элементного состава природных и питьевых вод	Метод масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)	Масс. конц-я, µg/dm ³ : Ru, Rh, In, Cs, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Pt, Au, Tl, Bi, Th, U: от 0,05 до 1000 вкл. Be, Co, Rb, Y, Nb, Ag, Pd, Cd, Sb, W: от 0,10 до 1000 вкл. Li, Mn, Ga, Ge, Zr, Mo, Sn, Ba, Pb: св. 0,20 до 1000 вкл. B, Al, Sc, Ti, V, Cr, Ni, Cu, Zn, Sr:	±Δ, µg/dm ³ : от 0,025+0,18 C _{ME} до 5,6+0,08 C _{ME} от 0,025+0,18 C _{ME} до 5,6+0,08 C _{ME} от 0,03+0,18 C _{ME}	Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН, ФГУП «ВНИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ГП «ЦЛ» Госкомгеологии РУз)	до 13.04.2016 г. Продлена до: 31.12.2021 г.; 31.12.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							св. 2,0 до 1000 вкл. Р: от 70 до 1000 вкл. As, Te: от 2,0 до 1000 вкл. Se: от 5,0 до 1000 вкл. Br: от 25 до 1000 вкл.	до5,6+0,08 C _{ме} от 0,10+0,16 C _{ме} до5,6+0,08 C _{ме} 15,7+0,09 C _{ме} от 0,63+0,14 C _{ме} до15,7+0,09 C _{ме} от 0,63+0,14 C _{ме} до15,7+0,09 C _{ме} от 0,63+0,14 C _{ме} до15,7+0,09 C _{ме}			
181.	750	O'z O'U 0705:2016 15.04.16 г.	Методика измерений массовой концентрации нитратов в природных и сточных водах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации нитратов	Фотометрический	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,4 до 0,8	d _R , mg/dm ³ : от 0,2 до 2,5	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.04.2021 г. Продлена до: 30.04.2026 г.	
182.	751	O'z O'U 0706:2016 15.04.16 г.	Методика измерений массовой концентрации железа в природных и сточных водах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации железа	Фотометрический	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,05 до 2,0	d _R , mg/dm ³ : от 0,01 до 0,05	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.04.2021 г. Продлена до: 30.04.2026 г.	
183.	752	O'z O'U 0707:2016 15.04.16 г.	Методика измерений массовой концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах турбидиметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации хлористого водорода	Турбидиметрический метод	Массовая концентрация, mg/m ³ :	d _r , mg/dm ³ : от 1,6 до 1,7	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.04.2021 г.; Продлена до: 30.04.2026 г.	
184.	753	O'z O'U 0708:2016 18.04.16 г.	МВИ массовой концентрации пыли мочевины и аммиака в газовых потоках пылеочистного устройства грануляционной башни производства мочевины фотоколориметрическим методом	Производство мочевины	Определение массовой концентрации пыли мочевины и аммиака	Фотоколориметрический метод	Массовая концентрация, mg/m ³ : Пыль мочевины: 30-120 аммиак: 20-120	Граница погрешности, mg/m ³ (% отн.): 3,0 (6,5); 2,3 (6,3);	АО "Farg'onaazot"	до 31.03.2021 г. Продлена до: 30.03.2026 г.	
185.	759	O'z O'U 0714:2016	Методика измерений объемной активности изотопов урана в пробах природных, технологических и сточных вод	Определение изотопов урана	Определение объемной активности изотопов урана	Спектрометрический метод с радиохимической под-	Объемная активность, Bq/dm ³ : 0,01-1·10 ³	Неопределенность измерений, %: Не превышает 30	ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им.	до 30.06.2021 г. Продлена до: 30.06.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
						готовкой			Н.М.Федоровского (Узгидромет)		
186.	760	O'z O'U 0715:2016 июнь 2016 г.	Методика измерений объемной активности изотопов тория в пробах природных, технологических и сточных вод	Определение изотопов ториевого ряда в окружающей среде	Определение объемной активности изотопов тория	Спектрометрический метод с радиохимической подготовкой	Объемная активность, Bq/dm ³ : 0,05-10	Неопределенность измерений, %: Не превышает 30	ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского (Узгидромет)	до 30.06.2021 г. Продлена до: 30.06.2026 г.	
187.	761	O'z O'U 0716:2016 04.11.2016 г.	Методика выполнения измерений массовой доли минеральной добавки – известняка в цементе гравиметрическим методом	Производство цемента	Определение известняка в цементе	Гравиметрический метод	Массовая доля, %: от 5 до 20	Расширенная неопр-ть, % не более 1,0	Инновационный центр ООО «PR-VOSTOK projekt»	до 1.11 2021 г. Продлена до: 1.11 2026 г.	
188.	768	O'z O'U 0723:2016 30.11.2016 г.	МВИ массовой концентрации формальдегида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Контроль атмосферного воздуха	Определение массовой концентрации формальдегида	Фотометрический метод	Масс. конц-ция, mg/dm ³ : от 0,012 вкл. до 0,03 от 0,03 вкл. до 0,12 от 0,12 вкл. до 0,30	Погреш-ть, % 18,0 15,0 10,0	Узгидромет	до 30.11.2021 г. Продлена до: 30.11.2026 г.	
189.	769	O'z O'U 0724:2016 30.11.2016 г.	МВИ массовой концентрации диоксида азота и оксида азота в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Контроль атмосферного воздуха	Определение массовой концентрации диоксида азота и оксида азота	Фотометрический метод	Масс. конц-ция, mg/dm ³ : от 0,02 вкл. до 0,08 от 0,08 вкл. до 0,40 от 0,40 вкл. до 1,20	Погрешность, % 15,0 10,0 7,0	Узгидромет	до 30.11.2021 г. Продлена до: 30.11.2026 г.	
190.	770	O'z O'U 0725:2016 30.11.2016 г.	МВИ массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Контроль атмосферного воздуха	Определение массовой концентрации фенола	Фотометрический метод	Масс. конц-ция, mg/dm ³ : от 0,003 вкл. до 0,016 от 0,016 вкл. до 0,04 от 0,04 вкл. до 0,20	Погреш-ть, % 18,0 15,0 10,0	Узгидромет	до 30.11.2021 г. Продлена до: 30.11.2026 г.	
191.	771	O'z O'U 0726:2016 30.11.2016 г.	МВИ массовой концентрации диоксида серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Контроль атмосферного воздуха	Определение массовой концентрации диоксида серы	Фотометрический метод	Масс. конц-ция, mg/dm ³ : от 0,01 вкл. до 0,05 от 0,05 вкл. до 0,10 от 0,10 вкл. до 0,50	Погреш-ть, % 15,0 10,0 10,0	Узгидромет	до 30.11.2021 г. Продлена до: 30.11.2026 г.	
192.	772	O'z O'U 0727:2016 30.11.2016 г.	МВИ массовой концентрации фторида водорода и твердых фторидов в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Контроль атмосферного воздуха	Определение массовой концентрации фторида водорода и твердых фторидов	Фотометрический метод	Масс. конц-ция, mg/dm ³ : 0,0025 - 0,015 0,015 - 0,08 0,08 - 0,20	Погреш-ть, % 20,0 15,0 8,0	Узгидромет	до 30.11.2021 г. Продлена до: 30.11.2026 г.	
193.	775	O'z O'U	Методика измерений удель-	Радиологиче-	Определение	Альфа-	Удельная активность,	Неопределен-	ФГУП Всерос-	до 31.08.2021 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		0730:2016 30.11.2016 г.	ной активности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) в пробах почв, грунтов, донных отложений, горных пород и строительных материалов на их основе альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	ские, геолого-геохимические и технологические исследования; радиационный контроль	удельной активности изотопов урана	спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	Bq/dm^3 : $5\cdot 10^4$	ность измерений: Не превышает 0,3	сийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского (Узгидромет)	Продлена до: 31.08.2026 г.	
194.	776	O'z O'U 0731:2016 30.11.2016 г.	Методика измерений удельной активности изотопов тория (^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th , ^{237}Th) в пробах почв, грунтов, донных отложений, горных пород и строительных материалов на их основе альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	Радиологические, геолого-геохимические и технологические исследования; радиационный контроль	Определение удельной активности изотопов тория	Альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	Удельная активность, Bq/kg : $10\text{-}4\cdot 10^4$	Неопределенность измерений, %: Не превышает 30	ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского (Узгидромет)	до 31.08.2021 г. Продлена до: 31.08.2026 г.	
195.	789	O'z O'U 0744:2016 30.12.2016 г.	МВИ массовой доли металлов (меди, цинка, никеля, хрома, железа, марганца, кобальта) в воде атомно-абсорбционным методом	Охрана природы	Определение массовой доли металлов (меди, цинка, никеля, хрома, железа, марганца, кобальта)	Атомная абсорбция	Массовая доля, ppm: Медь, возле 0,001 и 1,0; Цинк, возле 0,01 и 3,0; Никель, возле 0,01 и 0,1; Хром, возле 0,001 и 0,05; Железо, возле 0,05 и 0,3; Марганец, возле 0,01 и 0,1; Кобальт, возле 0,01 и 0,1	d_R , ppm: 0,0003 и 0,15 0,002 и 0,4 0,002 и 0,02 0,0003 и 0,01 0,007 и 0,03 0,002 и 0,02 0,002 и 0,02	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2021 г. Продлена до: 31.12.2026 г.	
196.	790	O'z O'U 0745:2016 30.12.2016 г.	МВИ массовой концентрации растворенного кислорода в природных и сточных водах йодометрическим методом по Винклеру	Охрана природы	Определение массовой концентрации растворенного кислорода	Йодометрия	Массовая концентрация, mg/dm^3 : от 0,2 до 0,8; от 0,8 до 3,2; от 3,2 до 13	d_R , mg/dm^3 : 0,02 0,05 0,2	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2021 г. Продлена до: 31.12.2026 г.	
197.	791	O'z O'U 0746:2016 30.12.2016 г.	МВИ массовой концентрации биохимической потребности в кислороде до и после п-дней инкубации (БПК _{полн.}) в природных, сточных и очищенных сточных водах	Охрана природы	Определение массовой концентрации биохимической потребности в кислороде	Йодометрия	Массовая концентрация, mg/dm^3 : от 0,1 вкл. до 1,0; от 1,0 вкл. до 5,0; от 5,0 вкл. до 15	d_R , mg/dm^3 : 0,03 0,05 0,06	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2021 г. Продлена до: 31.12.2026 г.	
198.	792	O'z O'U	МВИ массовой концентрации	Охрана природо-	Определение	Фотометрия	Масс. конц-ция, mg/dm^3 :	d_R , mg/dm^3 :	Государственная	до 31.12.2021 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		0747:2016 30.12.2016 г.	никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметил-глиоксимом	ды	массовой концентрации никеля		от 0,05 вкл. до 0,2; от 0,2 вкл. до 0,8; от 0,8 вкл. до 4,0	0,008 0,02 0,03	специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	Продлена до: 31.12.2026 г.	
199.	793	O'z O'U 0748:2016 30.12.2016 г.	МВИ массовой концентрации ацетона в природных и сточных водах фотометрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации ацетона	Фотометрия	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,02 до 0,08; от 0,08 до 0,16; от 0,16 до 0,64; от 0,64 до 2,0	d _R , mg/dm ³ : 0,006 0,007 0,02 0,03	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 31.12.2021 г. Продлена до: 31.12.2026 г.	
200.	795	O'z O'U 0750:2017 20.04.2017 г.	МВИ массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Охрана природы	Определение массовой доли нефтепродуктов	Флуориметрический метод	Массовая доля, ppm: 0,01-20,0	d _R , ppm: 0,003+0,16x, где x – массовая доля нефтепродуктов	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.04.2022 г. Продлена до: 30.04.2027 г.	
201.	796	O'z O'U 0751:2017 20.04.2017 г.	МВИ массовой концентрации хрома (+6) в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации хрома (+6)	Фотоколориметрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : 0,001-0,004 0,004-0,016 0,016-0,064 0,064-0,25	d _R , mg/dm ³ : 0,0005 0,004 0,007 0,03	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.04.2022 г. Продлена до: 30.04.2027 г.	
202.	797	O'z O'U 0752:2017 20.04.2017 г.	МВИ массовой концентрации цинка в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом	Охрана природы	Определение массовой концентрации цинка	Фотоколориметрический метод	Масс. конц-ция, mg/dm ³ : 0,01-0,04 0,04-0,16 0,16-0,64	d _R , mg/dm ³ : 0,006 0,01 0,03	Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ANIDI)	до 30.04.2022 г. Продлена до: 30.04.2027 г.	
203.	798	O'z O'U 0753:2017 26.04.2017 г.	МВИ массовых долей сульфата аммония и суммы непредельных соединений в полиакриламид-геле титриметрическим методом	Производство полиакриламид-геля	Определение массовой доли сульфата аммония и суммы непредельных соединений	Титриметрический метод	Массовая доля, %: сульфата аммония от 10 до 20 %; сумма непредельных соединений в пересчете на акриламид: не более 0,300 %	Граница погр-ти, Δ, %: 6,7 31,4	АО «NAVOIYAZOT»	до 1.05 2022 г. Продлена до: 1.05.2027 г.	
204.	799	O'z O'U 0754:2017 26.04.2017 г.	МВИ скорости осаждения оксида меди из суспензии в присутствии раствора полиакриламид-геля	Производство полиакриламид-геля	Определение скорости осаждения оксида меди	Метод измерения скорости перемеще-	Скорость осаждения, mm/s: от 4,0 до 15,0	Граница погр-ти, Δ, %: 29,5	АО «NAVOIYAZOT»	до 1.05 2022 г. Продлена до: 1.05.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
						ния границы раздела фаз					
205.	800	O'z O'U 0755:2017 28.04.2017 г. (МВИ.МН 4498-2013)	МВИ эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма-бета-спектрометрах МКС-АТ1315	радиацион-ный контроль	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов	Гамма-спектрометрический	от 10 до 2,5.104 Вк/kg	Доверительные границы огн. погрешности: ±20 %	УП «АТОМТЕХ», Республиканский ЦГСЭН	до 1.05 2022 г. Продлена до: 1.05.2027 г.	
206.	801	O'z O'U 0756:2017 18.05.17 г.	МВИ массовой доли суммы карбонатов кальция и магния в известняке методом кислотно-основного титрования	Производство цемента	Определение массовой доли суммы карбонатов кальция и магния	Метод кислотно-основного титрования	от 75 до 98 % вкл.	Расширенная неопределенность: 1,65 при P=0,95	ООО «PR VOSTOK» для АО «Ахангаран-цемент»	до 20.05.2022 г. Продлена до: 20.05.2027 г. в редакции 2022 г.	
207.	803	O'z O'U 0758:2017 01.11.17 г.	МВИ массовой концентрации хлора в газах на выходе из очистных установок производства хлорат магниевого дефолианта титриметрическим методом	Производство хлормагниевого дефолианта	Определение массовой концентрации хлора в газах	Титриметрический метод	Массовая концентрация хлора, mg/m ³ : от 0 до 50	Погрешность ±9,7 % при P=0,95	АО «Ферганаазот»	до 01.11.2022 г. Продлена до: 01.11.2027 г.	
208.	804	O'z O'U 0759:2017 01.11.17 г.	МВИ объемной доли оксидов азота в нитрозном газе до и после каталитической очистки цеха производства слабой азотной кислоты фотоколориметрическим методом	Охрана окружающей среды	Определение объемной доли оксидов азота в нитрозном газе	Фотоколориметрический метод	Объемная доля оксидов азота, % об.: от 0 до 0,032	Погрешность при P=0,95, % об. (%): от 0 до 0,008 (5,4) от 0,008 до 0,032 (16,9)	АО "Farg'onaazot"	до 01.11.2022 г. Продлена до: 01.11.2027 г.	
209.	809	O'z O'U 0764:2018 22.01.18 г.	МВИ массовой доли кальция и магния в закиси-окиси урана атомно-абсорбционным методом	Производство закиси-окиси урана	Определение кальция и магния	Атомно-абсорбционный	Массовая доля, % кальция 2,0·10 ⁻³ – 8,0·10 ⁻³ 8,0·10 ⁻³ – 1,6·10 ⁻² 1,6·10 ⁻² – 5,0·10 ⁻² Магния 2,0·10 ⁻³ – 8,0·10 ⁻³ 8,0·10 ⁻³ – 2,0·10 ⁻²	Погрешность, ±Δ: 0,002 0,006 0,008 0,002 0,004	ГП НГМК	до 31.01.2023 г. Продлена до: 31.01.2028 г.	
210.	810	O'z O'U 0765:2018 22.01.18 г.	МВИ массовой доли калия и натрия в закиси-окиси урана пламенно-фотометрическим методом	Производство закиси-окиси урана	Определение калия и натрия	Пламенно-фотометрический	Массовая доля, % калия 1,0·10 ⁻³ – 4,0·10 ⁻³ 4,0·10 ⁻³ – 1,0·10 ⁻²	Погрешность, ±Δ: 0,0010 0,003	ГП НГМК	до 31.01.2023 г. Продлена до: 31.01.2028 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							натрия $2,0 \cdot 10^{-3} - 8,0 \cdot 10^{-3}$ $8,0 \cdot 10^{-3} - 2,0 \cdot 10^{-2}$	0,002 0,006			
211.	811	O'z O'U 0766:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли бора, ванадия, железа, кремния, молибдена и титана в закиси - окиси урана	Производство закиси - окиси урана	Определение массовой доли бора, ванадия, железа, кремния, молибдена и титана	Эмиссионный спектральный	Массовая доля, %: Бор: $2,0 \cdot 10^{-5} - 7,0 \cdot 10^{-4}$ Ванадий: $1,0 \cdot 10^{-3} - 1,6 \cdot 10^{-2}$ Железо: $1,0 \cdot 10^{-3} - 1,5 \cdot 10^{-1}$ Кремний: $1,0 \cdot 10^{-3} - 1,5 \cdot 10^{-1}$ Молибден: $1,0 \cdot 10^{-3} - 6,1 \cdot 10^{-2}$ Титан: $1,0 \cdot 10^{-3} - 1,6 \cdot 10^{-2}$	d_R , %: 0,000017 - 0,00006 0,0009 - 0,0027 0,0009 - 0,025 0,0010 - 0,03 0,0010 - 0,008 0,0010 - 0,003	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
212.	812	O'z O'U 0767:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли циркония в закиси-окиси урана эмиссионным спектральным методом	Производство закиси - окиси урана	Определение массовой доли циркония	Эмиссионный спектральный	Массовая доля, % циркония $1,0 \cdot 10^{-3}$ до $4,0 \cdot 10^{-3}$ $4,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,5 \cdot 10^{-2}$	d_R , % 0,0009 0,003	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
213.	813	O'z O'U 0768:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли тория в закиси-окиси урана фотометрическим методом	Производство закиси -окиси урана	Определение массовой доли тория	Фотометрический	Массовая доля, % тория 0,0001 - 0,0004 0,0004 - 0,002	d_R , % 0,00008 0,00038	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
214.	814	O'z O'U 0769:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли ионов карбоната в закиси-окиси урана титриметрическим методом	Производство закиси -окиси урана	Определение массовой доли ионов карбоната	Титриметрический	Массовая доля, % ионов карбоната 0,2 - 0,8	d_R , % 0,15	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
215.	815	O'z O'U 0770:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли ионов сульфата в закиси-окиси урана гравиметрическим методом	Производство закиси -окиси урана	Определение ионов сульфата	Гравиметрический	Массовая доля, % ионов сульфата 0,2 - 0,8 0,8 - 3,0	d_R , % 0,18 0,48	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
216.	816	O'z O'U 0771:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли суммы галогенов (хлора, брома, йода) в пересчете на ионы хлорида в закиси-окиси урана фотометрическим методом	Производство закиси -окиси урана	Определение массовой доли суммы галогенов	Фотометрический	Массовая доля, % суммы галогенов 0,005 - 0,02	d_R , % 0,004	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
217.	817	O'z O'U	МВИ массовой доли ионов	Производство	Определение	Фотометри-	Массовая доля, %	d_R , %	ГП НГМК	до 28.02.2023 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		0772:2018 28.02.18 г.	фторида в закиси-окиси урана фотометрическим методом	закиси-окиси урана	массовой доли ионов фторида	ческий	ионов фторида 0,002 - 0,010	0,0017		Продлена до: 28.02.2028 г.	
218.	818	O'z O'U 0773:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли фосфора в пересчете на ионы фосфата в закиси-окиси урана фотометрическим методом	Производство закиси-окиси урана	Определение массовой доли фосфора	Фотометрический	Массовая доля, % фосфора 0,01 - 0,04 0,04 - 0,1	d _R , % 0,005 0,007	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
219.	819	O'z O'U 0774:2018 28.02.18 г.	МВИ массовой доли мышьяка в закиси-окиси урана фотометрическим методом	Производство закиси -окиси урана	Определение массовой доли мышьяка	Фотометрический	Массовая доля, % мышьяка 0,001 - 0,004 0,004 - 0,01	d _R , % 0,0009 0,002	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
220.	820	O'z O'U 0775:2018 28.02.18 г.	МВИ насыпной плотности закиси-окиси урана	Производство закиси -окиси урана	Определение насыпной плотности	Гравиметрический	Насыпная плотность, g/cm ³ 1,2 - 3,0	d _R , g/cm ³ 0,35	ГП НГМК	до 28.02.2023 г. Продлена до: 28.02.2028 г.	
221.	823	O'z O'U 0778:2018 28.12.18 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в природных, питьевых и сточных водах фотометрическим методом	Охрана окружающей среды	Измерение массовой концентрации фенола в питьевых и сточных водах	Фотометрический	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,001 до 0,004 вкл. от 0,004 до 0,008 вкл. от 0,008 до 0,032 вкл. от 0,032 до 0,120 вкл.	Граница погрешности, Δ, % отн.: 32,0 20,0 20,0 7,6	Центр специализированного аналитического контроля (ЦСАК) в области охраны окружающей среды при Госкомэкологии РУз	до 31.12.2023 г. Продлена до: 31.12.28 г.	
222.	831	O'z O'U 0786:2019 05.04.19 г.	МВИ массовой концентрации сероводорода в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Контроль загрязнения атмосферы	Измерение массовой концентрации сероводорода	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/m ³ : при отборе на пленочный сорбент: 0,0030-0,0100 0,0100-0,0400 0,0400-0,1000 при отборе в барботеры: 0,0030-0,0100 0,0100-0,0400 0,0400-0,1200	Погреш-ть, Δ, mg/m ³ (% отн.): 0,0004 (6,7) 0,0008 (3,2) 0,0008 (1,1) 0,0004 (10,0) 0,0006 (3,2) 0,0017 (2,2)	Центр специализированного аналитического контроля (ЦСАК) в области охраны окружающей среды при Госкомэкологии РУз	до 30.04.2024 г. Продлена до: 30.04.2029 г.	
223.	836	O'z O'U 0791:2019 20.08.19 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов и жиров в природных и сточных водах гравиметрическим методом	Контроль природных и сточных вод	Измерение массовой концентрации нефтепродуктов и жиров	Гравиметрический	Массовая концентрация, mg/dm ³ : н/п: от 0,1 до 100,0; жиры: от 0,3 до 100,0	Граница погрешности: (4,4-0,37)% отн.; (8,0-0,35)% отн.	ГУП «СУВСОЗ»	до 01.09.2024 г. Продлена до: 01.09.2029 г.	
224.	857	O'z O'U	МВИ «Сырье продовольст-	Контроль про-	Измерение мас-	Иммуно-	Массовая концентра-	Расширенная	ТОО «STOLAB»,	до 26.08.2025 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		0811:2020 (KZ.07.00.03 642-2017) 26.08.2020 г.	венное. Продукты питания животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов»	дуктов питания животного происхождения	совой концентрации (доли) антибиотиков	ферментный анализ	ция, $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ ($\mu\text{g}/\text{kg}$): пенициллин: от 0,125 до 4,0 вкл.; бацитрацин хинолоны: от 0,625 до 20,0 вкл.; хинолоны: от 0,5 до 18,0 вкл.; хлорамфеникол (левомицетин): от 0,25 до 0,75 вкл.; АОЗ: от 0,025 до 0,40 вкл.; АМОЗ: от 0,10 до 8,10 вкл.; АНД: от 0,10 до 8,10 вкл.; SEM: от 0,10 до 8,10 вкл.; стрептомицин: от 0,50 до 40,50 вкл.; сульфаметазин: от 3,0 до 162,0 вкл.; сульфонамиды: от 1,0 до 100,0 вкл.; тетрациклин: от 0,05 до 1,8 вкл.	неопр-ть, % (отн.) при $k=1,65$: 6,1 4,7 7,1 6,7 10,6 8,4 8,8 7,7 6,4 7,0 7,7 8,2	Республика Казахстан (ООО «Avikon Tex»))		
225.	858	O'z O'U 0812:2020 20.10.2020 г.	МВИ массовой доли аммонийного азота в пробах почвы фотометрическим методом	Контроль загрязнения почв	Измерение массовой доли аммонийного азота	Фотометрический метод	Массовая доля, ppm: 2,0-10,0 10,0-40,0 40,0-160,0 160,0-300,0	Погрешность, $\pm\Delta$, ppm (% отн.): 1,020 (20,2) 3,360 (16,7) 10,480 (13,1) 26,580 (11,1)	Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (Узгидромет)	до 1.11.2025 г.	
226.	859	O'z O'U 0813:2020 12.11.2020 г.	Методика измерений удельной активности радона-222 в пробах природной и питьевой воды с помощью спектромет-	Радиационный контроль природных и питьевых вод	Измерение удельной активности радона-222	Спектрометрический метод	Удельная активность, Bq/kg: от 10 до $2 \cdot 10^5$	Расшир. неопр-ть при $k=2$, $P=0,95$: 20 %	ООО «Научно-технический центр «РАДЭК» (Кокандская узло-	до 12.11.2025 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			ра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МГКБ-01 «РАДЭК»						вая СЭС АО «Узбекистон темир йуллари»)		
227.	860	O'z O'U 07.0814:2020 (ФР.1.40. 2019.35243) 12.11.2020	Методика измерений удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия-137 в пробах окружающей среды и продукции предприятий с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МГКБ-01 «РАДЭК»	Радиационный контроль окружающей среды	Измерение удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия-137	Спектрометрический метод	Удельная активность, Вq/kg: радий: от 20 до $5 \cdot 10^7$ торий: от 20 до $5 \cdot 10^7$ калий: от 50 до $5 \cdot 10^7$ цезий: от 10 до $5 \cdot 10^7$	Расшир. неопределенность при $k=2$, $P=0,95$, %: 20 20 40 20	ООО «Научно-технический центр «РАДЭК» (Кокандская узловая СЭС АО «Узбекистон темир йуллари»)	до 12.11.2025 г.	
228.	861	O'z O'U 07.0815:2020 30.12.2020	МВИ массовой концентрации метанола в природных, питьевых и сточных водах фотометрическим методом	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации метанола	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm^3 : от 0,050 до 0,200 вкл. от 0,200 до 0,800 вкл. от 0,800 до 1,600 вкл.	Погрешность МВИ, $\pm \Delta$, mg/dm^3 : 0,026 0,072 0,172	Центр специализированного аналитического контроля (ЦСАК) в области охраны окружающей среды при Госкомэкологии РУз	до 01.01.2026 г.	
229.	862	O'z O'U 07.0816:2020 (ПНДФ 14.1: 2:4.190-03) 18.11.2020	МВИ бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости «ФЛЮОРAT-02»	Контроль загрязнения природной среды	Измерение бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода)	Фотометрический метод	Бихроматная окисляемость (ХПК), $mg O/dm^3$: от 1 до 10 вкл. св. 50 до 200 вкл. св. 200 до 800 вкл.	Расшир. неопределенность при $k=2$, $P=0,95$, %: 30 20 14	ООО «Люмекс-маркетинг» (Россия)	до 18.11.2025 г.	
230.	863	O'z O'U 07.0817:2020 (ПНДФ 14.1: 2:4.182-02) 18.11.2020	МВИ массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «ФЛЮОРAT-02»	Контроль загрязнения природной среды	Измерение массовой концентрации фенолов (общих и летучих)	Флуориметрический метод	Массовая концентрация, mg/dm^3 : питьевые воды: от 0,0005 до 0,005 вкл. св. 0,005 до 0,05 вкл. св. 0,05 до 25 вкл. природные и сточные воды: от 0,0005 до 0,01 вкл. св. 0,01 до 1,0 вкл. св. 1,0 до 25,0 вкл.	Расшир. неопределенность при $k=2$, %: 40 24 16 50 34 24	ООО «Люмекс-маркетинг» (Россия)	до 18.11.2025 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
231.	864	O'z O'U 07.0818:2020 (M 01-36-2006) 18.11.2020	МВИ мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора «ФЛЮОРAT-02-3M»	Контроль загрязнения природной среды	Измерение мутности воды	Нефелометрический метод	Мутность, ЕМФ: от 1 до 10 вкл. св. 10 до 100 вкл.	Расшир. неопределить при k=2, P=0,95, %: 20 10	ООО «Люмекс-маркетинг» (Россия)	до 18.11.2025 г.	
232.	865	O'z O'U 07.0819:2020 30.12.2020	Методика выполнения измерений массовой доли лямбда-цигалотрина в жидких гомогенных препаратах с массовой долей лямбда-цигалотрина от 2 до 10,0 % методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Контроль качества инсектицидов	Измерение массовой доли лямбда-цигалотрина	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Массовая доля, %: 2-10	Погр-ть МВИ, ±Δ, %: 0,26	ООО «Ifoda agro kimyo himoya»	до 01.01.2026 г.	
233.	866	O'z O'U 07.0820:2021 13.04.2021	МВИ массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в воздухе производственных помещений фотонейлометрическим (турбидиметрическим) методом	Контроль воздуха рабочей зоны производственных помещений	Измерение массовой концентрации аэрозоля серной кислоты	Фотонейлометрический (турбидиметрический) метод	Масс. конц-я, mg/dm ³ : 0,200-0,800 0,80-3,20	Граница погрешности, ±Δ, mg/dm ³ : 0,090 0,22	АО «Farg'onaazot»	до 10.03.2026 г.	
234.	867	O'z O'U 07.0821:2021 16.06.2021	МВИ массовой концентрации сероводорода в пластовой воде титриметрическим методом		Измерение массовой концентрации сероводорода	Титриметрический метод	Масс. конц-я, mg/dm ³ : 5,0-20,0 20,0-50,0 50,0-100,0 100,0-200,0 200,0-400,0 400,0-800,0 800,0-1600,0	Граница погр-ти, ±Δ, %: 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» Кандымский газоперерабатывающий комплекс	до 31.05.2026 г.	
235.	868	O'z O'U 07.0822:2021 16.06.2021	МВИ массовой концентрации метанола в пробах природных и очищенных сточных вод фотоколориметрическим методом	Охрана окружающей среды	Измерение массовой концентрации метанола	Фотометрический метод	Масс. конц-я, mg/dm ³ : 0,10-0,40 0,40-1,60	Граница погр-ти, ±Δ, %: 20,0 20,0	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» Кандымский газоперерабатывающий комплекс	до 31.05.2026 г.	
236.	869	O'z O'U	МВИ массовой концентрации	Газовая про-	Измерение мас-	Хромато-	Масс. конц-я, mg/dm ³ :	Граница	ООО «ЛУКОЙЛ	до 31.05.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		07.0823:2021 16.06.2021	диэтиленгликоля в водах промышленных объектов газовой промышленности газохроматографическим методом	мышленность	совой концентрации диэтиленгликоля	графический метод	1,00-4,00 4,00-16,00 16,00-60,00 60,00-120,00	погр-ти, ±Δ, %: 25 25 25 25	Узбекистан Оперейтинг Компани» Кандымский газоперерабатывающий комплекс		
237.	870	O'z O'U 07.0824:2021	МВИ удельной поверхности цемента по воздухопроницаемости	Контроль качества цемента	Измерение удельной поверхности	Метод воздухопроницаемости	Уд. поверхность, см ² /g: 2000-4000	Относит. расширенная неопр-ть, %: не более 5,0	ООО «PR-Vostok projekt»	до 10.06.2026 г.	
238.	871	O'z O'U 07.0825:2021 04.06.2021 г.	Методика измерений массовой доли Ag, Al, As, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sc, Se, S, n Sr, Te, Ti, V, Zn, W, SiO ₂ в пробах горных пород, руд и продуктов их переработки методом атомно-эмиссионной спектроскопии с микроволновой плазмой	Горные породы и руды	Измерение массовой доли металлов	Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с микроволновой плазмой	Массовая доля, %: Ag 0,00010-0,10 Al 0,050-50,0 As 0,0010-10,0 Ba 0,00050-5,0 Bi 0,0010-10,0 Ca 0,020-50,0 Cd 0,0010-10,0 Co 0,00050-5,0 Cr 0,0010-10,0 Cu 0,0050-20,0 Fe 0,020-50,0 Mg 0,010-60,0 Mn 0,0010-10,0 Mo 0,0010-5,0 Ni 0,0020-10,0 Pb 0,0010-10,0 Sb 0,0010-1,0 Sc 0,00020-0,20 Se 0,0010-1,0 Sn 0,0010-1,0 Sr 0,00050-0,50 Te 0,0010-1,0 Ti 0,0010-1,0 V 0,00050-5,0 Zn 0,0010-20,0 W 0,0010-5,0 SiO ₂ 0,50-70,0	Отн. расшир. неопр-ть, U, %: 29-4 29-4 37-3,8 43-16 40-12 39-3,4 33-7,0 41-4,4 39-4,4 37-4,0 36-3,0 26-3,4 40-4,0 41-4,6 30-7,6 36-4,4 36-14 41-26 36-5,4 39-10 40-22 40-5,6 40-14 43-9,0 39-4,8 39-9,4 17-2,4	ООО «Аджиленд Текнолоджиз», аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Российская Федерация (ГУП «Центральная лаборатория»)	до 16.06.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
239.	872	O'z O'U 07.0826:2021 04.06.2021 г.	МВИ измерений массовой концентрации металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с микроволновой плазмой в питьевой воде, природной (поверхностной и подземной) воде и воде для фармацевтического производства	Горные породы и руды	Измерение массовой доли металлов	Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с микроволновой плазмой	Масс. концентрация, mg/dm ³ : Алюминий 0,05-50,0 Железо 0,050-50,0 Калий 0,05-0,10 Кальций 0,10-1,0 Литий 1,0-10 Магний 10-50 Стронций 10-50 Марганец 0,050-50 Натрий 0,05-50 Никель 0,050-12 Медь 0,25-50 Цинк 0,25-50 Барий 0,05-1,0 Кадмий 0,05-1,0 Кобальт 1,0-12 Свинец 1,0-12 Хром 1,0-12 Ванадий 0,05-1,0 Серебро 1,0-5,0	Границы отн. погр-ти, ±δ, %: 25-13 15-11 30 25 18 15 15 17-11 25-13 15-10 20-15 25-20 20 20 15 15 15 24 20	МГУ им. М.В. Ломоносова, хим. ф-т (Аналитический центр МГУ) совместно с ЗАО «Научно-технический центр БиАСеп», ООО «Аджилент Текнолоджиз», аттестована ФГУП «ВНИИМС», Российская Федерация (ГУП «Центральная лаборатория») (ГУП «Центральная лаборатория»)	до 16.06.2026 г.	
240.	873	O'z O'U 07.0827:2021 22.06.2021 г.	МВИ массовой доли крахмала (сбраживаемых углеводов) в зерне поляризационным методом	Спиртовая промышленность	Измерение массовой доли крахмала	Поляризационный метод	Массовая доля, %: 45,00-60,00	Граница погр-ти, ±Δ, %: 0,82	АО «ВЮКИМО»	до 22.06.2026 г.	
241.	874	O'z O'U 07.0828:2021 07.09.2021 г.	МВИ УМ.00.00.00.000.И5 Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Количество извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Методика измерений измерительными установками «ОЗНА-МАССОМЕР»	Нефтегазовая промышленность	Измерение массы сырой нефти, массы обезвоженной нефти, объема нефтяного газа	Автоматическое измерение параметров продукции скважин	%, объемные: масса сырой нефти – масса обезвоженной нефти до 70; от 70 до 95 объем нефтяного газа -	Предел погр-ти, %: ±2,5 ±6,0 ±15,0 ±5,0	АО «ОЗНА-Измерительные системы», Российская Федерация	до 06.09.2026 г	
242.	875	O'z O'U 07.0829:2021	Методика выполнения измерений массовой доли калия в пересчете на оксид калия в	Производство ванадиевого катализатора	Измерение массовой доли калия	Пламенно-фотометрический ме-	Массовая доля, %: от 8,00 до 16,00	Граница погрешности, Δ: 0,12 %	АО «МАХАМ-CHIRCHIQ»	до 30.08.2026 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		30.08.2021 г.	ванадиевом катализаторе пламенно-фотометрическим методом			тод					
243.	876	O'z O'U 07.0830:2021 30.08.2021 г.	Методика выполнения измерений массовой доли пятиокси ванадия в ванадиевом катализаторе титриметрическим методом	Производство ванадиевого катализатора	Измерение массовой доли пятиокси ванадия	Титриметрический метод	Массовая доля, %: от 6,00 до 12,00	Граница погрешности, Δ: 0,42 %	АО «MAXAM-CHIRCHIQ»	до 30.08.2026 г.	
244.	877	O'z O'U 07.0831:2021 4.11.2021 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации соляной кислоты в воздухе производственных помещений фотоколориметрическим методом	Контроль воздуха рабочей зоны производственных помещений	Измерение массовой концентрации соляной кислоты	Фотоколориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : от 0,50 до 2,00 вкл. от 2,00 до 8,00 вкл.	Граница погрешности, ±Δ: 23,8 % 9,2 % Расширенная неопр-ть U _{0,95} : при k = 2, %: 29,4 11,5	АО «Farg'onaazot»	до 1.11.2026 г.	
245.	878	O'z O'U 07.0832:2021 24.12.2021 г.	Методика выполнения измерений массовой доли рения в горных породах с использованием атомно-эмиссионного спектрометра с микроволновой плазмой Agilent 4200 MP-AES	Контроль минерального состава горных пород и руд	Измерение массовой доли рения	Атомно-эмиссионная спектрометрия	Массовая доля, %: 0,00002 - 0,00005; 0,00005 - 0,00015; 0,00015 - 0,0005	Граница погрешности, ±Δ, % отн.: 40,8; 34,3; 24,9	Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	до 31.12.2026 г.	
246.	879	O'z O'U 07.0833:2021 ФР.1.38.202 0.36611 24.12.2021 г.	Методика измерений активности (удельной активности) радионуклидов в пробах окружающей среды и продукции предприятий на спектрометрах-радиометрах с применением программного обеспечения «ASW2»	Радиометрический контроль	Измерение активности (удельной активности) радионуклидов	Спектрорадиометрический метод	Активность (удельная активность) радионуклидов: ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ⁵⁴ Mn, ¹³¹ I, ⁶⁰ Co, ¹³³ Ba, ^{99m} Tc, ²²² Rn, ⁹⁰ Sr	Допускаемая относительная расширенная неопределённость при коэффициенте охвата k=2, P=0,95: 10 %	ООО «Экоцентр-ПАФ» (Российская Федерация), (Служба санитарно-эпидемиологического благополучия общественного здоровья РУз)	до 1.01.2027 г.	
247.	880	O'z O'U 07.0834:2021 ФР.1.38.2020. 36858	Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на гамма-спектрометрах с применением программного	Радиометрический контроль	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-	Гамма-спектрометрический	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, μSv/h:	Допускаемая относительная расширенная неопределённость при	ООО «Экоцентр-ПАФ» (Российская Федерация), (Служба санитарно-эпидемиологиче-	до 1.01.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		24.12.2021 г.	обеспечения «ASW2»		излучения		от 0,03 до 0,5 вкл. от 0,5 до 100 вкл.	коэффициенте охвата k=2, P=0,95: 20 % 15 %	ского благополучия общественного здоровья РУз)		
248.	881	O'z O'U 07.0835:2022 ФР.1.31.2009. 06145 5.01.2022 г.	МВИ массовой концентрации кислотных и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Контроль за загрязнением атмосферы защитной зоны промышленных предприятий	Измерение массовой концентрации кислотных и основных паров	Оптронос-пектрофотометрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : Хлороводород 0,06-2,5; Фтороводород 0,0030-0,25; Азотная кислота 0,09-1,0; Серная кислота 0,06-0,5; Ортофосфорная к-та 0,012-0,5; Муравьиная кислота 0,030-0,5; Уксусная кислота 0,036-2,5; Акриловая кислота 0,024-2,5; Метакриловая к-та 0,006-5; Щелочь 0,006-0,25; Аммиак 0,024-10; Гидразин 0,0006-0,05; Диметиламин 0,0015-0,5; Этиламин 0,006-5; Диэтиламин 0,012-15; Триэтиламин 0,084-5;	Границы отн. погр-ти, %: 20 20 25 24 24 24 25 20 20 25 25 25 25 25 25 21	ООО «НПО Прибор» (Российская Федерация) (ООО «Давэкосертификат»)	до 5.01.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							Моноэтанолламин 0,012-0,25;	20			
							Триэтанолламин 0,024-2,5;	21			
							Этилендиамин 0,018-1,0;	25			
							Амины алифатические C _{15...20} 0,0018-0,5;	25			
							Ксилидины (o-, m-, n-) 0,012-1,5	25			
249.	882	O'z O'U 07.0836:2022 ФР.1.31.2010. 06966 5.01.2022 г.	МВИ массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Контроль за загрязнением атмосферы защитной зоны промышленных предприятий	Измерение массовой концентрации пыли	Оптронно-спектрофотометрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : Пыль (общепромышл.) 0,09-1; Пыль (взвеш. в-ва) 0,09-1; Пыль (неорганич.) 0,03-2; Пыль (металлич.) 0,012-1; Пыль (древесная) 0,3-3; Пыль (10 % SiO ₂ 2 %) 0,09-2; Пыль (20 % SiO ₂ 10 %) 0,09-1; Пыль (70 % SiO ₂ 20 %) 0,06-1; Пыль (SiO ₂ 2 %) 0,09-3; Пыль (SiO ₂ 70 %) 0,03-1; Пыль (SiO ₂ 20 % + CaO 60 %)	Границы отн. погр-ти, %: 20 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25	ООО «НПО Прибор» (Российская Федерация) (ООО «Давэкосертификат»)	до 5.01.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							0,06-1; Пыль (абразивная) 0,024-1; Пыль (домен. шлака) 0,06-3; Пыль (бумажная) 0,06-1; Пыль (хлопковая) 0,03-0,25; Пыль (зерновая) 0,09-2; Пыль (мучная) 0,024-3; Пыль (цементная) 0,06-4; Сажа 0,03-2; Зола (угольная) 0,012-2	20 20 20 20 25 25 25 25			
250.	883	O'z O'U 07.0837:2022 ФР.1.31.2012. 12313 5.01.2022 г.	МВИ массовой концентрации органических спиртов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Контроль атмосферного воздуха и воздуха замкнутых помещений	Измерение массовой концентрации органических спиртов	Полупроводниковый метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : Метанол 0,25-2,5 Этанол 2,5-500 Пропан-1-ол (спирт пропиловый) 0,15-5,0 Пропан-2-ол 0,3-5,0 Бутан-1-ол 0,05-5 Изобутанол 0,05-5 Гексан-1-ол 0,1-5 Гептан-1-ол 0,1-5 (по гексан-1-ол) Октан-1-ол 0,1-5 2-Этилгексанол (спирт изооктиловый) 0,075-5,0 Спирт нониловый (по октан-1-ол) 0,1-5 Этан-1,2-диол (этиленгликоль) 0,5-2,5 2,2-оксидизтанол (ди-	Границы отн. погр-ти, %: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ООО «НПО Прибор» (Российская Федерация) (ООО «Давэкосертификат»)	до 5.01.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							этиленгликоль) 0,1-5,0 2-метилпропан-1,3-диол 0,05-2,5 Фенилкарбинол (спирт бензиловый) 0,08-2,5	20 20 20			
251.	884	O'z O'U 07.0838:2022 ФР.1.31.2009. 06144 5.01.2022 г.	МВИ массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Контроль загрязнений в атмосферном воздухе	Измерение массовой концентрации вредных веществ	Оптронаспектрофотометрический, электрохимический, термодаталитический, полупроводниковый методы	Масс. концентрация, mg/dm ³ : Диоксид азота 0,024-1,0 Аммиак 0,024-10 Оксид азота 0,036-2,5 Диоксид серы 0,030-5 Диоксид углерода 2340-4500 Сероводород 0,0048-5 Оксид углерода 1,8-10 Метан 30-3500 Акролеин 0,006-0,10 Сероуглерод 0,0030-1,5 Углеводороды (C ₁ -C ₁₀) 36-150 Фенол 0,0018-0,15 Формальдегид 0,0018-0,25 Хлор 0,018-0,5 Озон 0,018-0,05 Ацетон 0,21-100 Бензин 0,9-50 Бензол 0,06-2,5 Хлороводород 0,06-2,5 Фтороводород 0,0030-0,25 Свинец и соединения PbO, PbO ₂ , Pb ₂ O 0,00018-0,025	Границы отн. погр-ти, %: 22 22 22 22 22 22 21 25 20 25 22 22 25 20 22 22 22 22 22 25 25	ООО «НПО Прибор» (Российская Федерация) (ООО «Давэкосертификат»)	до 5.01.2027 г.	
252.	885	O'z O'U 07.0839:2022 ФР.1.31.2010. 06967	МВИ массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализа-	Контроль загрязнений в атмосферном воздухе	Измерение предельных углеводородов и углеводородов	Полупроводниковый метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : Метан Природный газ в пере-	Границы отн. погр-ти, %:	ООО «НПО Прибор» (Российская Федерация) (ООО «Давэкосер-	до 5.01.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		22.02.2022 г.	отходов по смертности и изменению плодovitости дафний»					40			
254.	887	O'z O'U 07.0841:2022 17.03.2022	МВИ массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Контроль загрязнения атмосферы	Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена	ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием	Масс. концентрация, $\mu\text{g}/\text{dm}^3$: от 0,00010 до 0,00040 вкл. от 0,00040 до 0,00160 вкл. от 0,0016 до 0,0064 вкл. от 0,0064 до 0,0250 вкл. от 0,0250 до 0,1000 вкл.	Погрешность, $\mu\text{g}/\text{dm}^3$: 0,0006 0,00018 0,0006 0,0017 0,0051	Центр гидрометеорологической службы (Узгидромет)	до 17.03.2027 г.	
255.	888	O'z O'U 07.0842:2022 (ПНД Ф 14.1:2:4.183-02, М 01-10-2019) 18.03.2022	Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Контроль загрязнения природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации цинка	Флуориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : питьевые воды: от 0,005 до 0,05 вкл. св. 0,05 до 100 вкл. природ. и сточ. воды: от 0,005 до 0,05 вкл. св. 0,05 до 100 вкл.	Границы отн. погр-ти, $\pm\delta$, %: 24 14 35 24	ООО «Люмэкс-маркетинг», Российская Федерация (ООО «Trusted Trade Alliance»)	до 18.03.2027 г.	
256.	889	O'z O'U 07.0843:2022 (ПНД Ф 14.1:2:4.181-02) 18.03.2022	Методика измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Контроль загрязнения природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации алюминия	Флуориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : от 0,01 до 0,05 вкл. св. 0,05 до 0,2 вкл. св. 0,2 до 50 вкл.	Границы отн. погр-ти, $\pm\delta$, %: 31 24 14	ООО «Люмэкс-маркетинг», Российская Федерация (ООО «Trusted Trade Alliance»)	до 18.03.2027 г.	
257.	890	O'z O'U 07.0844:2022 (ПНД Ф 14.1:2:4.26-95) 18.03.2022	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Контроль загрязнения природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации нитрит-ионов	Флуориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : от 0,005 до 0,01 вкл. св. 0,01 до 0,05 вкл. св. 0,05 до 5,0 вкл.	Границы отн. погр-ти, $\pm\delta$, %: 40 20 14	ООО «Люмэкс-маркетинг», Российская Федерация (ООО «Trusted Trade Alliance»)	до 18.03.2027 г.	
258.	891	O'z O'U 07.0845:2022 (ПНД Ф 14.1:2:4.257-10)	Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Контроль загрязнения природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации меди	Флуориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : от 0,0005 до 0,005 вкл. св. 0,005 до 0,02 вкл. св. 0,02 до 5 вкл.	Границы отн. погр-ти, $\pm\delta$, %: 42 30 20	ООО «Люмэкс-маркетинг», Российская Федерация (ООО «Trusted Trade Alliance»)	до 18.03.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		18.03.2022									
259.	892	O'z O'U 07.0846:2022 (ПНД Ф 14.1:2:4.29-95) 18.03.2022	Методика измерений массовой концентрации железа общего в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Контроль загрязнения природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации железа общего	Флуориметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm ³ : питьевые воды: от 0,005 до 0,2 вкл. св. 0,2 до 5 вкл. природ. и сточ. воды: от 0,05 до 0,2 вкл. св. 0,2 до 5 вкл.	Границы отн. погр-ти, ±δ, %: 22 14 30 21	ООО «Люмэкс-маркетинг», Российская Федерация (ООО «Trusted Trade Alliance»)	до 18.03.2027 г.	
260.	893	O'z O'U 07.0847:2022 (МВИ.МН 6097-2018) 28.04.2022 г.	Плотность потока альфа-частиц и плотность потока бета-частиц. Методика выполнения измерений при контроле радиоактивного загрязнения поверхностей методом мазков с использованием радиометров типа РКС-АТ1329	Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей	Измерение плотности потока альфа-частиц и плотности потока бета-частиц	Радиометрический метод	Плотность потока альфа-частиц, min ⁻¹ □cm ⁻² : от 0,1 до 10 ⁴ плотность потока бета-частиц, min ⁻¹ □cm ⁻² : от 1 до 10 ⁴	Доверительные границы погрешности при P=0,95, %: ± (30-60) ± (30-60)	УП «АТОМТЕХ», Беларусь, (ООО «Avikon Tex»)	до 28.04.2027 г.	
261.	894	O'z O'U 07.0848:2022 (МВИ.МН 6098-2018) 28.04.2022 г.	Объемная суммарная альфа-активность и объемная суммарная бета-активность радионуклидов в питьевой воде. Методика выполнения измерений с использованием радиометров типа РКС-АТ1329	Контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды	Измерение объемной суммарной альфа-активности и объемной суммарной бета-активности радионуклидов	Радиометрический метод	Объемная суммарная альфа-активность, Вq/l: от 0,05 до 10 ⁴ объемная суммарная бета-активность, Вq/l: от 0,2 до 10 ⁴	Доверительные границы погрешности при P=0,95, %: ± (30-70) ± (30-70)	УП «АТОМТЕХ», Беларусь, (ООО «Avikon Tex»)	до 28.04.2027 г.	
262.	895	O'z O'U 07.0849:2022 (МВИ.МН 6099-2018) 28.04.2022 г.	Объемная суммарная альфа-активность и объемная суммарная бета-активность аэрозолей в воздухе. Методика выполнения измерений с использованием радиометров типа РКС-АТ1320	Контроль радиоактивного загрязнения воздуха	Измерение объемной суммарной альфа-активности и объемной суммарной бета-активности аэрозолей	Радиометрический метод	Объемная суммарная альфа-активность, Вq/m ³ : от 0,001 до 10 ⁴ объемная суммарная бета-активность, Вq/m ³ : от 0,02 до 10 ⁴	Доверительные границы погрешности при P=0,95, %: ± (35-65) ± (35-65)	УП «АТОМТЕХ», Беларусь, (ООО «Avikon Tex»)	до 28.04.2027 г.	
263.	896	O'z O'U	МВИ объемной и удельной	Радиационный	Измерение объ-	Гамма-	в Вq/l (Вq/kg):	Границы по-	УП «АТОМТЕХ»,	до 28.04.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		07.0850:2022 (МВИ.МН 4779-2013) 28.04.2022 г.	активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиомерах спектрометрических типа РКГ-АТ1329	контроль	емной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th	радиометрический	ОА (УА) ^{131}I : от 3,0 до 20 от 21 до 10^6 ОА (УА) ^{134}Cs : от 3,0 до 10^6 ОА (УА) ^{137}Cs : от 3,7 до 20 от 21 до 10^6 $A_{\text{эфф}}$: от 27,5 до $2,5 \cdot 10^4$	грешности, %: $\pm (30-50)$ $\pm (20-30)$ $\pm (20-50)$ $\pm (30-50)$ $\pm (20-30)$ $\pm (20-30)$	ОАО «МНИПИ» Беларусь, (ООО «Avikon Tex»)		
264.	897	О'z О'U 07.0851:2022 (ФР.1.29.2021.40276) 31.05.2022 г.	МВИ «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса скважинной жидкости и объема попутного нефтяного газа. Методика измерений с применением установок измерительных «ОЗНА-МАССОМЕР»	Контроль учета нефти	Измерения массы скважинной жидкости и объема попутного нефтяного газа	Прямой и косвенный методы измерений	Масса скважинной жидкости: - при вязкости нефти в пластовых условиях не более 200 мПа·с: - при вязкости нефти в пластовых условиях 200 мПа·с и более: Масса скважинной жидкости без учета воды при содержании объемной доли воды: - от 0 до 70 % - свыше 70 до 95 % - свыше 95 %. Объем попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям	Пределы основной отн. погрешности: $\pm 2,5 \%$; $\pm 10,0 \%$; Пределы допускаемой основной отн. погрешности: $\pm 6,0 \%$ $\pm 15 \%$ рассчитывается по п.10.4 Пределы допускаемой основной отн. погрешности:	АО «ОЗНА-Измерительные системы» (Российская Федерация)	до 1.06.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
								±5,0 %			
265.	898	O'z O'U 07.0852:2022 15.06.2022 г.	МВИ массовой концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны нефелометрическим методом	Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны	Измерение массовой концентрации свинца и его соединений	Нефелометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,0020 до 0,0080 вкл. от 0,008 до 0,030 вкл. от 0,030 до 0,120 вкл. от 0,120 до 0,500 вкл.	Граница погрешности, ±Δ, % отн.: 24,02; 20,20; 19,75; 18,00	АО «Алмалыкский ГМК»	до 15.06.2027 г.	
266.	899	O'z O'U 07.0853:2022 (№ 01.1:1.2.4.16-05) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации аммонийного азота	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,001 до 3,0 вкл. (измерение в фотометрической кювете) от 0,01 до 10,0 вкл. Св. 10,0 до 80 вкл. (измерение в реакционной кювете)	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 20 14	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
267.	900	O'z O'U 07.0854:2022 (№ 01.1:1.2.4.16-05) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации фосфатов, полифосфатов и общего фосфора в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации фосфатов, полифосфатов и общего фосфора	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,01 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 100 вкл. (измерение в фотометрической кювете) от 0,05 до 5 вкл. св. 5 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. (измерение в реакционной кювете)	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 25 17 25 20 15	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
268.	901	O'z O'U 07.0855:2022 (№ 1.1:1.2.61) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации кислорода в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации кислорода	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,5 до 12 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 14	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз	до 28.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
									(Фирма «Мерк», Россия)		
269.	902	O'z O'U 07.0856:2022 (№ 01.1.1.2.3. 4.62) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод турбидиметрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых, сточных и технологических вод	Измерение массовой концентрации сульфат-ионов	Турбидиметрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 2 до 100 вкл. св. 100 до 1000 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 19 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Фирма «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
270.	903	O'z O'U 07.0857:2022 (№ 01.1.4:1.2. 4.13-05) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации калия в пробах природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов методом турбидиметрии с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов	Измерение массовой концентрации калия	Турбидиметрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 5,0 до 50 вкл. св. 50 до 300 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 17	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
271.	904	O'z O'U 07.0858:2022 (№ 01.02.243. 2015) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации марганца в пробах природных (подземных и поверхностных, кроме морских), питьевых, минеральных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров SPECTROQUANT®	Контроль качества природных, кроме морских), питьевых, минеральных и очищенных сточных вод	Измерение массовой концентрации марганца	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,005 до 0,05 вкл. св. 0,05 до 0,5 вкл. св. 0,5 до 2,0 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 15 5	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
272.	905	O'z O'U 07.0859:2022 (№ 01.02.228. 2014) 28.07.2022 г.	Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации меди	Фотометрическим методом	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,02 до 0,1 вкл. св. 0,1 до 1,0 вкл. св. 1,0 до 8,0 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 32 20 7	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
273.	906	O'z O'U 07.0860:2022 (№ 01.1.1.2.3. 4.14-05)	МВИ массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фото-	Контроль качества природных, питьевых, сточных и	Измерение массовой концентрации нитратов	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,4 до 4,5 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 25	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицин-	до 28.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		28.07.2022 г.	метрическим методом с 2,6-диметилфенолом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	технологических вод			св. 4,5 до 25 вкл. св. 25 до 110 вкл. (измерение в фотометрической кювете)	20 15	ского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)		
274.	907	O'z O'U 07.0861:2022 (№ 01.1:1.2.4.181) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,20 до 0,50 вкл. св. 0,50 до 7,50 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Представительство фирмы «МЕРК КГаА» (Германия) в г. Москве)	до 28.07.2027 г.	
275.	908	O'z O'U 07.0862:2022 (№ 01.02.215) 28.07.2022 г.	МВИ массовой концентрации общего азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации общего азота	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 10 до 150 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Представительство фирмы «МЕРК КГаА» (Германия) в г. Москве)	до 28.07.2027 г.	
276.	909	O'z O'U 07.0863:2022 (№ 01.1:1.2.4.42-06) 28.07.2022 г.	Методика измерений биологического потребления кислорода в пробах очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества очищенных сточных и сточных вод	Измерение биологического потребления кислорода	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,5 до 2,1 вкл. св. 2,1 до 6,0 вкл. св. 6,0 до 12,0 вкл. св. 12,0 до 3000 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 15 12 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
277.	910	O'z O'U 07.0864:2022 (№ 01.1:1.2.4.44-06; № ФР.1.31.2007.03327) 28.07.2022 г.	Методика измерений массовой концентрации общего органического углерода в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых, минеральных и сточных вод	Измерение массовой концентрации общего органического углерода	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 5,0 до 10 вкл. св. 10 до 800 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 40 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
278.	911	O'z O'U 07.0865:2022 (№ 01.02.247) 28.07.2022 г.	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах поверхностных, грунтовых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров SPECTROQUANT®	Контроль качества поверхностных, грунтовых, технологических и сточных вод	Измерение химического потребления кислорода	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 5,0 до 50 вкл. св. 50 до 500 вкл. св. 500 до 90000 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 30 20 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
279.	912	O'z O'U 07.0866:2022 (№ 01.02.230) 28.07.2022 г.	Методика измерений массовой концентрации сульфидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации сульфидов	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,02 до 0,1 вкл. св. 0,1 до 0,5 вкл. св. 0,5 до 1,5 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 24 14 8	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Представительство фирмы «МЕРК КГаА» (Германия) в г. Москве)	до 28.07.2027 г.	
280.	913	O'z O'U 07.0867:2022 (№ 01.02.234) 28.07.2022 г.	Методика измерений массовой концентрации фенола и его орто-, мета-замещенных производных в пробах питьевых, природных и сточных вод экстракционно-фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации фенола и его орто-, мета-замещенных производных	Экстракционно-фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,002 до 1,0 вкл. от 0,025 до 2,0 вкл. св. 2,0 до 5,0 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 17 8 5	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Представительство фирмы «МЕРК КГаА» (Германия) в г. Москве)	до 28.07.2027 г.	
281.	914	O'z O'U 07.0868:2022	Методика измерений массовой концентрации фор-	Контроль качества питье-	Измерение мас-	Фотометри-	Массовая концентра-	Граница отн.	Управление сани-	до 28.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		(№ 01.02.236) 28.07.2022 г.	мальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод, растворов дезинфицирующих веществ и консервантов фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	вых, природных и сточных вод, растворов дезинфицирующих веществ и консервантов	трации формальдегида	тод	Измерение в прямоугольных кюветках от 0,02 до 0,1 вкл. св. 0,1 до 0,25 вкл. св. 0,25 до 8,0 вкл. Измерение в реакционных кюветках от. 0,1 до 0,25 вкл. св. 0,25 до 8,0 вкл.	±δ, %: 10 5 4 5 4	гического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Представительство фирмы «МЕРК КГаА» (Германия) в г. Москве)		
282.	915	O'z O'U 07.0869:2022 (№ 01.1:1.2.4.13-05) 28.07.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации нитритов	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,005 до 1,00 вкл. (измерение в фотометрической кювете) от 0,01 до 0,70 вкл. (измерение в реакционной кювете)	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 20	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
283.	916	O'z O'U 07.0870:2022 (№ 01.1:1.2.4.20-05) 28.07.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации фторидов	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,1 до 2,0 вкл. св. 2,0 до 20 вкл. (измерение в фотометрической кювете) от 0,1 до 1,5 вкл. (измерение в реакционной кювете)	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 15 20	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
284.	917	O'z O'U 07.0871:2022 (№ 01.1:1.2.4.47-06) 28.07.2022 г.	Методика измерений массовой концентрации цианид-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации цианид-ионов	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : Измерение в прямоугольных кюветках от 0,002 до 0,02 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 26	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз	до 28.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
			Spectroquant Nova 60				св. 0,02 до 0,3 вкл. св. 0,3 до 0,5 вкл.	10 5	(ООО «Мерк», Россия)		
							Измерение в реакционных кюветах от 0,01 до 0,3 вкл. св. 0,3 до 0,5 вкл.	10 5			
285.	918	O'z O'U 07.0872:2022 (№ 01.1:1.4.2:2.18-05) 28.07.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых, сточных и технологических вод	Измерение массовой концентрации общего железа	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,005 до 1,5 вкл. св. 1,5 до 5,0 вкл. (измерение в фотометрической кювете) от 0,05 до 1,5 вкл. св. 1,5 до 4,0 вкл. (измерение в реакционной кювете)	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 17 20 17	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	
286.	919	O'z O'U 07.0873:2022 (№ 01.02.232.2014) 28.07.2022 г.	Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	Контроль качества природных, питьевых и сточных вод	Измерение массовой концентрации цинка	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,05 до 0,1 вкл. св. 0,1 до 1,0 вкл. св. 1,0 до 5,0 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 40 20 10	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (Представительство фирмы «МЕРК КГаА» (Германия) в г. Москве)	до 28.07.2027 г.	
287.	920	O'z O'U 07.0874:2022 (№ 01.1:1.2.3.4.11-05) 28.07.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60	Контроль качества природных, питьевых, сточных и технологических вод	Измерение массовой концентрации алюминия	Фотометрический метод	Массовая концентрация, mg/dm ³ : от 0,02 до 0,2 вкл. св. 0,2 до 1,2 вкл.	Граница отн. погрешности, ±δ, %: 20 17	Управление санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при АП РУз (ООО «Мерк», Россия)	до 28.07.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
288.	921	O'z O'U 07.0875:2022 (№ KZ.06.01.00 043-2019) 10.08.2022 г.	Методика выполнения измерений «Определение содержания редкоземельных металлов Lu, Tb, Tm, Eu, Ho, Yb, Sc, Sm, Gd, La, Nd, Ce, Y в геологических пробах комплексом ядерно-физических методов»	Геологическая отрасль	Измерение содержания редкоземельных металлов Lu, Tb, Tm, Eu, Ho, Yb, Sc, Sm, Gd, La, Nd, Ce, Y	Ядерно-физические методы	Массовая доля, %: Lu: 0,0000050-0,0019 Tb: 0,0000050-0,0049 Tm: 0,0000100-0,0019 Eu: 0,000010-0,0099 Ho: 0,000020-0,0049 Yb: 0,000020-0,0099 Sc: 0,000050-0,019 Sm: 0,000050-0,049 Gd: 0,00020-0,049 La: 0,00020-0,099 Nd: 0,00020-0,099 Ce: 0,00050-0,049 Y: 0,00050-0,099	Расшир. неопр-ть, U _{0,95} : 0,0000015-0,00030; 0,0000017-0,00046; 0,0000034-0,00027; 0,0000023-0,0013; 0,0000097-0,00058; 0,0000060-0,0013; 0,000015-0,0021; 0,000018-0,0060; 0,000018-0,0060; 0,000052-0,013; 0,000059-0,013; 0,00012-0,0046; 0,00017-0,0092	Институт ядерной физики АН РУз (РГП «Институт ядерной физики» Республика Казахстан)	до 2.08.2027 г.	
289.	922	O'z O'U 07.0876:2022 12.10.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой доли палладия в катализаторных шламах атомно-абсорбционным методом	Учет драгоценных металлов	Измерение массовой доли палладия	Атомно-абсорбционный	Массовая доля, %: 0,25-1,00 1,00-4,00	Граница погрешности, %: 0,09 0,12	АО «Махам-Чирчиқ	до 12.10.2027 г.	
290.	923	O'z O'U 07.0877:2022 12.10.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой доли платины в катализаторных шламах атомно-абсорбционным методом	Учет драгоценных металлов	Измерение массовой доли платины	Атомно-абсорбционный	Массовая доля, %: 0,80-3,20	Граница погрешности, %: 0,23	АО «Махам-Чирчиқ	до 12.10.2027 г.	
291.	924	O'z O'U	Методика выполнения изме-	Контроль за-	Измерение мас-	Потенцио-	Массовая доля, ppm:	Погрешность,	Центр гидрометео-	до 14.10.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		07.0878:2022 14.10.2022 г.	рений массовой доли водорастворимых фторидов в пробах почвы потенциометрическим методом	грязнения почв	совой доли водорастворимых фторидов	метрический	5,000-20,000 20,000-60,000 60,000-150,000 150,000-250,000	ppm (% отн.): 2,010 (20,1) 5,360 (13,4) 11,980 (12,0) 12,730 (6,3)	рологической службы РУз (Узгидромет)		
292.	925	O'z O'U 07.0879:2022 12.10.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой доли серебра и вольфрама в геологических пробах гамма-активационным методом	Геологическая отрасль	Измерение массовой доли серебра и вольфрама	Гамма-активационный	Массовая доля, ppm: Серебро: 4,00-16,00 16,00-64,00 64,00-250,00 Вольфрам: 40,00-160,00 160,00-640,00 640,00-2500,00	Точность, ±Δ, % отн.: 23,91 12,11 6,3 10,96 5,40 10,51	Институт ядерной физики АН РУз	до 12.10.2027 г.	
293.	926	O'z O'U 07.0880:2022 01.11.2022 г.	Методика выполнения измерений объемной доли сероводорода и суммы меркаптанов в нефtezаводских газах газохроматографическим методом	Нефтегазовая отрасль	Измерение объемной доли сероводорода и суммы меркаптанов	Газохроматографический метод	Объемная доля, ppm: Сероводород: 0,200-1,000 1,000-5,000 Сумма меркаптанов (C ₁ -C ₄): 0,200-1,000 1,000-5,000 5,000-11,000	Граница погрешности, % отн.: Приписанная: 5,00 5,00 Приписанная: 5,00 5,00 5,00	Кандымский газоперерабатывающий комплекс ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»	до 01.11.2027 г.	
294.	927	O'z O'U 07.0881:2022 30.12.2022 г.	Методика выполнения измерений суммарного теплового сопротивления материалов	Текстильная промышленность	Измерение суммарного теплового сопротивления материалов	Метод регулярного теплового режима	Суммарное тепловое сопротивление материалов R _{сум} , m ² K/W: 0,194 0,2194 0,426 0,282	Отн. расшир. неопр-ть при коэфф. охвата k=2, U _{0,95} , %: 0,261 0,223 0,426 0,282	Абдукаюмов А. А., ГУ «УзНИМ»	до 30.12.2027 г.	
295.	928	O'z O'U 07.0882:2022 (М-МВИ-	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового	Контроль промышленных выбросов и	Измерение массовой концентрации и опре-	С применением газоанализатора	Масс. концентрация:	Границы суммарной погрешности:	ООО «Мониторинг», Россия	до 14.12.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		250-10) 14.12.2022 г.	выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов TESTO 350 XL	технологических процессов	деление массового выброса загрязняющих веществ	TESTO 350 XL	<p>Оксид углерода (CO): от 20 до 25 mg/m³ св. 25 mg/m³ до 0,63 g/m³ от 0,63 до 3,1 g/m³</p> <p>от 100 до 125 mg/m³ св. 125 mg/m³ до 12,5 g/m³ от 12,5 до 63 g/m³</p> <p>Оксид азота (NO) от 40 до 50 mg/m³ св. 50 mg/m³ до 0,40 g/m³ от 0,40 до 2,0 g/m³</p> <p>от 60 до 75 mg/m³ св. 75 mg/m³ до 4,0 g/m³ от 4,0 до 20 g/m³</p> <p>Диоксид азота (NO₂) от 0,16 до 0,20 g/m³ св. 0,20 до 1,03 g/m³ от 1,03 до 5,1 g/m³</p> <p>Сернистый ангидрид (SO₂) от 0,12 до 0,15 g/m³ св. 0,15 до 14,3 g/m³ от 14,3 до 72 g/m³</p> <p>Сероводород (H₂S) от 32 до 40 mg/m³ св. 40 mg/m³ до 0,46 g/m³ от 0,31 до 2,3 g/m³</p> <p>Углеводороды (по метану) от 1,2 до 1,5 g/m³ св. 1,5 до 30 g/m³</p>	<p>±20 % ±20 % ±25 %</p> <p>±25 mg/m³ ±20 % ±25 %</p> <p>±10 mg/m³ ±20 % ±25 %</p> <p>±15 mg/m³ ±20 % ±25 %</p> <p>±0,04 g/m³ ±20 % ±25 %</p> <p>±0,03 g/m³ ±20 % ±25 %</p> <p>±8 mg/m³ ±20 % ±25 %</p> <p>±0,3 g/m³ ±20 %</p>	(ООО «Trusted Trade Alliance»)		
296.	929	O'z O'U	Методика выполнения изме-	Контроль ка-	Измерение мас-	Высокоэф-	Масс.конц-ция, g/L:	Погр-ть МВИ,	ООО «AGROKIM»	до 16.12.2027 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		07.0883:2022 16.12.2022 г.	рений массовой концентрации тебуконазола и триадимефона в жидких препаративных формах пестицидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	чества пестицидов	совой концентрации тебуконазола и триадимефона	фективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)	Тебуконазол 110,0-140,0 Триадимефон 90,0-110,0	±Δ, g/L (% отн.): 9,0 (7,2) 6,6 (6,6)			
297.	930	O'z O'U 07.0884:2022 29.12.2022 г.	Методика выполнения измерений массовой доли натрия в пересчете на оксид натрия в ванадиевом катализаторе пламенно-фотометрическим методом	Контроль качества ванадиевого катализатора	Измерение массовой доли натрия	Пламенно-фотометрический метод	Массовая доля, %: 0,08-3,20 3,20-6,40	Граница погр-ти, ±Δ, %: 0,10 0,15	АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ»	до 29.12.2027 г.	
298.	931	O'z O'U 07.0885:2023 26.06.2023 г.	МВИ содержания антибиотиков группы пенициллинов продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EigoProxima B.V., Нидерланды	Пищевая промышленность	Измерение массовой концентрации антибиотиков группы пенициллинов	Иммуно-ферментный анализ	Массовая доля, µg/kg: мясо: 2,5-160,0 молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное: 0,16-8,00 молоко стуженное: 1,00-32,0 творог, сыр, мороженое на молочной основе: 2,5-160,0	Отн. расшир. неопр-ть, U, % при k=2, P=95 %: 14 16 16 18	ОДО «КомПрод Сервис», Республика Беларусь (ООО «Avikon Тех»)	до 26.06.2028 г.	
299.	932	O'z O'U 07.0886:2023 (ФР.1.29.2022.44135)	МВИ «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса скважинной жидкости и объем попутного нефтяного газа. Методи-	Нефтегазовая промышленность	Измерения массы скважинной жидкости, массы нефти и объёма попут-	Прямой и косвенный методы динамических изме-	Масса скважинной жидкости: - при вязкости нефти в пластовых условиях не	Пределы основной отн. погрешности:	АО «ОЗНА-Измерительные системы» (Российская Федерация)	до 18.07.2028 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		14.07.2023 г.	ка измерений с применением установок измерительных «ОЗНА-МАССОМЕР» и систем измерений количества нефти и газа «ОЗНА-ИС2»		ного нефтяного газа	рений	более 200 mPa·s: - при вязкости нефти в пластовых условиях 200 mPa·s и более: Масса скважинной жидкости без учета воды при содержании объемной доли воды: - от 0 до 70 % - свыше 70 до 95 % - свыше 95 %. Объем попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям	±2,5 %; ±10,0 %; Пределы допускаемой основной отн. погрешности: ±6,0 % ±15 % рассчитывается по п.10.4 Пределы допускаемой основной отн. погрешности: ±5,0 %			
300.	933	O'z O'U 07.0887:2023 29.09.2023 г.	МВИ объемной доли газов, растворенных в трансформаторном масле: водорода, оксида углерода, диоксида углерода, метана, ацетилена, этилена, этана, кислорода, азота газохроматографическим методом	Нефтегазовая промышленность	Измерение объемной доли газов, растворенных в трансформаторном масле: водорода, оксида углерода, диоксида углерода, метана, ацетилена, этилена, этана, кислорода, азота	Газохроматографический метод	Объемная доля, %: Водород 1,000-4,500 Метан 1,000-4,500 Ацетилен 1,000-4,500 Оксид углерода 1,000-4,500 Азот 1,000-4,500 Этилен 1,000-4,500 Этан 1,000-4,500 Кислород 1,000-4,500 Диоксид углерода 1,000-4,500	Граница погрешности, % об. (% отн.): 0,158 (5,92) 0,148 (5,38) 0,130 (4,64) 0,121 (4,49) 0,150 (5,08) 0,147 (5,68) 0,106 (3,70) 0,075 (2,51) 0,114 (3,93)	ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» Кандымский ГПК	до 30.09.2028 г.	
301.	934	O'z O'U 07.0888:2023	МВИ удельной поверхности дисперсных пористых мате-	Контроль качества цинко-	Измерение удельной по-	Динамический метод	Удельная поверхность, м ² /g:	Граница погрешности,	АО «MAXAM-CHIRCHIQ»	до 31.12.2028 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		25.12.2023 г.	риалов по термодесорбции азота динамическим методом	вых поглотителей	верхности дисперсных пористых материалов		от 6,000 до 24,000 вкл.	m ² /g: 0,455			
302.	935	O'z O'U 07.0889:2024 18.03.2024 г.	МВИ массовой доли меди в среднетемпературном катализаторе и в других медьсодержащих катализаторах атомно-абсорбционным методом	Контроль производства катализаторов	Измерение массовой доли меди	Атомно-абсорбционным метод	Массовая доля, %: от 1,50 до 6,00 вкл.	Граница погрешности, %: 0,68	АО «МАХАМ-CHIRCHIQ»	до 18.03.2029 г.	
303.	936	O'z O'U 07.0890:2024 16.04.2024 г.	МВИ величины водородного показателя в природных, коллекторно-дренажных и сточных водах электрометрическим методом	Контроль качества природных и сточных вод	Измерение величины водородного показателя	Электрометрический метод	Водородный показатель: от -1,000 до 4,000 вкл.; от 4,000 до 9,000 вкл.; от 9,000 до 16,000 вкл.	Граница погрешности, ед. рН (% отн.): 0,048 (1,92); 0,129 (1,88); 0,180 (1,44)	Центр специализированного аналитического контроля при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан	до 16.04.2029 г.	
304.	937	O'z O'U 07.0891:2024 (МВИ № KZ.06.01.002 24-2020) 22.05.2024 г.	Инструкция МВИ (методика выполнения измерений) мощности экспозиционной дозы (МЭД) уранового рудного тела методом гамма каротажа	Геофизические исследования	Измерение мощности экспозиционной дозы (МЭД)	Метод гамма каротажа	МЭД:	- воспр-ть определения МЭД: 2,28 %; - воспр-ть определения глубины: 0,05 %; - расшир. неопред-ть определения МЭД: 15,44 %; - расшир. неопред-ть определения глубины: 0,12 %; - смещение стандартного метода определения МЭД: 5,26 %;	ТОО «Казахстанско-Французское предприятие «КАТКО» (СП ООО «Nurlikum Mining»)	до 22.05.2029 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							до 400 м: более 400 м:	- смещение стандартного метода определения глубины: -0,121; отсутствует			
305.	938	O'z O'U 07.0892:2024 03.07.2024 г.	Методика выполнения измерений массовой доли золота в хвостовых сбросах пробирным методом	Горнодобывающая промышленность	Измерение массовой доли золота	Пробирный метод	Массовая доля, ppm: от 0,05 до 0,10 вкл.	Граница погр-ти, ppm: 0,04	АО «Навоийский ГМК»	до 03.07.2029 г.	
306.	939	O'z O'U 07.0893:2024 31.07.2024 г.	Методика выполнения измерений массовой доли золота с пробирным концентрированием и атом-абсорбционным окончанием	Геология, добыча и переработка полезных ископаемых	Измерение массовой доли золота	Пробирный и атомно-абсорбционный методы	Массовая доля, % (ppm): от 0,0000002 (0,002) до 0,0000005 (0,005) вкл.; св. 0,0000005 (0,005) до 0,000002 (0,02) вкл.; св. 0,000002 (0,02) до 0,000005 (0,05) вкл.; св. 0,000005 (0,05) до 0,00002 (0,2) вкл.	Граница погрешности, ±Δ, % отн.: 56,47; 46,15; 42,67; 31,93.	Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	до 31.07.2029 г.	
307.	940	O'z O'U 07.0894:2024 28.08.2024 г.	Методика выполнения измерений массовой доли цинка, йода, калия, натрия, марганца, золота и железа в природных объектах	Руды, геологические пробы и технологические продукты их переработки, экологические, биологические образцы	Измерение массовой доли цинка, йода, калия, натрия, марганца, золота и железа	Нейтронно-активационный анализ	Мас. доля, ppm, (% отн): цинк: от 10,0 до 40,0 вкл. св. 40,0 до 160,0 вкл. йод: от 0,3 до 1,2 вкл. св. 1,2 до 4,8 вкл. калий: от 100,0 до 400,0 вкл. св. 400,0 до 1600,0 вкл. натрий:	Погреш-ть, ±Δ, ppm, (% отн.): 1,7 (7,8) 6,1 (5,5) 0,1 (11,2) 0,2 (10,8) 25,2 (8,6) 90,9 (8,9)	Институт ядерной физики АН РУз	28.08.2029 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							от 100,0 до 400,0 вкл. св. 400,0 до 1600,0 вкл. марганец: от 0,2 до 0,8 вкл. св. 0,8 до 3,2 вкл. золото: от 0,003 до 0,012 вкл. св. 0,012 до 0,048 вкл. от 0,048 до 0,192 вкл. св. 0,192 до 0,768 вкл. железо: от 10,0 до 40,0 вкл. св. 40,0 до 160,0 вкл.	13,2 (8,2) 55,75 (6,9) 0,06 (14,8) 0,3 (14,8) 0,003 (30,3) 0,008 (21,2) 0,021 (17,8) 0,053 (14,6) 1,4 (11,2) 3,6 (7,8)			
308.	941	O'z O'U 07.0895:2024 18.10.2024 г.	Методика выполнения измерений мощности дозы гамма-излучения и плотности потока альфа- и бета-излучения при проведении радиационно-дозиметрического контроля металлургической продукции	Радиационно-дозиметрический контроль металлургической продукции	Измерение мощности дозы гамма-излучения и плотности потока альфа- и бета-излучения	Дозиметрический и радиометрический методы	Мощность дозы гамма-излучения: от 0,05 $\mu\text{Sv/h}$ до 10 Sv/h Плотность потока альфа-излучения: от 0,002 до $1,5 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ Плотность потока бета-излучения: от 0,01 до $10^4 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$	Отн. расшир. неопр-ть, %: 30 30 30	ООО «АТТЕСТ»	Бессрочный	
309.	942	O'z O'U 07.0896:2024 12.11.2024 г.	Методика выполнения измерений массовой доли золота и серебра в черновой и анодной меди атомно-абсорбционным методом	Металлургическое производство	Измерение массовой доли золота и серебра	Атомно-абсорбционный метод	Массовая доля, %: Золото: от 50,0 до 100,0 вкл.; св. 100,0 до 150,0 вкл.; св. 150,0 до 200,0 вкл. Серебро: от 500,0 до 1000,0 вкл.; св. 1000,0 до 1500,0 вкл.; св. 1500,0 до 2000,0 вкл.	Погрешность, ppm (% отн.): 4,8 (5,81); 7,8 (5,57); 9,8 (5,45) 29,4 (2,94); 35,0 (2,92); 47,0 (2,39)	АО «Алмалыкский ГМК»	Бессрочный	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
310.	943	O'z O'U 07.0897:2024 12.11.2024 г.	Методика выполнения измерений содержания хлора в технологических продуктах медно-молибденового и цинкового производства АО «Алмалыкский ГМК» потенциометрическим методом	Металлургическое производство	Измерение содержания хлора	Потенциометрический метод	Массовая доля, %: от 0,010 до 0,040 вкл.; св. 0,040 до 0,150 вкл.; св. 0,15 до 0,50 вкл.; св. 0,50 до 1,50 вкл.; св. 1,50 до 5,00 вкл.; св. 5,0 до 10,0 вкл. Масс. концентрация, g/dm ³ : от 0,010 до 0,040 вкл.; св. 0,040 до 0,080 вкл.; св. 0,080 до 0,200 вкл.; св. 0,200 до 0,450 вкл.	Граница погреш-ти, % (% отн.): 0,006 (24,0); 0,018 (19,0); 0,06 (18,2); 0,08 (8,0); 0,18 (5,6); 0,4 (5,3) g/dm ³ (% отн.): 0,006 (24,0); 0,014 (23,3); 0,034 (22,4); 0,056 (18,8)	АО «Алмалыкский ГМК»	Бессрочный	
311.	944	O'z O'U 07.0898:2024 15.11.2024 г.	Методика (метод) измерения массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН	Контроль питьевых, природных и сточных вод	Измерение массовой концентрации нефтепродуктов	Метод ИК-спектрометрии	Масс. концентрация, mg/dm ³ : от 0,020 до 0,025 вкл.; св. 0,025 до 0,100 вкл.; св. 0,1 до 2,0 вкл.	Границы отн. погреш-ти, %: 48 40 24	Разработана ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», (Россия), аттестована ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ООО «MAR EKOZAMIN»)	Бессрочный	
312.	945	O'z O'U 07.0899:2024 15.11.2024 г.	Методика (метод) измерения массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН	Контроль природных и сточных вод	Измерение массовой концентрации жиров	Метод ИК-спектрометрии	Масс. концентрация, mg/dm ³ : от 0,1 до 0,5 вкл.; св. 0,5 до 5,0 вкл.; св. 5 до 100 вкл.	Границы отн. погреш-ти, %: 33 30 18	Разработана ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», (Россия), аттестована ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ООО «MAR EKOZAMIN»)	Бессрочный	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
313.	946	O'z O'U 07.0900:2024 15.11.2024 г.	Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН»	Контроль сточных вод	Измерение массовой концентрации нефтепродуктов	Метод ИК-спектрометрии	Масс. концентрация, mg/dm ³ : от 0,05 до 0,10 вкл.; св. 0,1 до 0,5 вкл.; св. 0,5 до 50,0 вкл.; св. 50 до 100 вкл.; св. 100 до 1000 вкл.	Границы отн. погреш-ти, %: 40 35 25 12 10	Разработана ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», (Россия), аттестована ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ООО «MAR EKOZAMIN»)	Бессрочный	
314.	947	O'z O'U 07.0901:2024 15.11.2024 г.	Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН	Контроль питьевых, природных и сточных вод	Измерение массовой концентрации нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии)	Метод ИК-спектрометрии	Масс. концентрация, mg/dm ³ : от 0,04 до 0,25 вкл.; св. 0,25 до 0,50 вкл.; св. 0,5 до 5,0 вкл. Жиры (питьевая вода): от 0,1 до 0,5 вкл.; св. 0,5 до 10,0 вкл. Жиры (природная и очищенная сточная вода): от 0,1 до 0,5 вкл.; св. 0,5 до 10,0 вкл.	Границы отн. погреш-ти, %: 36 28 24 25 20 32 26	Разработана ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», (Россия), аттестована ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ООО «MAR EKOZAMIN»)	Бессрочный	
315.	948	O'z O'U 07.0902:2025 АМИ.МН 0030-2022 28.02.2025 г.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного фотонного (гамма- и рентгеновского) излучения, средняя мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного рентгеновского излучения и производные от этих величин параметры. Методика измерений.	Дозиметрические исследования	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы непрерывного фотонного (гамма- и рентгеновского) излучения, средней мощности амбиентного эквивалента	Дозиметрический метод	Мощность амбиентного эквивалента дозы: от 50 nSv/h до 10 Sv/h (от 15 до 60 keV) от 50 nSv/h до 10 Sv/h (от 60 keV до 3 MeV) Средняя мощность	Отн. расшир. неопр-ть, U, %: 60 50	ООО «Лаборатория дозиметрических исследований», Беларусь (ООО «SUN SPECTR»)	Бессрочный	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh	
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание	
							<p>непрерывное излучение, от 0,1 μSv/h до 10 Sv/h</p> <p>импульсное излучение (от 3 до 10 MeV)</p> <p>Однородность партии: от 50 nSv/h до 10 Sv/h</p> <p>Радиационная защита излучателя или аппарата: от 50 nSv/h до 10 Sv/h или от 50 nGy/h до 10 Gy/h – непрерывное излучение от 0,1 μSv/h до 10 Sv/h или от 0,1 μGy/h до 10 Гр/ч – импульсное излучение (от 15 до 60 keV)</p> <p>от 50 nSv/h до 10 Sv/h или от 50 nGy/h до 10 Gy/h – непрерывное излучение от 0,1 μSv/h до 10 Sv/h или от 0,1 μGy/h</p>	60				
								60				
								70				

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
							до 10 Gy/h – импульсное излучение (от 60 keV до 3 MeV)				
316.	949	O'z O'U 07.0903:2025 14.05.2025 г.	Методика выполнения измерений среднего диаметра базальтового супертонкого волокна методом воздухопроницаемости	Контроль производства волокнистых теплоизоляционных материалов	Измерение среднего диаметра базальтового супертонкого волокна	Метод воздухопроницаемости	Диаметр, μm : от 0,5 до 2,5 вкл.	Расшир. неопр-ть при $P=0,95$ и $k=1,96$: 35 %	СП ООО «ELEKTROIZOLIT»	Бессрочный	
317.	950	O'z O'U 07.0904:2025 14.05.2025 г.	Методика выполнения измерений плотности базальтового волокна	Контроль производства волокнистых теплоизоляционных материалов	Измерение плотности базальтового супертонкого волокна	Метод определения плотности по массе навески и высоте слоя под нормированной нагрузкой	Плотность, kg/m^3 : от 5,0 до 40,0 вкл.	Расшир. неопр-ть при $P=0,95$ и $k=1,96$, kg/m^3 : 0,7	СП ООО «ELEKTROIZOLIT»	Бессрочный	
318.	951	O'z O'U 07.0905:2025 16.06.2025 г.	Методика выполнения измерений массовой доли железа в почве атомно-абсорбционным методом	Контроль загрязнения почв	Измерение массовой доли железа	Атомно-абсорбционный метод	Массовая доля, %: 0,500-2,000	Граница погрешности, %: 0,105	Центр специализированного аналитического контроля (ЦСАК) при Минэкологии Республики Узбекистан	Бессрочный	
319.	952	O'z O'U 07.0906:2025 18.06.2025 г.	Методика выполнения измерений содержания золота в горных породах и продуктах их переработки пробирным и атомно-абсорбционным методами	Контроль минерального состава горных пород и руд	Измерение содержания золота	Пробирный, атомно-абсорбционный	Массовая доля, ppm: 0,01-0,20 0,20-1,00 1,00-5,00 5,00-20,00 20,00-100,00	Границы погрешности, % отн.: 23,49 17,79 12,43 9,49 7,03	Аналитико-лабораторный комплекс АО «Узбекгеологоразведка»	Бессрочный	
320.	953	O'z O'U 07.0907:2025 (ФР.1.40.2022.42932)	Методика измерений удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия -137 в пробах окружающей	Радиометрический контроль	Измерение удельной активности радия-226,	Спектро-радиометрический	Удельная активность, Bq/kg:	Расширенная неопр-ть U, при $k=2$ и $P=0,95$, %:	Разработана: ООО «Научно-технический центр «РАДЭК»;	Бессрочный	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		01.07.2025 г.	среды, продукции и отходов предприятий с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»		тория-232, калия-40 и цезия -137		радий-226: $10-5 \square 10^7$ торий-232: $10-5 \square 10^7$ калий-40: $50-5 \square 10^7$ цезий -137: $5-5 \square 10^7$	40 40 40 40	Аттестована: ФБУ «Ростовский ЦСМ» (ООО «Himlabpribor»)		
321.	954	O'z O'U 07.0908:2025 (ФР.1.40.2019.33959) 01.07.2025 г.	Методика измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в природных (пресных и минерализованных) и технических водах с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»	Радиометрический контроль	Измерение суммарной удельной активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов	Спектро-радиометрический	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Вq/kg: от 0,02 до 400 Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Вq/kg: от 0,2 до 400	Расширенная неопр-ть U, при k=2 и P=0,95, %: 50 50	Разработана: ООО «Научно-технический центр «РАДЭК»; Аттестована: ФБУ «Ростовский ЦСМ» (ООО «Himlabpribor»)	Бессрочный	
322.	955	O'z O'U 07.0909:2025 (ФР.1.40.2018.30080) 01.07.2025 г.	Методика измерений удельной активности цезия -137 и стронция-90 с применением радиохимического концентрирования в пробах пищевой продукции, почвы и других объектов окружающей среды и биопробах с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»	Радиометрический контроль	Измерение удельной активности цезия -137 и стронция-90	Спектро-радиометрический	Удельная активность, цезия -137 и стронция-90 за 1 час, Вq/kg: от 0,1 до $1 \square 10^7$	Расширенная неопр-ть U, при k=2 и P=0,95, %: 50	Разработана: ООО «Научно-технический центр «РАДЭК»; Аттестована: ФБУ «Ростовский ЦСМ» (ООО «Himlabpribor»)	Бессрочный	
323.	956	O'z O'U 07.0910:2025 07.07.2025 г.	Методика выполнения измерений массовой доли магния в среднетемпературном катализаторе и в других твердых веществах атомно-абсорбционным методом	Контроль качества среднетемпературных катализаторов	Измерение массовой доли магния	Атомно-абсорбционный метод	Массовая доля, %: 0,80-3,20	Граница погрешности, %: 0,10	АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ»	Бессрочный	
324.	957	O'z O'U 07.0911:2025	МВИ массовой концентрации уайт-спирита в промышленных выбросах фотометриче-	Контроль загрязняющих веществ в	Измерение массовой концентрации уайт-	Фотометрический	Массовая концентрация, mg/m ³ :	Граница погрешности, mg/m ³ (% отн.):	Центр специализированного аналитического контроля	Бессрочный	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		21.07.2025 г.	ским методом	промышленных выбросах	спирита		50,0-200,0 200,0-600,0 600,0-900,0	14,9 (15,7) 29,2 (7,3) 30,9 (3,6)	(ЦСАК) при Минэкологии Республики Узбекистан		
325.	959	O'z O'U 07.0913:2025 06.08.2025 г.	МВИ массовой доли золота и серебра в сырье и технологических продуктах АО «Алмалыкский ГМК» пробирным методом	Контроль режимных параметров технологических продуктов	Измерение массовой доли золота и серебра	Пробирный анализ	Массовая доля: золото, ppm: 0,100-10000,0 золото, %: 1,00-99,00 серебро, ppm: 0,400-10000,0 серебро, %: 1,00-99,00	Граница погрешности: ppm: 0,036-265,0 %: 0,08-0,84 ppm: 0,130-209,2 %: 0,08-0,88	АО «Алмалыкский ГМК»	Бессрочный	
326.	960	O'z O'U 07.0914:2025 (ФР.1.38. 2016.24604) 08.08.2025 г.	Методика измерений активности (удельной активности) гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с применением полупроводникового гамма-спектрометра CANBERRA с программным обеспечением Genie-2000 по количественному анализу гамма-спектров	Радиационный контроль	Измерение активности (удельной активности) гамма-излучающих радионуклидов	Метод непосредственной оценки с применением гамма-спектрометра	Активность гамма-излучающих радионуклидов, Bk: 0,5-1 □ 10 ⁸ Удельная активность радионуклидов, Bk/kg: 0,5-1 □ 10 ⁶	Суммарная стандартная неопределенность, %: 35 5	ООО «Научно-технический центр РАДЭК», Российская Федерация (Институт ядерной физики АН РУз)	08.08.2030 г.	
327.	961	O'z O'U 07.0915:2025 (ФР.1.38. 2011.10033) 08.08.2025 г.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	Радиационный контроль	Измерение удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90	Метод непосредственной оценки с применением спектрометра	Удельная активность радионуклидов, Bk/kg: ²²⁶ Ra ²³² Th ⁴⁰ K ¹³⁷ Cs ⁹⁰ Sr	Доверительные границы погрешности, %: 35-10 35-10 40-10 35-10 40-20	ООО «Научно-технический центр РАДЭК», Российская Федерация (Институт ядерной физики АН РУз)	08.08.2030 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
328.	962	O'z O'U 07.0916:2025 (ФР.1.40. 2014.18436) 08.08.2025 г.	Методика измерений объемной активности радона-222 в воздухе помещений с помощью спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»	Радиационный контроль	Измерение объемной активности радона-222	Спектрорадиометрический	Объемная активность, Вк/м ³ : 30-1 □ 10 ⁵	Относительная неопределенность, %: 40	ООО «Научно-технический центр РАДЭК», Российская Федерация (Институт ядерной физики АН РУз)	08.08.2030 г.	
329.	963	O'z O'U 07.0917:2025 (ФР.1.28. 2011.11283) 08.08.2025 г.	Методика выполнения измерений плотности потока радона-222 с различных поверхностей	Радиационный контроль	Измерение плотности потока радона-222	Спектрорадиометрический	Плотность потока, мВк □ м ⁻² □ с ⁻² : 10-3 □ 10 ³	Относительная погр-ть, %: 30-20	ООО «Научно-технический центр РАДЭК», Российская Федерация (Институт ядерной физики АН РУз)	08.08.2030 г.	
330.	964	O'z O'U 07.0918:2025 21.08.2025 г.	Методика выполнения измерений массовой доли гипса в портландцементе	Производство портландцементов	Измерение массовой доли гипса	Метод тиосульфатного титрования	Массовая доля, %: 1,5-7,5	Расширенная неопр-ть, %: 0,5	ООО «PR-VOSTOK projekt»	Бессрочный	
331.	965	O'z O'U 07.0919:2025 09.09.2025 г.	Методика выполнения измерений массовой доли активной минеральной кремнеземистой добавки в портландцементе по кислотной растворимости	Контроль производства цементов	Измерение массовой доли активной минеральной кремнеземистой добавки	Титриметрический метод	Массовая доля, %: от 2,0 до 20,0 вкл. св. 20,0 до 40,0 вкл.	Расширенная неопр-ть, %: 1,5 2,0	ООО «PR-VOSTOK projekt»	Бессрочный	
332.	966	O'z O'U 07.0920:2025 (ФР.1.40. 2013.16167) 31.10.2025 г.	Методика инспекционных измерений эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона в воздухе помещений с использованием измерительного комплекса «Альфарад плюс»	Радиационный контроль	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона	Метод аспирационного осаждения	Эквивалентная равновесная объемная активность, Вк/м ³ : от 1 до 1 □ 10 ⁶	Неопределенность при P=0,95, %: 40	ООО «НТМ-Защита», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	
333.	967	O'z O'U 07.0921:2025 (ФР.1.40. 2013.15389) 31.10.2025 г.	Методика измерений объемной активности изотопов урана (²³⁸ U, ²³⁴ U, ²³⁵ U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	Радиационный контроль	Измерение объемной активности изотопов урана (²³⁸ U, ²³⁴ U, ²³⁵ U)	альфа-спектрометрический метод с радиохимической подготовкой	Объемная активность, Вк/dm ³ : от 0,01 до 10 ³	Неопределенность при P=0,95, %: 30	ФГУП «ВИМС», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
334.	968	O'z O'U 07.0922:2025 (ФР.1.40.2013.15382) 31.10.2025 г.	Методика измерений объемной активности полония 210 (^{210}Po) и свинца 210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	Радиационный контроль	Измерение объемной активности полония 210 (^{210}Po) и свинца 210 (^{210}Pb)	альфа-бета-радиометрический метод с радиохимической подготовкой	Объемная активность, Вк/ dm^3 : ^{210}Po : от 0,02 до 10^3 ; ^{210}Pb : от 0,05 до 10^3	Неопределенность при $P=0,95$, %: 30 30	ФГУП «ВИМС», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	
335.	969	O'z O'U 07.0923:2025 (ФР.1.40.2017.25774) 31.10.2025 г.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Радиационный контроль	Измерение активности радионуклидов	Гамма-спектрометрический метод	Активность, Вк: от 1 до 10^7	Неопределенность оценивается при каждом конкретном измерении с учетом погрешности аттестации СИ	ООО «НТЦ Амплитуда», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	
336.	970	O'z O'U 07.0924:2025 (ФР.1.40.2013.15381) 31.10.2025 г.	Методика измерений удельной активности полония 210 (^{210}Po) и свинца 210 (^{210}Pb) в пробах почв, грунтов, донных отложений, горных пород и строительных материалов на их основе альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	Радиационный контроль	Измерение удельной активности полония 210 (^{210}Po) и свинца 210 (^{210}Pb)	альфа-бета-радиометрический метод с радиохимической подготовкой	Удельная активность, Вк/kg: от 10 до 2×10^3	Неопределенность при $P=0,95$ оценивается при каждом конкретном измерении и не превышает 30 %	ФГБУ «ВИМС», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	
337.	971	O'z O'U 07.0925:2025 (ФР.1.40.2013.15397) 31.10.2025 г.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием	Радиационный контроль	Измерение объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra)	гамма-спектрометрический метод с предварительным концентрированием	Объемная активность, Вк/ dm^3 : от 0,1 до 10^3	Неопределенность при $P=0,95$ оценивается при каждом конкретном измерении и не превышает 30 %	ФГБУ «ВИМС», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	
338.	972	O'z O'U 07.0926:2025	Методика измерений удельной активности изотопов	Радиационный контроль	Измерение удельной актив-	альфа-спектромет-	Удельная активность, Вк/kg:	Неопределенность при	ФГУП «ВИМС», Российская	до 31.10.2030 г.	

T/r	Dav. reestr-dagi t/r	Davlat ro'yxatida o'tkazish raqami	(O'BU) Nomlanishi	Qo'llanish sohasi	Vazifasi	O'lchash usuli	O'lchanadigan kattalik	Xatolik tavsifi	O'BU ni ishlab chiqqan, yoki attestatlagan tashkilot nomi	Amal qilish muddati	Izoh
№ п/п	№ по гос. реестру	Номер гос. регистрации	Наименование (МВИ)	Область применения	Назначение	Метод измерения	Измеряемая величина	Характеристика погрешности	Наименование организации, разработавшей или аттестовавшей МВИ	Срок действия	Примечание
		(ФР.1.40. 2013.15390) 31.10.2025 г.	урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) в пробах почв, грунтов, донных отложений, горных пород и строительных материалов на их основе альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой		ности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U)	рический метод с радиохимической подготовкой	от 5 до 10^4	$P=0,95$ оценивается при каждом конкретном измерении и не превышает 30 %	Федерация (ООО «Medtexatom»)		
339.	973	O'z O'U 07.0927:2025 (ФР.1.40. 2018.31581) 31.10.2025 г.	Методика (метод) измерений общей (суммарной) альфа- и бета-активности в пробах объектов окружающей среды и технологических сред (после их предварительной подготовки) с использованием низкофоновых альфа- бета-радиометров	Радиационный контроль	Измерение общей (суммарной) альфа- и бета-активности	Радиометрический метод	Удельная активность, Bk/kg: от 0,07 до 10^7	Целевая неопределенность при $P=0,95$, %: не более 50	ФГБУ «ВИМС», Российская Федерация (ООО «Medtexatom»)	до 31.10.2030 г.	
340.	974	O'z O'U 07.0928:2025 26.12.2025	МВИ параметров ионизирующих излучений при контроле радиационной безопасности металлопродукции	Радиационный контроль	Измерение параметров ионизирующих излучений: мощности эквивалентной дозы (МД) гамма-излучения, плотности потока (ПП) альфа- и бета-частиц	Дозиметрический и радиометрический методы	Мощность дозы гамма-излучения: от 0,05 до $300 \mu\text{Sv}\cdot\text{h}^{-1}$; Плотность потока альфа-излучения: от $2\cdot 10^{-3}$ до $8\cdot 10^2 \text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$; Плотность потока бета-излучения: от 0,1 до $2,5\cdot 10^3 \text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$	Отн. расшир. неопр-ть, %: 24 24 24	ООО «Temir Yo'l Standart»	Бессрочный	
341.	975	O'z O'U 07.0929:2026 20.02.2026	МВИ массовой концентрации сухого остатка в природных и сточных водах гравиметрическим методом	Контроль природных и сточных вод	Измерение массовой концентрации сухого остатка	Гравиметрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : от 20,00 до 20000	Граница погрешности, % отн.: 12,1 - 5,8	ООО «MAR EKOZAMIN»	Бессрочный	
342.	976	O'z O'U 07.0930:2026 26.02.2026	МВИ массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом	Контроль природных и сточных вод	Измерение массовой концентрации ионов аммония	Фотометрический метод	Масс. концентрация, mg/dm^3 : от 0,2000 до 2,0000	Граница погрешности, % отн.: 12,43 – 11,29	ООО «MAR EKOZAMIN»	Бессрочный	

