

**Форма представления информационных данных об МВИ**

Номер по порядку	Информационные данные
------------------	-----------------------

1	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0001-96
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серебра в сплаве «серебро-медь»
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

2	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0003-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения объемной доли углеводов в воде, почве, осадочных породах методом газожидкостной и газо-адсорбционной хроматографии
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

3	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0003-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений при дозировании объемов хлопкового масла в тару
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

4	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0004-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей серебра, цинка и никеля в сплавах благородных металлов атомно-адсорбционным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

5	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0005-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика измерения длительности лазерных импульсов пикосекундного диапазона
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

6	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0006-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений при дозировании водки в стеклянную тару вместимостью 0,5 л
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

7	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0007-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей марганца, меди, железа, никеля, цинка, кремния, титана, магния, олова, мышьяка, свинца, хрома и сурьмы в алюминиевых сплавах атомно-эмиссионным методом с фотоэлектрической регистрацией спектра
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

8	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0008-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения механических примесей сырой нефти при помощи мембранной фильтрации ASTM D 4807-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

9	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0009-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения содержания воды в нефтепродуктах и битуминозных материалах перегонкой ASTM D 95-83
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

10	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0010-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения содержания золы в нефтепродуктах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

11	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0011-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартная практика для определения плотности, относительной плотности (удельного веса), или плотности по AP1 сырой нефти и жидких нефтепродуктов методом ареометра ASTM D 1298-85
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

12	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0012-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения точки дыма топлив для авиационных турбин ASTM D 1322-90
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

13	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0013-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод испытаний для определения устойчивости топлив для авиационных турбин к термическому окислению ASTM D 3241-91a
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

14	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0014-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод испытаний для определения типов углеводородов в жидких нефтепродуктах посредством адсорбции с флуоресцентным индикатором ASTM D 1319-95
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

15	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0015-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод испытания авиационных топлив на реакцию с водой ASTM D 1094
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

16	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0016-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод испытаний для определения монометрических чисел для авиационных турбин. ASTM D 1740
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

17	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0017-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод для определения pH воды ASTM D 1293-84
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

18	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0018-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод испытаний для определения сульфидных ионов в воде ASTM D 4658-92
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

19	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0019-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод дистилляции нефтепродуктов ASTM D 86-82
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

20	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0020-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости) ASTM D 445-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

21	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0021-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартные тестовые методы для определения анилиновой точки и смешанной анилиновой точки нефтепродуктов и углеводородных растворителей ASTM D 611-82
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

22	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0022-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартные тестовые методы определения точки вспышки при помощи закрытого тестера Пенски-Хартенса ASTM D 93-90
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

23	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0023-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения точки застывания авиационного топлива ASTM D 2386-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

24	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0024-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения фактических смол в топливе путем испарения ASTM D 381-86
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



25	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0025-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения коррозии меди под воздействием нефтепродуктов испытанием на окисление медной пластинки ASTM D 130-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

26	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0026-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение количества серы в нефтепродуктах методом дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии ASTM D 4294-90
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

27	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0027-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение следовых концентраций свинца в нефти. Метод ifr – 26 747, Франция, институт нефти
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

28	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0028-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Анализ нефтепродуктов, определение мышьяка методом атомной спектроскопии с графитовым электротермическим атомизатором. Метод ifr – 9312, Франция, институт нефти
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

29	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0029-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод для определения детонационных характеристик моторных топлив методом измерения лабораторного октанового числа ASTM D 2699-95
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

30	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0030-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения детонационных характеристик моторных и авиационных топлив методом Лютера ASTM D 2700-95
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

31	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0031-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения окислительной стабильности бензина (метод индукционного периода) ASTM D 525-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

32	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0032-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стабильность авиационных топлив к окислению ASTM D 873-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

33	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0033-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения температуры застывания нефтяных масел. ASTM D 97-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

34	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0034-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения точки помутнения нефтепродуктов ASTM D 2500-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

35	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0035-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения цетанового числа ASTM D 613
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

35	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0036-97
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для анализа сжиженных нефтяных попутных газов (LP) и пропиленовых концентратов с применением газовой хроматографии ASTM D 2163-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

37	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0037-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения серы в природном газе и газообразных топливах с применением газовой хроматографии и хемилюминесценций ASTM D 5504-94
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

38	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0038-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения серы в легких жидких нефтепродуктах с использованием газовой хроматографии и селективного обнаружения серы ASTM D 5623-94
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

39	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0039-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения углеводородных компонентов в стабилизированных продуктах риформинга. Метод ifr – 9302. Франция, институт нефти
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

40	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0040-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Автоматический метод определения углеводородных компонентов в нефтях нефти. Метод ifr – 9301. Франция, институт нефти
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

41	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0041-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения водорода и углеводородных компонентов в газах циклирующих в установках риформинга. Метод ifr – 9304. Франция, институт нефти
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

42	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0042-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Товарный пропан и бутан. Анализ методом газовой хроматографии NF EN 2794-1994. Европейский стандарт
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

43	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0043-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для дистилляции нефтепродуктов при пониженном давлении. ASTM D 1160-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

44	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0044-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Жидкое топливо. Топливо для дизельных двигателей и котельное топливо. Определение предельной температуры фильтруемости. Официальный французский стандарт ASTM EN 116
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

45	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0045-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения углеродного микроостатка нефтепродуктов ASTM D 4530-85
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

46	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0046-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения остатков в сжиженных (LP) нефтяных газах ASTM D 2158-89
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

47	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0047-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения летучих сжиженных нефтяных (СИ) газов ASTM D 1837-94
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

48	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0048-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытания воды на жесткость ASTM D 1126-96
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



49	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0049-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения количества серы в нефтепродуктах методом гидрирования и ратеометрической колориметрии ASTM D 4045-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

50	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0050-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения примесей нефтяных газоконденсатов методом испытаний на коррозию на медной пластинке ASTM D 1838-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

51	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0051-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения относительной плотности газообразных топлив ASTM D 1070-85
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

52	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0052-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения серы в сжиженных нефтяных газах (кислородно-водородная горелка или лампа) ASTM D 2784-89
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

53	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0053-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения ионов хлора в воде ASTM D 512-89
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

54	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0054-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод для определения вязкости по Энглеру смолистых продуктов ASTM D 1665-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

55	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0055-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод для определения числа осадка смазочных масел ASTM D 91-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

56	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0056-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Расчет характеристического коэффициента UOP и оценка молекулярного веса нефтяных масел. Метод UOP 375-86
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

57	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0057-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения плотности или относительной плотности легких углеводородов с использованием термоареометра, работающего под давлением ASTM D 1657-89
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

58	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0058-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение содержания сульфатов в катализаторах методом гравиметрии. Метод UOP 742—86
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

59	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0059-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение содержания диэтанолamina в растворе путем титрования с цветовым индикатором. Метод UOP 824-81
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

60	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0060-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение кажущегося содержания сероводорода в содержащих амины растворах. Метод UOP 827-81
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

61	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0061-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения натрия в потоках жидких углеводородах. Стандарт PID – 1а. Компания MERICHEM
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

62	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0062-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения содержания кислых масел в отработанных растворах фенольных и/или нафтенных щелочей. Стандарт PID – 9. Компания MERICHEM
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

63	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0063-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения содержания свободного NaOH в щелочах, используемых в системах окисления меркаптана.
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

64	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0064-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения содержания H <sub>2</sub> S в потоках жидких углеводородов
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

65	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0065-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения общего титруемого содержания щелочей в воде
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

66	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0066-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод определения содержания аминов в свежем растворителе
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

67	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0067-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартные методы испытания для определения углерода и водорода при анализе образца угля и кокса ASTM D 3178-89
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

68	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0068-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение содержания азота в нефтяных дистиллятах и в тяжелых маслах путем экстракции кислотой или прямая процедура KJELDAHL. Метод UOP 384-76
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

69	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0069-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение коррозионной активности авиационного топлива по отношению к серебру – способ серебряной полоски. Стандарт IP 227/93
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

70	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0070-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Коррозия серебра под действием топлива для авиационных турбин. Стандарт IP 227/77
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

71	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0071-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов (по цветовой шкале ASTM) ASTM D 1500-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

72	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0072-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов (колориметр Сейбопта) ASTM D 156-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



73	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0073-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения нафталиновых углеводородов в авиационном топливе турбинных двигателей с помощью ультрафиолетовой спектрофотометрии ASTM D 1840-84
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

74	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0074-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения низкотемпературной вязкости жидких автомобильных смазочных материалов с использованием вискозиметра Brooktild ASTM D 2983-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

75	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0075-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения воды в жидких нефтепродуктах с помощью Карла Фишера ASTM D 1744-83
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

76	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0076-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение содержания воды в жидких углеводородах с помощью кулонометрии. Метод UOP 481-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

77	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0077-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения температуры вспышки в закрытом приборе Tara ASTM D 56-82
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

78	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0078-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения следов азота в жидких нефтяных углеводородах путем окислительного сжигания вводимого шприцем образца и хемилюминесцентного детектирования ASTM D 4629-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

79	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0079-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения железа в смоле ASTM D 1064-58
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

80	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0080-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения содержания осадка в сырой нефти и жидких топливах методом экстракции
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

81	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0081-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартные методы испытаний для определения кажущегося удельного веса жидких промышленных химических продуктов
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

82	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0082-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартная спецификация на минеральные спирты (нефтяные спирты, обезвоженные растворители) ASTM D 325-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

83	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0083-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод ifp – may1986 Франция, институт нефти. Определение содержания свинца, мышьяка, железа, меди, никеля и кремния в катализаторах рентгено-флуоресцентным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

84	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0084-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод АМОЗ – 9303. Франция, институт нефти. Определение содержания хлора и серы в катализаторах на основе окиси алюминия методом дисперсионного рентгено-флуоресцентного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

85	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0085-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Аналитический метод АМОЗ – 9315. Франция, институт нефти. Определение содержания платины в катализаторах на основе окиси алюминия методом дисперсионного рентгено-флуоресцентного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

86	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0086-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 1. COMPRIMO. Определение сероводорода, двуокиси углерода и неокислотных газов в техническом сероводороде, не содержащем аммиака
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

87	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0087-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 2В. COMPRIMO. Определение состава неокислотных газов в техническом газообразном сероводороде
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

88	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0088-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 3А. СОМРИМО. Определение содержания сероводорода и двуокиси серы в реакционных газах процесса регенерации серы, с содержанием двуокиси углерода 3% объемных
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

89	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0089-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 4. СОМРИМО. Определение содержания двуокиси серы в отходящих газах в процессе регенерации серы
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

90	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0090-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 5. СОМРИМО. Определение содержания сероводорода в отходящих газах в процессе регенерации серы
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

91	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0091-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 6. COMPRIMO. Определение кислотных газов, кислорода и окиси углерода в газовых смесях
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

92	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0092-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 7. COMPRIMO. Определение содержания органических и минеральных веществ в технической сере
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

93	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0093-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 8. COMPRIMO. Определение содержания влаги в технической сере
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

94	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0094-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 9. COMPRIMO. Определение содержания аморфной серы в технической сере
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

95	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0095-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 10. COMPRIMO. Определение кислотности технической серы
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

96	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0096-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 11. COMPRIMO. Определение сульфидов и меркаптинов в водных растворах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



97	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0097-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 12. COMPRIMO. Определение содержания сероводорода и аммиака в газе, отходящем от пропарочной колонны, содержащем не-которое количество углеводородов и мероаптанов в диапазоне нескольких объемных процентов
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

98	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0098-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 13. COMPRIMO. Определение содержания сероводорода и двуокиси углерода в техническом сероводороде, содержащем аммиак
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

99	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0099-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 14 . COMPRIMO. Определение содержания нейтральных газов в техническом сероводороде, содержащем аммиак
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

100	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0100-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод анализа А. М. 15. COMPRIMO. Определение отношения сероводорода к аммиаку и общего содержания нейтральных газов в смешанных газах, отходящих от пропарочных колонн и аминных очистителей
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

101	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0101-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения удельной электрической проводимости и удельного электросопротивления воды ASTM D 1125-95
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

102	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0102-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения распределения интервалов кипения бензина и бензиновых фракций с помощью газовой хроматографии ASTM D 3710-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

103	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0103-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения распределения интервалов кипения нефтяных фракций с помощью газовой хроматографии ASTM D 2887-89
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

104	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0104-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод испытаний для определения сепарационных характеристик воды, сохраняющейся в авиационных турбинных топливах с применением портативного сепарометра ASTM D 3948-93
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

105	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0105-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей золота в сыпучих возвратных отходах ювелирного производства гамма-активационным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

106	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0106-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли легирующих компонентов и примесей в медно-цинковых сплавах методом спектрального анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

107	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0107-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли свинца методом спектрального анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

108	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0108-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорного ангидрида в газовых выбросах фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

109	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0109-98
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в поверхностных и сточных водах фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

110	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0110:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений объемной доли кислоты в сусле, барде, бражке методом титрования
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

111	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0111:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца в газовых выбросах фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

112	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0112:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторидов в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

113	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0113:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегидов в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

114	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0114:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений объема топлива в топливных баках автомобилей путем измерения гидравлического сопротивления слоя топлива в баке
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

115	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0115:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений объемной доли этилового спирта в бражке
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

116	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0116:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка в почвах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

117	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0117:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли ционида в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

118	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0118:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости) ASTM D 446-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

119	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0119:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения температуры вспышки и воспламенения ASTM D 92-90
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

120	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0120:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения абсолютной и относительной плотности жидкости с помощью цифрового измерителя плотности ASTM D 4052-92
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



121	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0121:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения характеристик вспениваемости смазочных масел ASTM D 892-87
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

122	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0122:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения кажущейся вязкости моторных масел при температуре $-5^{\circ}\text{C}$ до $-30^{\circ}\text{C}$ с применением имитатора холодной прокрутки двигателя ASTM D 5293-92
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

123	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0124:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения коррозии меди под действием нефтепродуктов по потускнению медной пластины ASTM D 130-94
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

124	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0125:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения температуры застывания нефтепродуктов ASTM D 97-96a
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

125	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0126:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения ASTM цвета нефтепродуктов (цветовая шкала) ASTM D 1500-96
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

126	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0127.00:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Золотосодержащие руды и продукты их переработки. Общие требования к методикам выполнения измерений компонентов.
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

127	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0128.01:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Золотосодержащие руды и продукты их переработки. Методика выполнения измерений массовой доли сурьмы фотоколориметрическим методом.
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

128	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0129.02:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Золотодобывающие руды и продукты их переработки. Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка титриметрическим методом.
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

129	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0130.03:1999
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Золотодобывающие руды и продукты их переработки. Методика выполнения измерений массовой доли оксида алюминия
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

130	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0131:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли перметрина в противопедикулезном шампуне «Дипол»
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

131	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0132:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серебра в серебряных сплавах потенциометрическим методом на титраторе Меттлер DL – 40
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

132	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.00:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Апатитовые и фосфоритовые руды и продукты их переработки. Общие требования к методикам выполнения измерений
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

133	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.01:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли гигроскопической воды (H <sub>2</sub> O)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

134	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.02:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли нерастворимого в кислотах остатка
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

135	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.03:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида фосфора
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

136	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.04:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

137	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.05:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

138	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.06:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа с 2,2'-дипиридиллом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

139	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.07:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида кальция
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

140	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.08:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида магния
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

141	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.09:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы общей
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

142	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.10:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы растворимых сульфатов
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

143	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.11:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида углерода
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

144	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.12:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли фтора
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



145	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.13:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли хлора (водорастворимого и кислоторастворимого)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

146	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.14:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли хлора (валового)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

147	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0133.15:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли углерода органического вещества
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

148	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0134:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный тестовый метод определения температуры вспышки при помощи анализатора Пенски-Мартенса ASTM D 93-90
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

149	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0135:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения температуры застывания нефтяных масел. ASTM D 97-93
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

150	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0136:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения точки помутнения нефтепродуктов ASTM D 2501-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

151	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0137:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод для определения анилиновой точки и смешанной анилиновой точки нефтепродуктов и углеводородных растворителей ASTM D 611-82
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

152	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0138:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости) ASTM D 445-88
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

153	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0139:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Определение содержания воды в жидких углеводородах с помощью кулонометрии. Метод UOP 481-91
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

154	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0140:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод определения воды в жидких нефтепродуктах с помощью реактива Карла Фишера ASTM D 1744-83
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

155	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0141:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Стандартный метод дистилляции нефтепродуктов ASTM D 86-90
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

156	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0142.01:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли хрома в пробах почвы фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

157	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0143.01:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации озона в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

158	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0143.02:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации фурфурола в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

159	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0143.03:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

160	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0144.01:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в поверхностных сточных водах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

161	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0145:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Отходы ювелирного производства сыпучие возвратные. Методика выполнения измерений массовой доли золота пробирно-гравиметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

162	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0146:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации золота и серебра в жидких отходах ювелирного производства атомно-абсорбционным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

163	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0147:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации химического потребления кислорода в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

164	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0148:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров и масел в природных и сточных водах гравиметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

165	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0149:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений степени распушки асбеста
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

166	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0150:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений удельной поверхности портландцемента
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

167	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0151:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений титра сырьевых материалов и сырьевого шлама методом количественного химического анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

168	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0152:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений текучести сырьевого шлама
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



169	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0153:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли гипса в портландцементе объемно-хроматным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

170	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0154:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли шлака в портландцементе методом комплексометрического титрования
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

171	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0155:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли глиенса в портландцементе методом количественного химического анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

172	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0156:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений объемной доли в отходящих водах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

173	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0157:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли осадка в промышленных водах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

174	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0158:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений тонкости помола сырьевого шлама
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

175	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0159:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений объемной доли массы свежесформированного асбоцементного наката
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

176	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0160:2000
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Нефтепродукты. Методы испытаний. (перечень ASTM, аналитические методы COMPRIMO, методы UOP приведены на обороте сертификата)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

177	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0161:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли алмазов методом термометрического обогащения проб горных пород
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

178	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0162:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли алмазов методом автоклавнотермохимического обогащения проб горных пород
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

179	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0163:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли элементов в малых навесках минералов-спутников алмазов спектральным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

180	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0163a:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений общего количества растворимых несброженных углеводов в бражке
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

181	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0164:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации нерастворенного крахмала в бражке фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

182	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0165:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации сбраживаемых растворимых углеводов в сусле фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

183	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0166:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации сахаров и декстринов в бражке фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

184	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0167:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли урана в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

185	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0168:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений глубины расщепления жирных кислот мылосодержащих, соломасов и животных жиров
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

186	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0169:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли золота, серебра в кварцевой руде и концентратов Ангреновского и Марджанбулакского ЗДР
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

187	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0170:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Измерение расхода природного газа и других аналогичных углеводородных флюидов с помощью диафрагменного расходомера
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

188	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0171:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора в сточных водах и после очистных сооружениях биологического типа фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

189	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0172:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей урана в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

190	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0173:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей тория в порошковых пробах горных пород и руд нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

191	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0174:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей рения в порошковых пробах силикатных пород методом спектрографического анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

192	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0175:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых концентраций урана в водных растворах методом лазерной флуориметрии
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		



193	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0176:2001
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых долей тория в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

194	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0177:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли золота в золотосодержащих рудах пробирным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

195	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0177.00:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Силикатные и карбонатные горные породы, руды технологические продукты, концентраты. Общие требования и подготовка проб для МВИ массовой доли породобразующих компонентов ( $\text{SiO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{NiO}$ , $\text{P}_2\text{O}_5$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , $\text{CaO}$ , $\text{MgO}$ , $\text{MnO}$ )
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

196	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.01:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида кремния в силикатных и карбонатных горных породах, рудах, технологических продуктах, концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

197	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.02:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

198	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.03:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли титана фотометрическим методом с диантипирилметаном
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

199	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.04:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида фосфора фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

200	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.05:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой или с 2-2' - дипиридиллом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

201	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.06:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида марганца (II) фотометрическим методом с формальдоксимом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

202	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.07:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксидов кальция и магния комплексометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

203	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0178.08:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида марганца атомно-абсорбционным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

204	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0179:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида титана фотометрическим методом с диантипирилметаном в титано-магматических породах и титано-магнетитовых рудах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

205	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0180:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой в горных породах, минералах, рудах, технологических продуктах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

206	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0181:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа в горных породах, рудах и технологических продуктах комплексонометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

207	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0182:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа (II) титриметрическим методом в силикатных и карбонатных горных породах, рудах и технологических продуктах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

208	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0183:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида натрия и калия пламенно-фотометрическим методом в силикатных и карбонатных горных породах, рудах и продуктах их переработки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

209	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0184:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида бария в горных породах, рудах и продуктах их переработки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

210	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0185:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида бария (ускоренный метод) в барит содержащих породах, рудах и продуктах их переработки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

211	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0186:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли платины в катализаторах на носителе из окиси алюминия фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

212	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0187:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли платины в катализаторах на носителе из окиси алюминия фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

213	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0188:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли госсипола в масле хлопковом нерафинированном высокогоссипольном анилиновым методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

214	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0189:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Общие требования к методикам выполнения измерений массовой доли серы общей и растворимых сульфатов в горных породах, минералах, рудах, технологических продуктах и концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

215	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0190:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы общей йодометрическим методом при сжигании проб в токе кислорода в горных породах, минералах, рудах, технологических продуктах и концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

216	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0191:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы общей гравиметрическим методом при кислотном разложении проб в горных породах, минералах, рудах, технологических продуктах и концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



217	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0192:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы общей гравимет-рическим методом при разложении проб сплавлением или спеканием в барит содержащих породах, минералах, рудах и продуктах их переработки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

218	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0193:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы сульфидов гравиметрическим методом в горных породах минералах, рудах, технологических продуктах и концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

219	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0194:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли гигроскопической и связанной (конституционной) воды в горных породах минералах, рудах продуктах их переработки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

220	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0195:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа (II) фотометрическим методом с 2 – 2' –диперидилом в силикатных и карбонатных горных породах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

221	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0196:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли платины, палладия и родия в шламах атомно-эмиссионным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

222	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0197:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли селена в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

223	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0198:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли пятиокиси ванадия в порошковых пробах силикатных пород методом спектрографического анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

224	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0199:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серы в горных породах и рудах методом кулонометрического титрования
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

225	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0200:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли скандия в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

226	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0201:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли свинца в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

227	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0202:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли селена в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

228	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0203:2002
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли потерь при прокаливании в катализаторах на носителе из окиси алюминия гравиметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

229	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0204:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли хлора в фосфатном сырье фотометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

230	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0205:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли нерастворимого в кислотах остатка и кислоторастворимых оксидов железа, кальция и магния в баритосодержащих горных породах, рудах и баритовых концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

231	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0206:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимого кальция комплексонометрическим методом в баритосодержащих породах и продуктах их переработки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

232	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0207:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида кремния фотометрическим методом в баритосодержащих горных породах, рудах и баритовых концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

233	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0208:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида кремния гравиметрическим методом в силикатных горных породах, бокситах, изделиях кремнехелистых, алюмосиликатных и магнезиальных
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

234	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0209:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида алюминия комплексонометрическим методом в силикатных горных породах, бокситах, изделиях кремнеземистых амолосиликатных и магнезиальных
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

235	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0210:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли золота в минеральном сырье
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

236	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0211:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли серебра в минеральном сырье атомно-абсорбционным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

237	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0212:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Горные породы и руда. Методика выполнения измерений массовой доли фосфора фотометрическим методом в виде восстановленного фосфоромолибденового комплекса
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

238	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0213:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Горные породы, руды и продукты их переработки. Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка фотометрическим и титриметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

239	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0214:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли потери при прокаливании гравиметрическим методом в бокситах и некоторых силикатных и карбонатных породах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

240	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0215:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли топливного золошлака или карбонатной добавок в цементы методом комплексометрического титрования
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



241	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0216:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли термоактивизированной минеральной добавки в цементе методом кислотной растворимости
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

242	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0217:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли стронция в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

243	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0218:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли радия в порошковых пробах горных пород и руд комплексным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

244	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0219:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида бериллия в порошковых пробах силикатных пород методом спектрографического анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

245	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0220:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли углерода некарбонатного в горных породах и рудах методом кулонометрического титрования
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

246	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0221:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли кобальта в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

247	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0222:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли хрома в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

248	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0223:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли примесей в меди, методом атомно-эмиссионный спектрометрии
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

249	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0224:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Горные породы, минералы, руды и продукты их переработки. Общие требования к методикам выполнения измерений
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

250	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0225:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида кремния гравиметрическим методом в кварцевом песке, молотом песчанике, кварците
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

251	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0226:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом алюминоном в кварцевом песке молотом песчанике, кварцит
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

252	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0227:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида железа с сульфосалициловой кислотой в кварцевом песке, молотом песчанике, кварците
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

253	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0228:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли диоксида кремния фотометрическим методом в апатитовых, фосфоритовых рудах и фосфоритовых концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

254	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0229:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида бора объемным методом в горных породах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

255	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0230:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида бора фотометрическим методом в горных породах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

256	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0231:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли нерастворимого в кислотах остатка и кислоторастворимых оксидов кальция и магния в карбонатных и бруситосодержащих горных породах и рудах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

257	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0232:2003
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли алмазов методом термохимической обогащения малообъемных проб потенциально алмазональных пород в термохимической установке
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

258	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0233:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли золота в сыпучих материалах горных пород, руд и продуктов их переработки гамма-активизационным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

259	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0234:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли глиежной добавки «Д» в цементе методом кислотной растворимости
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

260	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0235:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли радия в порошковых пробах горных пород и руд гамма спектрометрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

261	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0236:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли иттрия в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

262	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0237:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

263	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0238:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли молибдена в порошковых пробах горных пород и руд методом рентгеноспектрального анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

264	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0239:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли сурьмы в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	



265	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0240:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли уруна в горных породах и рудах титано-фосфатно-ванадатным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

266	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0241:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида ниобия (V) с сульфохлорфенолом С при экстракционном концентрировании в горных породах, рудах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

267	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0242:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида ниобия (V) с сульфохлордиполом С в горных породах, рудах и минералах (экспрессный метод)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

268	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0243:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида тантала (V) с ьрилантовым зеленым фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

269	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0244:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли оксида тантала (V) экстракционно-фотометрическим методом с родамином 6 ж в силикатных в горных породах, кассетеритах , бадделеитах, магнетитогатчеттолитовых концентратах и продуктах обогащения руд
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

270	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0245:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли селена с 3,3' - диаминобензидином экстракционно-фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

271	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0246:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли селена с 2,3-диаминонафталином экстракционно-флуориметрическим методом в сульфидных рудах, силикатных породах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

272	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0247:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли селена с о-фенилендиамином экстракционно-флуориметрическим методом в силикатных горных породах, железных и полиметаллических рудах, продуктах их обогащения, углях
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

273	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0248:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли теллура с этилпроламином С экстракционно-фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

274	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0249:2004
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли рения кинетическим (каталитическим) методом в горных породах, рудах, минералах и концентратах
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

275	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0250:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли золота и серебра пробирным методом в промпродукте молибденовом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

276	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0251:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика пересчета азотнокислого серебра на ион серебра химическим методом и выполнения измерений массовой доли иона серебра в твердом осадке роданидным объемным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

277	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0252:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли крахмала (сбраживаемых углеводов) в зерне поляризационным методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

278	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0253:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовых концентраций металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индукционно-связанной плазмой (ИСП-АЭ) в питьевой природной и сточных водах и атмосферных осадках (ЦВ 3.19.08-96 «А»)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

279	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0254:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли железа в порошковых пробах горных пород и почв методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

280	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0255:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли цезия в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

281	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0256:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли лантана в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

282	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0257:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли вольфрама в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

283	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0258:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

284	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0259:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли цинка в порошковых пробах горных пород и руд методом нейтронно-активационного анализа
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

285	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0260:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика качественного определения генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимерной цепной реакции
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

286	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0261:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика количественного определения генетически модифицированных источников растительного происхождения в продуктах питания
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

287	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0262:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений плотности суспензий шликеров, глазурей и мастик гравиметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

288	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0263:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений тонины помола шликеров, глазурей и ангобов гравиметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		



289	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0264:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации уксусной кислоты в промвыбросах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

290	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0265:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений нитрит-ионов в природных источных водах фотоколориметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

291	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0266:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли гипса в цементе
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

292	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0266a:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли свободного аммиака, нитрата аммония, нитрата кальция и общего азота в жидких аммиаках титриметрическим методом
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

293	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0267:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения афлотоксина М <sub>1</sub> в молоке, сухом молоке и сыре (RIDASCREEN® Aflotoxin M <sub>1</sub> 30/15 № R 1111)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

294	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0268:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения зеараленона в зерновых культурах, кормах, пиве, сыворотке крови и моче (RIDASCREEN® Zearalenon № R 1401)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
Примечание		

295	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0269:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения охратоксина А в зерновых культурах, кормах, пиве и сыворотке свиной крови (RIDASCREEN® Ochratoxin № R 1301)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

296	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0270:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения фумонизина в кукурузе и кукурузных продуктах (RIDASCREEN® Fumonisin № R 3401)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

297	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0271:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах (RIDASCREEN® T-2 Toxin № R 3801)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

298	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0272:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения афлотоксина В <sub>1</sub> в зерновых культурах, кормах, пиве и сыворотке свиной крови (RIDASCREEN® Aflotoxin B <sub>1</sub> 30/15 № R 1211)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

299	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0273:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественного определения дезоксинива ленола в зерновых продуктах, солоде, кормах, пиве и сусле (RIDASCREEN® DON № R 5906)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

300	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0274:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений количественной детекции микроорганизмов в пробах пищевых продуктов и объектах окружающей среды с помощью подложек RIDA® COUNT (RIDA® COUNT Total № R1001, RIDA® COUNT Coliform № R1002, RIDA® COUNT Staph Aureus № R1005, RIDA® COUNT E. coli № R1006)
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

301	Регистрационный код МВИ по национальному реестру	O'z O'U 0275:2005
	Обозначение и наименование документа на МВИ	Методика выполнения измерений объемной массы материалов методом непосредственной оценки
	Назначение МВИ с указанием объекта измерения (контроля)	
	Измеряемая величина	
	Метод измерения	
	Пределы измерения	
	Характеристики погрешности измерений*	
	Организация – разработчик МВИ. Адрес, телефон	
	Примечание	

\* Указывают характеристики погрешности, нормируемые в документе на МВИ