



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория АО "Западно-Сибирский испытательный центр"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21АЯ07**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 654006, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк,  
Центральный район, ул. Орджоникидзе, 9, подвал, пом. 000, 002-010, 013, 014, 014/1,  
014/2, 019, 020;  
этаж № 1, пом. 110, 112, 113, 117, 121-123; этаж № 2, пом. 211, 213; этаж № 3, пом.  
303-307, 312, 314-320, 322; этаж № 4, пом. 401-413, 415-423.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 654006, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк,  
Центральный район, Колхозный проезд, д.3, этаж № 1, пом. 23-25.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**654006, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк, Центральный район, ул. Орджоникидзе, 9, подвал, пом. 000, 002-010, 013, 014, 014/1, 014/2, 019, 020; этаж № 1, пом. 110, 112, 113, 117, 121-123; этаж № 2, пом. 211, 213; этаж № 3, пом. 303-307, 312, 314-320, 322; этаж № 4, пом. 401-413, 415-423.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ФР .1.31.2020.36082 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Уголь бурый (лигнит) ;Уголь ;Уголь ;Антрацит ;Топливно-энергетические полезные ископаемые (твердое топливо	05.20.10;05.1;05.10.10 ;05.10.10.110	-	Массовая доля галлия	- от 0,0001 до 0,01 (%) от 1 до 100 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	и продукты его переработки)			Массовая доля фосфора	- от 0,002 до 0,2 (%)
1.2.	ГОСТ 7303;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит	05.10.10.110	-	Выход летучих веществ	- от 30 до 350 (см3/г)
1.3.	ГОСТ 27589;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Кокс и полукокс из каменного угля ;Кокс и полукокс из бурого угля (лигнита)	19.10.10.110;19.10.10.120	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50 (%)
1.4.	ГОСТ 27588;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Кокс и полукокс из каменного угля	19.10.10.110	-	Массовая доля общей влаги	- от 0,1 до 50 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 22692;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция агломерации угля ;Продукты на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов ;Кокс нефтяной	19.3;23.99.14.130;19.2 0.42.110	-	Зольность	- от 0,003 до 40,0 (%)
					Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,003 до 40,0 (%)
1.6.	ГОСТ 1186;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь	05.10	-	Толщина пластического слоя (Y)	- от 6 до 50 (мм)
					Толщина пластометрической усадки (X)	- от минус 50 до плюс 50 (мм)
1.7.	ГОСТ Р ИСО 18283;Отбор проб;отбор проб	Уголь ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	05.1;19.10.1	-	Отбор проб	- -
1.8.	ГОСТ 1932, метод Б, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь	19.10.1;05.1	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,01 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 30100;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Уголь бурый (лигнит)	05.20	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50 (%)
1.10.	ГОСТ 12711;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;05.1;05.2 0;06.10.20.110	-	Массовая доля галлия	- от 0,0001 до 0,1 (%) от 1 до 1000 (г/т)
1.11.	ГОСТ 20330;Физико- механические;Измерение физических величин	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;05.1;05.2 0	-	Показатель свободного вспучивания	- от 0 до 9 (ед.)
1.12.	ГОСТ 8719;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;05.10;05. 20	-	Гигроскопическая влага	- от 0,3 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 8858;Физико-механические;Измерение физических величин	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;05.1;05.20	-	Максимальная влагоемкость	- от 0,5 до 40,0 (%)
1.14.	ГОСТ 9521;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Уголь	05.1	-	Выход валового кокса /Вк	- от 1 до 90 (%)
Крупность кокса / $\Sigma$ 40					- от 1 до 99 (%)	
Прочность кускового кокса / П10					- от 1 до 60 (%)	
Прочность кускового кокса / П25					- от 1 до 95 (%)	
Прочность тела кокса / Пс					- от 1 до 95 (%)	
1.15.	ГОСТ 9517-94 ;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.1;05.20	-	Выход свободных гуминовых кислот (НА)f / Гуминовые кислоты	- от 1,0 до 95,0 (%)
Выход свободных гуминовых кислот (НА)f в пересчете на безбитумное состояние					- от 1,0 до 95,0 (%)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					<p>Выход свободных гуминовых кислот (НА)f в пересчете на беззольное состояние</p> <p>Выход свободных гуминовых кислот (НА)f в пересчете на сухое беззольное состояние</p> <p>Общая массовая доля гуминовых кислот (НА)t / Гуминовые кислоты</p> <p>Общая массовая доля гуминовых кислот (НА)t в пересчете на безбитумное состояние</p> <p>Общая массовая доля гуминовых кислот (НА)t в пересчете на беззольное состояние</p> <p>Общая массовая доля гуминовых кислот (НА)t в пересчете на сухое беззольное состояние</p>	<p>- от 1,0 до 95,0 (%)</p>
1.16.	ГОСТ 10220;Физико-механические;Измерение физических величин	Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	19.10.1	-	Действительная относительная плотность	- от 0,20 до 5,00 (г/см <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.16.					<table border="1"> <tr> <td>Кажущаяся относительная плотность</td> <td>- от 0,20 до 5,00 (г/см<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Кажущаяся пористость</td> <td>- от 1,00 до 80,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пористость</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Кажущаяся относительная плотность	- от 0,20 до 5,00 (г/см <sup>3</sup> *)	Кажущаяся пористость	- от 1,00 до 80,00 (%)	Пористость	- -	
Кажущаяся относительная плотность	- от 0,20 до 5,00 (г/см <sup>3</sup> *)											
Кажущаяся пористость	- от 1,00 до 80,00 (%)											
Пористость	- -											
1.17.	ГОСТ 8930;Микроскопия;Оптический метод	Уголь	05.1	-	Окисленность / ОКп	- от 5 до 95 (%)						
1.18.	ГОСТ 9318-91 (ИСО 335-74);Физико-механические;Измерение физических величин	Уголь	05.1	-	Индекс Рога	- от 0 до 90 (ед.)						
1.19.	ГОСТ 16126-91 (ИСО 502-82);Физико-механические;Измерение физических величин	Уголь	05.1	-	Спекаемость по Грей-Кингу / Тип кокса по Грей-Кингу	- от А до G19						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 18384;Микроскопия;Оптический метод	Уголь	05.1	-	Степень обогатимости	- от легкая, средняя до трудная, очень трудная
1.21.	ГОСТ ISO 15585;Физико-механические;Измерение физических величин	Уголь	05.1	-	Индекс спекаемости	- от 0 до 105 (ед.)
1.22.	ГОСТ 7714-75;Физико-механические;Измерение физических величин	Антрацит ;Уголь	05.10.10.110;05.1	-	Термическая стойкость (ПТС) / ПТС	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.23.	ГОСТ 10100-84;Физико-механические;Измерение физических величин	Антрацит ;Уголь	05.10.10.110;05.1	-	Категория обогатимости / Обогатимость	- -
					Показатель обогатимости	- -
					Обогатимость	- от легкая, средняя до трудная, очень трудная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 10175;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки (углистые аргиллиты и алевролиты)	05.10.10.110;05.1;05.20;08.99.29.290	-	Германий (Ge)	- от 0,0001 до 0,1 (%) от 1 до 1000 (г/т)
1.25.	ГОСТ 21489-76;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;05.1;05.20	-	Стадия метаморфизма угля	- от O1 до X
1.26.	ГОСТ 26898;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;05.1;05.20	-	Максимальная влагоемкость	- от 0,5 до 40,0 (%)
1.27.	ГОСТ Р 52911-2020, Метод А-А2, В-В2, В-В4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;05.1;05.20;06.10.20.110	-	Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	Гравиметрический (весовой)				Массовая доля внешней влаги / Влага внешняя	- от 0,1 до 80,0 (%)
					Массовая доля общей влаги / Влага общая	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.28.	ГОСТ Р 53357-2013 (ИСО 17246:2010); Расчетный метод; расчетный метод	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;05.1;05.2 0;06.10.20.110	-	Массовая доля нелетучего углерода / Нелетучий углерод	- -
1.29.	ГОСТ Р 55659-2013 (ИСО 7404-5:2009); Микроскопия; Оптический метод	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;05.1; 05.20	-	Показатель отражения витринита	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.30.	ГОСТ Р 55662-2013; Микроскопия; Оптический метод	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;05.10;05.20	-	Витринит / Гуминит	- от 0 до 100 (%)
					Глинистые минералы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Дисульфиды железа (пириты) / Сульфиды</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Инертинит</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Карбонаты</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Липтинит</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды кремния / Кварц</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Органическое вещество / Органическая масса (уголь)</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Семивитринит</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фюзенизированных компонентов на чистый уголь / <math>\sum</math> ок Сумма фюзинизированных компонентов /</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Дисульфиды железа (пириты) / Сульфиды	- от 0 до 100 (%)	Инертинит	- от 0 до 100 (%)	Карбонаты	- от 0 до 100 (%)	Липтинит	- от 0 до 100 (%)	Оксиды кремния / Кварц	- от 0 до 100 (%)	Органическое вещество / Органическая масса (уголь)	- от 0 до 100 (%)	Семивитринит	- от 0 до 100 (%)	Содержание фюзенизированных компонентов на чистый уголь / $\sum$ ок Сумма фюзинизированных компонентов /	- -	
Дисульфиды железа (пириты) / Сульфиды	- от 0 до 100 (%)																					
Инертинит	- от 0 до 100 (%)																					
Карбонаты	- от 0 до 100 (%)																					
Липтинит	- от 0 до 100 (%)																					
Оксиды кремния / Кварц	- от 0 до 100 (%)																					
Органическое вещество / Органическая масса (уголь)	- от 0 до 100 (%)																					
Семивитринит	- от 0 до 100 (%)																					
Содержание фюзенизированных компонентов на чистый уголь / $\sum$ ок Сумма фюзинизированных компонентов /	- -																					
1.31.	ГОСТ 11014;Химические испытания, физико-химические испытания;	Антрацит ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;06.10.20.110;05.10;05.20	-	Массовая доля аналитической влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.31.	Гравиметрический (весовой)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива</td> <td>- от 0,1 до 80,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля внешней влаги</td> <td>- от 0,1 до 80,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общей влаги</td> <td>- от 0,1 до 80,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива	- от 0,1 до 80,0 (%)	Массовая доля внешней влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)	Массовая доля общей влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)	
Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива	- от 0,1 до 80,0 (%)											
Массовая доля внешней влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)											
Массовая доля общей влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)											
1.32.	ГОСТ 13455;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110;08.99	-	Массовая доля диоксида углерода карбонатов	- от 0,01 до 40,0 (%)						
1.33.	ГОСТ 13455;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110;08.99	-	Массовая доля диоксида углерода карбонатов	- от 0,01 до 40,0 (%)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	ГОСТ 15489.1-93;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110	-	Коэффициент размолоспособности по ВТИ	- от 1,00 до 3,00
1.35.	ГОСТ 1916-75 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;05.10;05.20;06.10.20.110	-	Массовая доля мелочи / Мелочь	- от 0 до 99 (%)
					Массовая доля минеральных примесей (породы) / Минеральные примеси (порода)	- от 0 до 99 (%)
1.36.	ГОСТ 147;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Продукция агломерации угля ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1;19.3;05.10;05.20;06.10.20.110;08.99;08.92.1	-	Высшая теплота сгорания	- от 10 до 35 (МДж/кг) от 10000 до 35000 (кДж/кг) от 2000 до 8400 (ккал/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		производств прочая, не включенная в другие группировки ;Торф				
1.37.	ГОСТ 147;Расчетный метод;расчетный метод	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Продукция агломерации угля ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Торф	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1;19.3;05.10;05.20;06.10.20.110;08.99;08.92.1	-	Низшая теплота сгорания	- -
1.38.	ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-96);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие	05.10.10.110;19.10.1;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	<p>Массовая доля общего водорода / Водород</p> <hr/> <p>Массовая доля общего углерода / Углерод</p>	<p>- от 0,12 до 6,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,25 до 99,5 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		(битуминозные) ;Торф			Массовая доля органического водорода / Органический водород	- -
					Массовая доля органического углерода / Органический углерод	- -
1.39.	ГОСТ 2408.3, п. 3;Расчетный метод;расчетный метод	Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Торф	05.10.10.110;19.10.1;05.10;05.20;08.92.1	-	Массовая доля кислорода	- -
1.40.	МП №9-С, издание 1989 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Породы горные ;Зола (продукты сжигания твердого топлива)	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110	-	Массовая доля бария / Барий / Ba	- от 0,01 до 1,0 (%)
					Массовая доля бериллия / Бериллий / Be	- от 0,0001 до 0,1 (%)
					Массовая доля бора / Бор / B	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля ванадия / Ванадий / V	- от 0,001 до 0,3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.40.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля висмута / Висмут / Bi</td> <td>- от 0,0002 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля вольфрама / Вольфрам / W</td> <td>- от 0,002 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля галлия / Галлий / Ga</td> <td>- от 0,0001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля германия / Германий / Ge</td> <td>- от 0,0002 до 0,01 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иттербия / Иттербий / Yb</td> <td>- от 0,0001 до 0,003 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иттрия / Иттрий / Y</td> <td>- от 0,001 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия / Кадмий / Cd</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта / Кобальт / Co</td> <td>- от 0,0001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лантана / Лантан / La</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лития / Литий / Li</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца / Марганец / Mn</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля висмута / Висмут / Bi	- от 0,0002 до 0,03 (%)	Массовая доля вольфрама / Вольфрам / W	- от 0,002 до 0,1 (%)	Массовая доля галлия / Галлий / Ga	- от 0,0001 до 0,1 (%)	Массовая доля германия / Германий / Ge	- от 0,0002 до 0,01 (%)	Массовая доля иттербия / Иттербий / Yb	- от 0,0001 до 0,003 (%)	Массовая доля иттрия / Иттрий / Y	- от 0,001 до 0,03 (%)	Массовая доля кадмия / Кадмий / Cd	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля кобальта / Кобальт / Co	- от 0,0001 до 0,1 (%)	Массовая доля лантана / Лантан / La	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля лития / Литий / Li	- от 0,001 до 1,0 (%)	Массовая доля марганца / Марганец / Mn	- от 0,001 до 1,0 (%)	
Массовая доля висмута / Висмут / Bi	- от 0,0002 до 0,03 (%)																											
Массовая доля вольфрама / Вольфрам / W	- от 0,002 до 0,1 (%)																											
Массовая доля галлия / Галлий / Ga	- от 0,0001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля германия / Германий / Ge	- от 0,0002 до 0,01 (%)																											
Массовая доля иттербия / Иттербий / Yb	- от 0,0001 до 0,003 (%)																											
Массовая доля иттрия / Иттрий / Y	- от 0,001 до 0,03 (%)																											
Массовая доля кадмия / Кадмий / Cd	- от 0,001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля кобальта / Кобальт / Co	- от 0,0001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля лантана / Лантан / La	- от 0,001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля лития / Литий / Li	- от 0,001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля марганца / Марганец / Mn	- от 0,001 до 1,0 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.40.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля меди / Медь / Cu</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молибдена / Молибден / Mo</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка / Мышьяк / As</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля / Никель / Ni</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ниобия / Ниобий / Nb</td> <td>- от 0,001 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова / Олово / Sn</td> <td>- от 0,0002 до 0,3 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца / Свинец / Pb</td> <td>- от 0,0002 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серебра / Серебро / Ag</td> <td>- от 0,00001 до 0,01 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля скандия / Скандий / Sc</td> <td>- от 0,0002 до 0,01 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция / Стронций / Sr</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы / Сурьма / Sb</td> <td>- от 0,002 до 1,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля меди / Медь / Cu	- от 0,0001 до 1,0 (%)	Массовая доля молибдена / Молибден / Mo	- от 0,0001 до 0,03 (%)	Массовая доля мышьяка / Мышьяк / As	- от 0,01 до 1,0 (%)	Массовая доля никеля / Никель / Ni	- от 0,0001 до 1,0 (%)	Массовая доля ниобия / Ниобий / Nb	- от 0,001 до 0,03 (%)	Массовая доля олова / Олово / Sn	- от 0,0002 до 0,3 (%)	Массовая доля свинца / Свинец / Pb	- от 0,0002 до 1,0 (%)	Массовая доля серебра / Серебро / Ag	- от 0,00001 до 0,01 (%)	Массовая доля скандия / Скандий / Sc	- от 0,0002 до 0,01 (%)	Массовая доля стронция / Стронций / Sr	- от 0,01 до 1,0 (%)	Массовая доля сурьмы / Сурьма / Sb	- от 0,002 до 1,0 (%)	
Массовая доля меди / Медь / Cu	- от 0,0001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля молибдена / Молибден / Mo	- от 0,0001 до 0,03 (%)																											
Массовая доля мышьяка / Мышьяк / As	- от 0,01 до 1,0 (%)																											
Массовая доля никеля / Никель / Ni	- от 0,0001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля ниобия / Ниобий / Nb	- от 0,001 до 0,03 (%)																											
Массовая доля олова / Олово / Sn	- от 0,0002 до 0,3 (%)																											
Массовая доля свинца / Свинец / Pb	- от 0,0002 до 1,0 (%)																											
Массовая доля серебра / Серебро / Ag	- от 0,00001 до 0,01 (%)																											
Массовая доля скандия / Скандий / Sc	- от 0,0002 до 0,01 (%)																											
Массовая доля стронция / Стронций / Sr	- от 0,01 до 1,0 (%)																											
Массовая доля сурьмы / Сурьма / Sb	- от 0,002 до 1,0 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.40.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля таллия / Таллий / Tl</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тантала / Тантал / Ta</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля титана / Титан / Ti</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфора / Фосфор / P</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома / Хром / Cr</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка / Цинк / Zn</td> <td>- от 0,003 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циркония / Цирконий / Zr</td> <td>- от 0,001 до 0,3 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля таллия / Таллий / Tl	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля тантала / Тантал / Ta	- от 0,01 до 0,1 (%)	Массовая доля титана / Титан / Ti	- от 0,01 до 1,0 (%)	Массовая доля фосфора / Фосфор / P	- от 0,1 до 1,0 (%)	Массовая доля хрома / Хром / Cr	- от 0,001 до 1,0 (%)	Массовая доля цинка / Цинк / Zn	- от 0,003 до 1,0 (%)	Массовая доля циркония / Цирконий / Zr	- от 0,001 до 0,3 (%)	
Массовая доля таллия / Таллий / Tl	- от 0,001 до 0,1 (%)																			
Массовая доля тантала / Тантал / Ta	- от 0,01 до 0,1 (%)																			
Массовая доля титана / Титан / Ti	- от 0,01 до 1,0 (%)																			
Массовая доля фосфора / Фосфор / P	- от 0,1 до 1,0 (%)																			
Массовая доля хрома / Хром / Cr	- от 0,001 до 1,0 (%)																			
Массовая доля цинка / Цинк / Zn	- от 0,003 до 1,0 (%)																			
Массовая доля циркония / Цирконий / Zr	- от 0,001 до 0,3 (%)																			
1.41.	ГОСТ 2160;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;05.10.05.20;06.10.20.110;08.99	-	Кажущаяся плотность	- от 0,7 до 3,5 (г/см <sup>3</sup> )														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		включенная в другие группировки				
1.42.	ГОСТ 2160;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;05.10;05.20;06.10.20.110;08.99	-	Действительная плотность	- от 0,7 до 5 (г/см <sup>3</sup> )
1.43.	ГОСТ 2093;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Продукция агломерации угля ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;19.3;05.10;05.20;06.10.20.110	-	Гранулометрический состав / Зерновой состав / Выход классов крупности	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ГОСТ 4790;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Уголь (Топливо твердое и продукты его обогащения)	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110;05.1	-	Выход фракций	- от 0 до 100 (%)
					Фракционный состав	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ 10742, п. 3.2 - 3.3;Отбор проб;отбор проб	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;05.10;05.20;06.10.20.110	-	Отбор проб	- -
1.46.	ГОСТ 10478;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	05.10.10.110;19.10.1;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 28974-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь бурый (лигнит) ;Зола (продукты сжигания твердого топлива)	05.10.10.110;19.10.1;05.10;05.20	-	Массовая доля бария / Барий	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля бериллия / Бериллий	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля бора / Бор	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля ванадия / Ванадий	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля галлия / Галлий	- от 0,0005 до 0,1 (%)
					Массовая доля иттрия / Иттрий	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля кобальта / Кобальт	- от 0,0003 до 0,1 (%)
					Массовая доля лантана / Лантан	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля марганца / Марганец	- от 0,001 до 0,5 (%)
					Массовая доля меди / Медь	- от 0,0001 до 0,05 (%)
					Массовая доля молибдена / Молибден	- от 0,0005 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.47.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля никеля / Никель</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца / Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома / Хром</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка / Цинк</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля никеля / Никель	- от 0,0005 до 0,1 (%)	Массовая доля свинца / Свинец	- от 0,001 до 0,05 (%)	Массовая доля хрома / Хром	- от 0,001 до 0,05 (%)	Массовая доля цинка / Цинк	- от 0,005 до 0,2 (%)	
Массовая доля никеля / Никель	- от 0,0005 до 0,1 (%)													
Массовая доля свинца / Свинец	- от 0,001 до 0,05 (%)													
Массовая доля хрома / Хром	- от 0,001 до 0,05 (%)													
Массовая доля цинка / Цинк	- от 0,005 до 0,2 (%)													
1.48.	ГОСТ 30404-2013 (ISO 157:1996), п.8.3, п.9.2.2, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля серы сульфатной</td> <td>- от 0,02 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиритной серы</td> <td>- от 0,05 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органической серы</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля серы сульфатной	- от 0,02 до 15 (%)	Массовая доля пиритной серы	- от 0,05 до 15 (%)	Массовая доля органической серы	Расчетный показатель: -			
Массовая доля серы сульфатной	- от 0,02 до 15 (%)													
Массовая доля пиритной серы	- от 0,05 до 15 (%)													
Массовая доля органической серы	Расчетный показатель: -													
1.49.	ГОСТ 32465;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1;05.10;05.20;	-	Массовая доля общей серы	- от 0,01 до 5,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	(спектрофотометрический)	бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	06.10.20.110;08.92.1			
1.50.	ГОСТ 9326;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1.01;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	Массовая доля хлора	- от 0,015 до 1,0 (%)
1.51.	ГОСТ Р 54242-2020 (ИСО 11723:2016), метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Уголь	05.10.10.110;19.10.1;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1;05.1	-	Массовая доля селена (Se)	- от 0,1 до 5000 (мкг/г)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 5000 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	AES)	(Уголь каменный, отходы добычи и обогащения углей, твердые остатки сжигания углей и материалы на их основе)				
1.52.	ГОСТ Р 55660;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Горф	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	Выход летучих веществ	- от 0,2 до 60,0 (%)
1.53.	ГОСТ Р 55661;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит)	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1;05.10;05.20;06.10.20.110;08.99;08.92.1;19.30.13	-	Зольность	- от 0,2 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		;Сланцы горючие (битуминозные) ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Торф ;Термоугли				
1.54.	ГОСТ 8606;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Уголь	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1.01;05.20;06.10.20.110 ;08.92.1;05.10	-	Массовая доля общей серы	- от 0,05 до 20 (%)
1.55.	ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или	05.10.10.110;19.30.11.130;19.30.12.120;19.10.1.01;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	Температура деформации DT	- от 1000 до 1500 (°C)
					Температура полусферы НТ	- от 1000 до 1500 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		торфа, уголь ретортный ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф			Температура растекания FT	- от 1000 до 1500 (°C)
					Температура сферы ST	- от 1000 до 1500 (°C)
1.56.	ГОСТ 28743;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	Массовая доля азота	- от 0,05 до 4,0 (%)
1.57.	ГОСТ 3168;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110;08.92.1	-	Газ	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Пирогенетическая вода /WsK	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Полукокс /sK	- от 0,1 до 98,0 (%)
					Смола /TsK	- от 0,1 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ 33503, п. 8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.10.110;05.10;05.20;06.10.20.110	-	Массовая доля аналитической влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.59.	ГОСТ 4453, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь древесный	20.14.72	-	Массовая доля соединений железа в пересчете на Fe	- от 0,01 до 10,0 (%)
Адсорбционная активность по индикатору					- от 100 до 300 (мг/г)	
Массовая доля водорастворимой золы / Зола водорастворимая					- от 0,01 до 18,0 (%)	
Степень измельчения / Остаток на сите					- от 0,1 до 99,0 (%)	
рН водной вытяжки					- от 1 до 14 (ед. рН)	
1.60.	ГОСТ 6217, п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь древесный	20.14.72.000	-	Адсорбционную активность угля по йоду	- от 10 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.						
1.61.	ГОСТ 12596;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Уголь активированный	20.14.71.110	-	Массовая доля золы	- от 0,2 до 90,0 (%)
1.62.	ГОСТ 17219;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Уголь активированный	20.14.71.110	-	Суммарный объем пор по воде	- от 0,2 до 5,0 (см <sup>3</sup> /г)
1.63.	ГОСТ Р 55956, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Уголь активированный	20.14.71.110	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.64.	ГОСТ Р 55958;Химические испытания, физико-химические испытания;	Уголь активированный	20.14.71.110	-	Выход летучих веществ	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	Гравиметрический (весовой)					
1.65.	ГОСТ Р 55960;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Уголь активированный	20.14.71.110	-	Зольность	- от 0,2 до 90,0 (%)
1.66.	ГОСТ 12597;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Уголь активированный	20.14.71.110	-	Массовая доля воды	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.67.	ГОСТ 31370;Отбор проб;отбор проб	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.1	-	Отбор проб	- -
1.68.	ГОСТ 22387.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.1	-	Массовая концентрация меркаптановой серы / Меркаптановая сера	- от 0,0010 до 0,250 (г/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	- от 0,0010 до 0,050 (г/м <sup>3</sup> )
1.69.	ГОСТ 22387.5, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии ;Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие, кроме газа горючего природного	06.20.1;19.20.3	-	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
1.70.	ГОСТ 27577;Расчетный метод;расчетный метод	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.1	-	Октановое число	- -
1.71.	ГОСТ 31369;Расчетный метод;расчетный метод	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие, кроме газа горючего природного ;Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии ;Газы горючие искусственные	19.20.3;06.20.1;35.21	-	Массовая теплота сгорания высшая	- -
					Массовая теплота сгорания низшая	- -
					Молярная теплота сгорания высшая	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.71.					<table border="1"> <tr> <td>Молярная теплота сгорания низшая</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Объемная теплота сгорания высшая</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Объемная теплота сгорания низшая</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Относительная плотность</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Число Воббе</td> <td>-</td> </tr> </table>	Молярная теплота сгорания низшая	-	Объемная теплота сгорания высшая	-	Объемная теплота сгорания низшая	-	Относительная плотность	-	Плотность	-	Число Воббе	-	
Молярная теплота сгорания низшая	-																	
Объемная теплота сгорания высшая	-																	
Объемная теплота сгорания низшая	-																	
Относительная плотность	-																	
Плотность	-																	
Число Воббе	-																	
1.72.	ГОСТ Р 53763;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.1	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация водяных паров</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Температура точки росы по воде</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая концентрация водяных паров	-	Температура точки росы по воде	-	от 2,15 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )  от минус 70 до плюс 30 (°C)								
Массовая концентрация водяных паров	-																	
Температура точки росы по воде	-																	
1.73.	ГОСТ 28656;Расчетный метод;расчетный метод	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.1	-	Давление насыщенных паров	-												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Плотность	-
1.74.	ГОСТ 22387.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии ;Газы горючие искусственные	06.20.1;35.21	-	Массовая доля смолы и пыли	- от 0,01 до 1,0 (г/м³)
1.75.	ГОСТ 22387.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии ;Газы горючие искусственные	06.20.1;35.21	-	Массовая доля смолы и пыли	- - от отсутствие
1.76.	ГОСТ 17310;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии ;Газы горючие искусственные	06.20.1;35.21	-	Плотность	- от 0,5 до 2,5 (кг/м³)
1.77.	ГОСТ 31371.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.1	-	Молярная доля гексанов / Гексаны / Гексан и его изомеры / С6Н6 и его изомеры	- от 0,001 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.77.	газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Молярная доля азота / Азот / N<sub>2</sub></td> <td>- от 0,005 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля бензола / Бензол / C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля водорода / Водород / H<sub>2</sub></td> <td>- от 0,001 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля гелия / Гелий / He</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля гептанов / Гептаны / Гептан и его изомеры / C<sub>7</sub>H<sub>16</sub> и его изомеры</td> <td>- от 0,001 до 0,25 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля диоксида углерода / Диоксид углерода / CO<sub>2</sub></td> <td>- от 0,005 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля изобутана / Изобутан / i-Бутан / i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub></td> <td>- от 0,001 до 4,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля изопентана / Изопентан / i-Пентан / i-C<sub>5</sub>H<sub>12</sub></td> <td>- от 0,001 до 2,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля кислорода / Кислород / O<sub>2</sub></td> <td>- от 0,005 до 2,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля метана / Метан / CH<sub>4</sub></td> <td>- от 40 до 99,97 (%)</td> </tr> </table>	Молярная доля азота / Азот / N <sub>2</sub>	- от 0,005 до 15,0 (%)	Молярная доля бензола / Бензол / C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	- от 0,001 до 0,05 (%)	Молярная доля водорода / Водород / H <sub>2</sub>	- от 0,001 до 0,5 (%)	Молярная доля гелия / Гелий / He	- от 0,001 до 0,5 (%)	Молярная доля гептанов / Гептаны / Гептан и его изомеры / C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> и его изомеры	- от 0,001 до 0,25 (%)	Молярная доля диоксида углерода / Диоксид углерода / CO <sub>2</sub>	- от 0,005 до 10,0 (%)	Молярная доля изобутана / Изобутан / i-Бутан / i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	- от 0,001 до 4,0 (%)	Молярная доля изопентана / Изопентан / i-Пентан / i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	- от 0,001 до 2,0 (%)	Молярная доля кислорода / Кислород / O <sub>2</sub>	- от 0,005 до 2,0 (%)	Молярная доля метана / Метан / CH <sub>4</sub>	- от 40 до 99,97 (%)	
Молярная доля азота / Азот / N <sub>2</sub>	- от 0,005 до 15,0 (%)																									
Молярная доля бензола / Бензол / C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	- от 0,001 до 0,05 (%)																									
Молярная доля водорода / Водород / H <sub>2</sub>	- от 0,001 до 0,5 (%)																									
Молярная доля гелия / Гелий / He	- от 0,001 до 0,5 (%)																									
Молярная доля гептанов / Гептаны / Гептан и его изомеры / C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> и его изомеры	- от 0,001 до 0,25 (%)																									
Молярная доля диоксида углерода / Диоксид углерода / CO <sub>2</sub>	- от 0,005 до 10,0 (%)																									
Молярная доля изобутана / Изобутан / i-Бутан / i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	- от 0,001 до 4,0 (%)																									
Молярная доля изопентана / Изопентан / i-Пентан / i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	- от 0,001 до 2,0 (%)																									
Молярная доля кислорода / Кислород / O <sub>2</sub>	- от 0,005 до 2,0 (%)																									
Молярная доля метана / Метан / CH <sub>4</sub>	- от 40 до 99,97 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.77.					<table border="1"> <tr> <td>Молярная доля н-Бутана / н-Бутан / <math>C_4H_{10}</math></td> <td>- от 0,001 до 4,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля н-Пентана / н-Пентан / <math>C_5H_{12}</math></td> <td>- от 0,001 до 2,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля неопентана / Неопентан / <math>C_5H_{12}</math></td> <td>- от 0,0005 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля октанов / Октаны / <math>C_8H_{18}</math></td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля пропана / Пропан / <math>C_3H_8</math></td> <td>- от 0,001 до 6,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля толуола / Толуол / <math>C_6H_5CH_3</math></td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молярная доля этана / Этан / <math>C_2H_6</math></td> <td>- от 0,001 до 15,0 (%)</td> </tr> </table>	Молярная доля н-Бутана / н-Бутан / $C_4H_{10}$	- от 0,001 до 4,0 (%)	Молярная доля н-Пентана / н-Пентан / $C_5H_{12}$	- от 0,001 до 2,0 (%)	Молярная доля неопентана / Неопентан / $C_5H_{12}$	- от 0,0005 до 0,05 (%)	Молярная доля октанов / Октаны / $C_8H_{18}$	- от 0,001 до 0,05 (%)	Молярная доля пропана / Пропан / $C_3H_8$	- от 0,001 до 6,0 (%)	Молярная доля толуола / Толуол / $C_6H_5CH_3$	- от 0,001 до 0,05 (%)	Молярная доля этана / Этан / $C_2H_6$	- от 0,001 до 15,0 (%)	
Молярная доля н-Бутана / н-Бутан / $C_4H_{10}$	- от 0,001 до 4,0 (%)																			
Молярная доля н-Пентана / н-Пентан / $C_5H_{12}$	- от 0,001 до 2,0 (%)																			
Молярная доля неопентана / Неопентан / $C_5H_{12}$	- от 0,0005 до 0,05 (%)																			
Молярная доля октанов / Октаны / $C_8H_{18}$	- от 0,001 до 0,05 (%)																			
Молярная доля пропана / Пропан / $C_3H_8$	- от 0,001 до 6,0 (%)																			
Молярная доля толуола / Толуол / $C_6H_5CH_3$	- от 0,001 до 0,05 (%)																			
Молярная доля этана / Этан / $C_2H_6$	- от 0,001 до 15,0 (%)																			
1.78.	ГОСТ 12764;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 30,0 (%)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	ГОСТ 19187, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля окиси бария	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.80.	ГОСТ 23581.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 7,0 (%)
1.81.	ГОСТ 23581.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 0,5 (%)
1.82.	ГОСТ 23581.7, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,005 до 1,0 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,005 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 23581.8, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,001 до 0,2 (%)
1.84.	ГОСТ 23581.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,010 до 2,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,010 до 2,0 (%)
1.85.	ГОСТ 23581.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,010 до 2,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,010 до 2,0 (%)
1.86.	ГОСТ 23581.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля металлического железа	- от 0,1 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ГОСТ 23581.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,04 до 20,0 (%)
1.88.	ГОСТ 23581.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля нерастворимого остатка	- от 0,5 до 30,0 (%)
1.89.	ГОСТ 23581.16, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,015 до 20 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,015 до 10 (%)
1.90.	ГОСТ 23581.16, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля оксида кальция	- от 1 до 30 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 1 до 30 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	ГОСТ 23581.17;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 25 (%)
1.92.	ГОСТ 23581.17;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 10 (%)
1.93.	ГОСТ 23581.17;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 1 до 25 (%)
1.94.	ГОСТ 23581.19;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,1 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.						
1.95.	ГОСТ 23581.19;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,005 до 2 (%)
1.96.	ГОСТ 23581.21, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля пятиокси ванадия / Окись ванадия (V)	- от 0,02 до 1 (%)
1.97.	ГОСТ 23581.21, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля пятиокси ванадия	- от 0,05 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ГОСТ 23581.22, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля закиси никеля / Закись никеля	- от 0,01 до 1 (%)
1.99.	ГОСТ 26482;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля металлического железа	- от 1 до 95 (%)
1.100.	ГОСТ 26628;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,005 до 1 (%)
1.101.	ГОСТ 26628;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,001 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.						
1.102.	ГОСТ 27562;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.103.	ГОСТ 32279, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Гигроскопическая влага	- от 0,1 до 10 (%)
1.104.	ГОСТ 32517.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля железа общего	- от 10,0 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 32518.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля оксида кремния	- от 1 до 45 (%)
1.106.	ГОСТ 32518.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля оксида кремния	- от 0,2 до 20 (%)
1.107.	ГОСТ 32599.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля общей серы	- от 0,05 до 5 (%)
1.108.	ГОСТ Р 53403;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля титана в пересчете на оксид титана (IV) /Оксид титана	- от 0,01 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ Р 53657;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля железа (II) в пересчете на оксид железа / Оксид железа	- от 0,5 до 45,0 (%)
1.110.	ГОСТ Р 53658;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,005 до 1,0 (%)
1.111.	ГОСТ Р 53659;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные (Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля марганца в пересчете на оксид марганца (II) / Марганца оксид	- от 0,02 до 10 (%)
1.112.	НСАМ 124-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные ;Руды и концентраты медные	07.10;07.29.11	-	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,004 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	ГОСТ 16589;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Руды железные (типа железистых кварцитов, неокисленные и слабоокисленные, продукты их обогащения)	07.10	-	Массовая доля железа магнетита	- от 1 до 100 (%)
1.114.	ГОСТ 22772.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Гигроскопическая влага	- от 0,1 до 10 (%)
1.115.	ГОСТ 22772.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 10,0 до 60,0 (%)
1.116.	ГОСТ 22772.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля двуокиси марганца	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.						
1.117.	ГОСТ 22772.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля железа общего	- от 1 до 25 (%)
1.118.	ГОСТ 22772.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля железа общего	- от 0,2 до 2 (%)
1.119.	ГОСТ 22772.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 1 до 40 (%) от 0,5 до 40 (%)
1.120.	ГОСТ 22772.5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,5 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	Фотометрический	марганцевые				
1.121.	ГОСТ 22772.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,005 до 0,5 (%)
1.122.	ГОСТ 22772.7, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,005 до 0,5 (%)
1.123.	ГОСТ 22772.7, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,06 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	ГОСТ 22772.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,005 до 1 (%)
1.125.	ГОСТ 22772.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,01 до 1 (%)
1.126.	ГОСТ 22772.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,005 до 1 (%)
1.127.	ГОСТ 22772.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,02 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.	ГОСТ 22772.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 8 (%)
1.129.	ГОСТ 22772.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 3 (%)
1.130.	ГОСТ 24236;Физико-механические;Измерение физических величин	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.131.	ГОСТ 24937, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,01 до 20,0 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,01 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	ГОСТ 27308, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19. 111;07.29.19.112	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,005 до 1,0 (%)
1.133.	ГОСТ 27309;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19. 111;07.29.19.112	-	Массовая доля окиси бария	- от 0,5 до 6 (%)
1.134.	ГОСТ 27309;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19. 111;07.29.19.112	-	Массовая доля окиси бария	- от 0,05 до 3 (%)
1.135.	ГОСТ 27561;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19. 111;07.29.19.112	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	ГОСТ 28077;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты марганцевые ;Руды марганцевые ;Концентраты марганцевые	07.29.19.110;07.29.19.111;07.29.19.112	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,5 до 30,0 (%)
1.137.	ГОСТ 24598;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды урановые и ториевые	07.29;07.21	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.138.	ГОСТ 30240.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки (Баритовые концентраты и баритовые утяжелители)	08.91.19.190	-	Массовая доля сульфата бария / Сульфат бария	- от 75,0 до 97,0 (%)
1.139.	ГОСТ 30240.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не	08.91.19.190	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,5 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		включенные в другие группировки (Баритовые концентраты )				
1.140.	ГОСТ 30240.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки (Баритовые концентраты )	08.91.19.190	-	<p>Массовая доля железа в пересчете на оксид железа / Железо</p> <p>Массовая доля суммы кальция и магния в пересчете на оксид кальция / Кальций, магний (суммарно в пересчете на оксид кальция)</p>	<p>- от 0,3 до 4,0 (%)</p> <p>- от 0,3 до 7,0 (%)</p>
1.141.	ГОСТ 30240.6-95 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки (Баритовые концентраты и баритовые утяжелители)	08.91.19.190	-	Массовая доля фракции 6 мкм / Фракция 6 мкм	- от 3,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	ГОСТ 30240.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки (Баритовые концентраты )	08.91.19.190	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.143.	ГОСТ 30240.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки (Баритовые концентраты и баритовые утяжелители)	08.91.19.190	-	Массовая доля пирита / Пирит	- от 0,5 до 7,0 (%)
1.144.	НСАМ 195-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Сульфат бария природный (барит)	08.91.19.190;08.91.19.110	-	Массовая доля оксида бария	- от 0,5 до 65,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.	ГОСТ 14657.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 10,0 до 30,0 (%)
1.146.	ГОСТ 14657.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1 до 25 (%)
1.147.	ГОСТ 14657.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1,5 до 10 (%) от 1 до 5 (%)
1.148.	ГОСТ 14657.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 30 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 14657.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида железа	- от 1 до 30 (%)
1.150.	ГОСТ 14657.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида железа	- от 1 до 30 (%)
1.151.	ГОСТ 14657.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,5 до 5,0 (%)
1.152.	ГОСТ 14657.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,5 до 5,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	ГОСТ 14657.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида фосфора	- от 0,025 до 1,0 (%)
1.154.	ГОСТ 14657.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,3 до 6 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,2 до 6 (%)
1.155.	ГОСТ 14657.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,25 до 3 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,05 до 1 (%)
1.156.	ГОСТ 14657.8, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля общей серы	- от 0,1 до 6,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ 14657.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 20,0 (%)
1.158.	ГОСТ 14657.11-96 , п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида галлия / Оксид галлия	- от 0,005 до 0,05 (%)
1.159.	ГОСТ 14657.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида хрома (III)	- от 0,003 до 0,5 (%)
1.160.	ГОСТ 14657.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида хрома (III)	- от 0,01 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ 14657.13-96 (ИСО 9208-89) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида ванадия (V) / Оксид ванадия	- от 0,005 до 0,5 (%) от 0,04 до 0,5 (%) от 0,005 до 0,4 (%)
1.162.	ГОСТ 14657.13-96 (ИСО 9208-89) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида ванадия (V) /Оксид ванадия	- от 0,05 до 0,5 (%)
1.163.	ГОСТ 14657.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида марганца	- от 0,1 до 0,5 (%)
1.164.	ГОСТ 14657.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бокситы	07.29.13.110	-	Массовая доля оксида марганца	- от 0,1 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.						
1.165.	ГОСТ 13583.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Щелочность	- от 0,03 до 0,8 (%)
1.166.	ГОСТ 13583.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида цинка	- от 0,002 до 0,04 (%)
1.167.	ГОСТ 13583.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида марганца	- от 0,0001 до 0,002 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.	ГОСТ 13583.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида марганца	- от 0,0005 до 0,007 (%)
1.169.	ГОСТ 13583.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида хрома	- от 0,0015 до 0,01 (%)
1.170.	ГОСТ 13583.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида хрома	- от 0,0002 до 0,01 (%)
1.171.	ГОСТ 25390;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,003 до 0,035 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.	ГОСТ 25469;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.173.	ГОСТ 25542.1-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,01 до 0,2 (%)
1.174.	ГОСТ 25542.2-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида железа	- от 0,005 до 0,20 (%)
1.175.	ГОСТ 25542.2-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида железа	- от 0,005 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ 25542.2-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида железа	- от 0,005 до 0,20 (%)
1.177.	ГОСТ 25542.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,01 до 0,6 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,05 до 1,0 (%)
1.178.	ГОСТ 25542.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,01 до 0,6 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,05 до 1,0 (%)
1.179.	ГОСТ 25542.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,001 до 0,02 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.						
1.180.	ГОСТ 25542.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля оксида фосфора	- от 0,001 до 0,01 (%)
1.181.	ГОСТ 25542.6, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Оксид ванадия (V)	- от 0,005 до 0,02 (%)
1.182.	ГОСТ 27799;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 4,0 (%)
1.183.	ГОСТ 27800;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,01 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.						
1.184.	ГОСТ 27801;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)	24.42.1	-	Насыпная плотность	- от 0,5 до 3,0 (г/см <sup>3</sup> )
1.185.	ГОСТ 32221;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Концентраты медные	07.29.11.120	-	Массовая доля золота (Au)	- от 1 до 100 (г/т)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 12 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,01 до 12 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 10 до 2000 (г/т)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,3 до 16 (%)
					Массовая доля оксида кальция	- от 0,3 до 16 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.185.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида алюминия</td> <td>- от 0,2 до 6 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 5 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,001 до 0,3 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>- от 1 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) свинца</td> <td>- от 0,01 до 12 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,2 до 6 (%)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (%)	Массовая доля меди (Cu)	- от 5 до 20 (%)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,005 до 0,2 (%)	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,3 (%)	Массовая доля железа (Fe)	- от 1 до 10 (%)	Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 0,01 до 12 (%)	
Массовая доля оксида алюминия	- от 0,2 до 6 (%)																			
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (%)																			
Массовая доля меди (Cu)	- от 5 до 20 (%)																			
Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,005 до 0,2 (%)																			
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,3 (%)																			
Массовая доля железа (Fe)	- от 1 до 10 (%)																			
Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 0,01 до 12 (%)																			
1.186.	ГОСТ 32221;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Концентраты медные	07.29.11.120	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) свинца</td> <td>- от 3 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 10 до 80 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида алюминия</td> <td>- от 0,2 до 6 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 3 до 15 (%)	Массовая доля меди (Cu)	- от 10 до 80 (%)	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,2 до 6 (%)									
Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 3 до 15 (%)																			
Массовая доля меди (Cu)	- от 10 до 80 (%)																			
Массовая доля оксида алюминия	- от 0,2 до 6 (%)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.					Массовая доля оксида кальция	- от 0,3 до 16 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,3 до 16 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 12 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 3 до 15 (%)
1.187.	ГОСТ 32221;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Концентраты медные	07.29.11.120	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,001 до 0,5 (%)
					Массовая доля диоксида кремния	- от 0,5 до 16 (%)
					Массовая доля золота (Au)	- от 0,05 до 1 (г/т)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,001 до 0,2 (%)
					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,004 до 0,7 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,5 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,003 до 0,8 (%)
1.188.	ГОСТ 32221;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Концентраты медные	07.29.11.120	-	Массовая доля золота (Au)	- от 1 до 100 (г/т)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 10 до 2000 (г/т)
					Массовая доля диоксида кремния	- от 5 до 32 (%)
1.189.	ГОСТ 32221;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Концентраты медные	07.29.11.120	-	Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 0,010 до 5,00 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,010 до 2,00 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,010 до 5,00 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,010 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,010 до 5,00 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,010 до 5,00 (%)
1.190.	ГОСТ 33208;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19.290; 07.29.1	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0010 до 0,100 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,0010 до 0,50 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 10,0 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0010 до 6,0 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0010 до 5,00 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (%)
1.191.	ГОСТ 33209;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие	07.29.11;07.29.19;07.29.1	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 1,00 до 35,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	(объемный)	группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)				
1.192.	ГОСТ 33210, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19;07.29.1	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,50 до 45,0 (%)
1.193.	ГОСТ Р 56856;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19;07.29.1	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,20 до 40,0 (%) от 3,00 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.		продукты их переработки)				
1.194.	ГОСТ Р 56856;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19;07.29.1	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 20,0 (%)
1.195.	ГОСТ Р 56857;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19;07.29.1	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1,00 до 62,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ Р 56857;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты прочих цветных металлов (Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19;07.29.1	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1,00 до 32,0 (%)
1.197.	НСАМ 170-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты никелевые ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Произукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки (Сульфидные медно-никелевые руды и любые другие материалы)	08.99.29.290;07.29.11; 07.29.12;07.29;08.99	-	Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,02 до 120 (г/т)
					Массовая доля платины (Pt)	- от 0,08 до 120 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	НСАМ 112-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Руды и концентраты циркониевые ;Камни драгоценные и полудрагоценные; алмазы технические, необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные; пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивы; минералы прочие	07.29.19.180;08.99.2	-	Массовая доля двуокиси циркония	- от 3,0 до 80,0 (%)
1.199.	ГОСТ 13230.1, п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля кремния (Si)	- от 8 до 95 (%)
1.200.	ГОСТ 13230.1, п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля кремния (Si)	- от 8 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	ГОСТ 13230.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,01 до 0,25 (%)
1.202.	ГОСТ 13230.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,2 (%)
1.203.	ГОСТ 13230.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,2 (%)
1.204.	ГОСТ 13230.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.	ГОСТ 13230.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,05 до 1,2 (%)
1.206.	ГОСТ 13230.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,02 до 1,2 (%)
1.207.	ГОСТ 13230.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,5 до 1,2 (%)
1.208.	ГОСТ 13230.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля титана (Ti)	- от 0,05 до 0,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.						
1.209.	ГОСТ 13230.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Ферросилиций	24.10.12.110	-	Массовая доля титана (Ti)	- от 0,01 до 0,2 (%)
1.210.	ГОСТ 16591.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Ферросиликомарганец	24.10.12.310	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 50,0 до 80,0 (%)
1.211.	НСАМ 82-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140	-	Содержание триоксида вольфрама / Триоксид вольфрама / Оксид вольфрама	- от 0,05 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	НСАМ 163-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140	-	<p>Массовая доли окиси кальция</p> <p>Массовая доли окиси магния</p> <p>Массовая доля окиси алюминия</p> <p>Массовая доля окиси железа (F2O3)</p>	<p>- от 0,1 до 30 (%)</p> <p>- от 0,5 до 30 (%)</p> <p>- от 1,0 до 65 (%)</p> <p>- от 1,0 до 20 (%)</p>
1.213.	НСАМ 163-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140	-	<p>Массовая доли окиси магния</p> <p>Массовая доля двуокиси титана / Оксид титана</p> <p>Массовая доля закиси марганца / Оксид марганца</p>	<p>- от 0,1 до 3,0 (%)</p> <p>- от 0,01 до 6,0 (%)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (%)</p>
1.214.	НСАМ 163-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140	-	Массовая доля двуокиси кремния / Оксид кремния	- от 20 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.						
1.215.	НСАМ 60-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камни драгоценные и полудрагоценные; алмазы технические, необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные; пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивы; минералы прочие ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140;08.9.2	-	Массовая доля оксида стронция	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.216.	НСАМ 64-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140;08.9.29.290;08.99;07.10;07.29	-	Массовая доля оксида хрома	- от 2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.		Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Породы горные				
1.217.	НСАМ 64-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140;08.99.29.290;08.99.07.10;07.29	-	Массовая доля оксида хрома	- от 0,001 до 0,2 (%) от 0,1 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.	НСАМ 65-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140;08.99.08.99.29.290;07.10.07.29	-	Массовая доля закиси марганца / Оксид марганца	- от 0,005 до 2,0 (%)
1.219.	НСАМ 65-Х;Расчетный метод;расчетный метод	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные	08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140;08.99.08.99.29.290;07.10.07.29	-	Массовая доля марганца / Марганец	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Породы горные				
1.220.	НСАМ 176-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Камни драгоценные и полудрагоценные; алмазы технические, необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные; пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие	08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.11.12.140;08.99.08.99.29.290;07.10.07.29;08.9.2;08.91.19.190	-	Массовая доля оксида циркония / Оксид циркония	- от 0,001 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		природные абразивы; минералы прочие ;Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Породы горные				
1.221.	НСАМ 228-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Камни драгоценные и полудрагоценные; алмазы технические,	08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.11.20.140;07.10.07.29;08.99.29.290;08.99;08.99.2;08.91.19.190	-	Массовая доля сурьмы / Сурьма	- от 0,0005 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные; пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивы; минералы прочие ;Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Породы горные				
1.222.	НСАм 56-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные ;Руды марганцевые ;Руды хромовые (хромитовые) ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные	07.10;07.29.19.111;07.29.19.121;08.11.12.120;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.12.119	-	Двуокись титана / Оксид титана	- от 0,002 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	НСАМ 66-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Руды железные ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.120.140;07.10	-	Массовая доля общей пятиоксида фосфора	- от 0,3 до 30 (%)
1.224.	НСАМ 66-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Руды железные ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.120.140;07.10	-	Пятиокись фосфора / Оксид фосфора	- от 0,02 до 3 (%)
1.225.	НСАМ 66-Х;Расчетный метод;расчетный метод	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Руды железные ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.120.140;07.10	-	Фосфор / Массовая доля фосфора	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.						
1.226.	НСАМ 215-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Руды марганцевые ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Камни драгоценные и полудрагоценные; алмазы технические, необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные; пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивы; минералы прочие ;Породы горные	08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.11.20.140;07.29.19.111;07.29;08.99.2	-	Массовая доля оксида бария / Оксид бария	- от 0,003 до 5,0 (%)
1.227.	НСАМ 86-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;	Уголь ;Бокситы ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных	05.1;07.29.13.110;07.10;07.29	-	Массовая доля галлия / Галлий	- от 0,0001 до 0,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.	Фотометрический	металлов				
1.228.	НСАМ 139-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Произукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Уголь	07.10;07.29;08.99;08.99.290;05.1	-	Массовая доля фтора	- от 0,005 до 12 (%) от 5 до 50 (%)
1.229.	НСАМ 236-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды вольфрамовые ;Руды молибденовые ;Породы горные	07.29;07.29.19.141;07.29.19.151	-	Массовая доля висмута / Висмут	- от 0,005 до 2 (%)
1.230.	НСАМ 5-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие	08.91.19.190;08.91.1;08.99;07.10;07.29	-	Массовая доля окиси железа / Окись железа	- от 0,035 до 3,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		группировки ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Породы горные				
1.231.	НСАМ 258-Ф;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов	07.10;07.29	-	Массовая доля сульфатной серы / Сера сульфатная	- от 0,25 до 25,0 (%)
1.232.	НСАМ 260-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты свинца, цинка и олова ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Породы горные	07.29.15;07.29;07.29.19.290	-	Массовая доля олова / Олово	- от 0,002 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	НСАМ 70-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Уголь	07.10;07.29;05.1	-	Массовая доля германия / Германий	- от 0,0003 до 0,1 (%)
1.234.	НСАМ N 155-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений прочее ;Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Зола и остатки от сжигания отходов ;Сырье вторичное неметаллическое прочее ;Сырье вторичное, содержащее металлы	07.10;07.29;08.91.19;08.91.19.190;08.99;38.21.40.000;38.32.39.000;38.32.2	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0020 до 0,010 (%) от 0,020 до 10,0 (%)
Массовая доля железа (Fe)					- от 0,010 до 14,0 (%)	
Массовая доля кадмия (Cd)					- от 0,00050 до 20,0 (%)	
Массовая доля кобальта (Co)					- от 0,0050 до 10,0 (%)	
Массовая доля марганца (Mn)					- от 0,0010 до 20,0 (%)	
Массовая доля меди (Cu)					- от 0,00050 до 20,0 (%)	
Массовая доля никеля (Ni)					- от 0,0050 до 10,0 (%)	
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,020 до 20,0 (%)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,050 до 10,0 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,00050 до 20,0 (%)
1.235.	НСАМ № 138 - Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы карбонатные прочие ;Бокситы ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды марганцевые ;Руды хромовые (хромитовые)	08.11.20.140;07.29.13.110;07.10;07.29.1;07.29.19.111;07.29.19.121	-	Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P2O5	- от 0,1 до 40,0 (%)
					Массовая доля титана в пересчете на оксид титана (IV)	- от 0,020 до 20,0 (%)
					Массовая доля марганца в пересчете на оксид марганца (II)	- от 0,020 до 40,0 (%)
					Массовая доля кремния в пересчете на SiO <sub>2</sub>	- от 0,050 до 80,0 (%)
					Массовая доля железа общего в пересчете на Fe2O3(общ)	- от 0,05 до 70,0 (%)
					Массовая доля алюминия в пересчете на Al2O3	- от 0,10 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	НСАМ № 138 - Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Породы карбонатные прочие ;Бокситы ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды марганцевые ;Руды хромовые (хромитовые)	08.11.20.140;07.29.13.110;07.10.1;07.29.1;07.29.19.111;07.29.19.121	-	<p>Массовая доля алюминия в пересчете на Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>Массовая доля железа в пересчете на Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>Массовая доля кальция в пересчете на CaO</p> <p>Массовая доля магния (в пересчете на MgO)</p>	<p>- от 40,0 до 80,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 70,0 (%)</p> <p>- от 0,10 до 60,0 (%)</p> <p>- от 0,15 до 45,0 (%)</p>
1.237.	НСАМ № 3-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений	07.10;07.29;08.91.1	-	Массовая доля общей серы	- от 0,10 до 50,0 (%)
1.238.	НСАМ 237-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды золотосодержащие ;Руды и концентраты	07.10;07.29;07.29.19;07.29.14.121;07.29.14.120;08.99;08.99.29.290	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,10 до 20,0 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.		золотосодержащие ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки				
1.239.	НСАМ 230-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Руды и концентраты медные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Известняк и гипс ;Отходы производства механизированной добычи карбонатной породы и гипсового камня	07.29.11;07.29;08.11.2 ;08.11.20.150	-	Массовая доля диоксида углерода	- от 0,1 до 47 (%)
1.240.	НСАМ 49-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих	08.99;08.99.29.290;07.10;07.29;08.91.1;38.32.39.000;38.32.2	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.		цветных металлов ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Сырье вторичное неметаллическое прочее ;Сырье вторичное, содержащее металлы				
1.241.	НСАМ 119-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений	08.99;08.99.29.290;07.10;07.29;08.91.1	-	Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,005 до 1,00 (%)
1.242.	НСАМ 162-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые	08.99;08.99.29.290;07.10;07.29;07.29.19.290;07.29.14.121;07.29.14.120;	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,01 до 2 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.		полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды золотосодержащие ;Руды и концентраты золотосодержащие ;Руды серебряные ;Руды и концентраты серебряные ;Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки	07.29.14.111;07.29.14.110;08.91.19.190		Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,1 до 20 (г/т)
1.243.	НСАМ 196-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Руды железные	07.10	-	Массовая доля ванадия (V)	- от 0,0015 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.	НСАМ 196-Х ;Расчетный метод;расчетный метод	Руды железные	07.10	-	Массовая доля оксида ванадия / Оксид ванадия	Расчетный показатель: - -
1.245.	НСАМ 199-ХС ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Руды железные ;Руды и концентраты драгоценных металлов ;Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Концентраты металлов платиновой группы ;Руды металлов платиновой группы ;Руды и концентраты металлов платиновой группы ;Руды золотосодержащие ;Руды и концентраты золотосодержащие ;Руды серебряные ;Руды и концентраты серебряные ;Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не	08.99;08.99.29.290;07.10;07.29.14;07.29;07.29.14.132;07.29.14.131;07.29.14.130;07.29.14.121;07.29.14.120;07.29.14.111;07.29.14.110;08.91.19.190	-	Массовая доля золота (Au)  Массовая доля палладия (Pd)  Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,07 до 5 (г/т)  - от 0,5 до 100 (г/т)  - от 0,2 до 100 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.		включенные в другие группировки				
1.246.	ГОСТ 3594.12;Физико-механические;Измерение физических величин	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.247.	ГОСТ 3594.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,01 до 60,0 (%)
1.248.	ГОСТ 3594.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,01 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие				
1.249.	ГОСТ 21216, п.5.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, площадь, изменение размеров, угол)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля крупнозернистых включений на каждом сите	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.250.	ГОСТ 21216, п.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля фракции	- от 3 до 100 (%)
1.251.	ГОСТ 21216, п.5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Число пластичности	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.		динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие				
1.252.	ГОСТ 21216, п.5.5;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Огнеупорность	- от 100 до 1600 (°С)
1.253.	ГОСТ 21216, п.5.6;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Остаток на сите с сеткой N 0063	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.254.	ГОСТ 21216, п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля кварца (свободного диоксида кремния)	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.		динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие				
1.255.	ГОСТ 21216, п.5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля закиси железа	- от 0,01 до 20,0 (%)
1.256.	ГОСТ 21216, п.5.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,01 до 20,0 (%)
1.257.	ГОСТ 21216, п.5.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Содержание сульфатной серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,01 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.		динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие				
1.258.	ГОСТ 21216, п.5.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,001 до 5,0 (%)
1.259.	ГОСТ 21216, п.5.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля суммы оксидов кальция и магния в водной вытяжке	- от 0,0001 до 1 (%)
1.260.	ГОСТ 21216, п.5.19;Химические испытания, физико-	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля хлор-ионов в водной вытяжке	- от 0,001 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.	испытания; Титриметрический (объемный)	силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ; Каолин и глины каолиновые прочие				
1.261.	ГОСТ 21216, п.5.20; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Глины и каолин ; Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ; Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,01 до 20,0 (%)
1.262.	ГОСТ 21216, п.5.21; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Гравий, песок, глины и каолин ; Глины и каолин ; Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ; Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.263.	ГОСТ 21216, п.5.22; Химические испытания, физико-	Гравий, песок, глины и каолин ; Глины и каолин ; Глины, андалузит, кианит и	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Влажность	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	испытания;Гравиметрический (весовой)	силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие				
1.264.	ГОСТ 21216, п.5.23;Физико-механические;Увлажняемость	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Формовочная влажность глинистого сырья	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.265.	ГОСТ 21216, п.5.27;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21	-	Спекаемость	Указание диапазона не требуется: -
1.266.	ГОСТ 21282;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня,	Бентониты (глины бентонитовые)	08.12.22.111	-	Бентонитовое число (Б)	- от 1 до 90 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.	объема					
1.267.	НСАМ 15-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Гравий, песок, глины и каолин ;Глины и каолин ;Глины, андалузит, кианит и силлиманит прочие; муллит; земли шамотные или динасовые ;Каолин и глины каолиновые прочие ;Бокситы	08.12;08.12.2;08.12.22 ;08.12.21;07.29.13.110	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 5 до 50 (%)
1.268.	ГОСТ 20544;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые	08.99;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193	-	Содержание слюды	- от 1 до 100 (%)
1.269.	ГОСТ 26318.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 20,0 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.		группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162			
1.270.	ГОСТ 26318.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,1 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.		пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки				
1.271.	ГОСТ 26318.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 1,5 до 15,0 (%)
1.272.	ГОСТ 26318.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукция горнодобывающих производств прочая, не	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 1,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.	Титриметрический (объемный)	включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162			
1.273.	ГОСТ 26318.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 1,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки				
1.274.	ГОСТ 26318.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,02 до 10,0 (%)
1.275.	ГОСТ 26318.6, п.2;Химические испытания, физико-химические	Продукция горнодобывающих производств прочая, не	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,2 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.	испытания; Титриметрический (объемный)	включенная в другие группировки; Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки; Шпаты полевые (материалы полевошпатовые); Пески полевошпатовые; Пески кварц-полевошпатовые; Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки; Слюда необработанная; Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.12.11.193; 08.99.29.160; 08.99.29.161; 08.9.29.162		Массовая доля оксида магния	- от 0,2 до 30,0 (%)
1.276.	ГОСТ 28069; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Руды и концентраты марганцевые; Руды марганцевые; Концентраты марганцевые	07.29.19.110; 07.29.19.111; 07.29.19.112	-	Массовая доля карбонатного марганца / Марганец карбонатный	- от 5 до 35 (%)
1.277.	ГОСТ 26318.7; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки; Ископаемые полезные прочие, не	08.99; 08.99.29.290; 08.99.29.180; 08.12.11.191; 08.12.11.193; 08.99.29.160; 08.99.29.161;	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,5 до 20,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.		включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99.29.162			
1.278.	ГОСТ 26318.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля оксида серы (VI)	- от 0,01 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		чешуйки				
1.279.	ГОСТ 26318.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля оксида фосфора (V)	- от 0,01 до 3,0 (%)
1.280.	ГОСТ 26318.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.		включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99.29.162			
1.281.	ГОСТ 26318.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля кварца / Кварц	- от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.		чешуйки				
1.282.	ГОСТ 26318.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ;Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески полевошпатовые ;Пески кварц-полевошпатовые ;Слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластины и чешуйки ;Слюда необработанная ;Слюда, расщепленная на пластины и чешуйки	08.99;08.99.29.290;08.99.29.180;08.12.11.191;08.12.11.193;08.99.29.160;08.99.29.161;08.99.29.162	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.283.	ГОСТ 19728.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	- от 0,5 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.	ГОСТ 19728.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида кремния (IV)	- от 0,4 до 70,0 (%)
1.285.	ГОСТ 19728.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Растворимость в соляной кислоте	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.286.	ГОСТ 19728.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,05 до 2,0 (%)
1.287.	ГОСТ 19728.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 2,0 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.	ГОСТ 19728.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,1 до 1,0 (%)
1.289.	ГОСТ 19728.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 1,0 до 5,0 (%)
1.290.	ГОСТ 19728.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида титана (IV)	- от 0,02 до 5,0 (%)
1.291.	ГОСТ 19728.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,2 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.	ГОСТ 19728.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,3 до 40,0 (%)
1.293.	ГОСТ 19728.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,001 до 5,0 (%)
1.294.	ГОСТ 19728.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0050 до 1,0 (%)
1.295.	ГОСТ 19728.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,003 до 1,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,003 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ 19728.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля водорастворимых солей	- от 0,01 до 0,5 (%)
1.297.	ГОСТ 19728.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля хлор-ионов в водной вытяжке	- от 0,001 до 0,01 (%)
1.298.	ГОСТ 19728.14-2001 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля сульфат-ионов в водной вытяжке	- от 0,001 до 1,0 (%)
1.299.	ГОСТ 19728.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0005 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.	ГОСТ 19728.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Сернистые соединения	наличие/отсутствие -
1.301.	ГОСТ 19728.17;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,3 до 40,0 (%)
1.302.	ГОСТ 19728.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
					рН водной суспензии	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.303.	ГОСТ 19728.19;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	ГОСТ 19728.20;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)
1.305.	ГОСТ 25216-82 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Тальк, стеатит природный ;Тальк ;Тальк, стеатит природный	08.99.29.172;08.99.29.171;08.99.29.170	-	Массовая доля железа, извлекаемого магнитом	- от 0,005 до 10 (%)
1.306.	ГОСТ 22552.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Кварц, кварцит ;Песчаник ;Пески кварцевые	08.99.29.120;08.11.12.180;08.12.11.120	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 95,0 до 99,9 (%)
1.307.	ГОСТ 22552.2, п.4, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,01 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.	ГОСТ 22552.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,05 до 4,0 (%)
1.309.	ГОСТ 22552.3, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,05 до 2 (%) от 0,01 до 0,5 (%)
1.310.	ГОСТ 22552.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,015 до 0,5 (%)
1.311.	ГОСТ 22552.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.	ГОСТ 22552.6-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Массовая доля тяжелых минералов / Тяжёлые минералы	- от 0,01 до 15,0 (%)
1.313.	ГОСТ 2642.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.314.	ГОСТ 2642.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Относительное изменение массы при прокаливании	- от 0,1 до 55,0 (%)
1.315.	ГОСТ 2642.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида кремния (IV)	- от 2 до 99 (%) от 90 до 99 (%) от 2 до 99 (%) от 1 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.	ГОСТ 2642.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида кремния (IV)	- от 10 до 70 (%) от 0,1 до 10 (%)
1.317.	ГОСТ 2642.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 15 до 99 (%) от 0,5 до 70 (%) от 15 до 99 (%)
1.318.	ГОСТ 2642.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,05 до 1 (%)
1.319.	ГОСТ 2642.5, п.5, п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,05 до 6 (%) от 0,01 до 2,5 (%) от 0,01 до 0,6 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.	ГОСТ 2642.5, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,3 до 10 (%)
1.321.	ГОСТ 2642.5, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,01 до 10 (%)
1.322.	ГОСТ 2642.6-2017 , п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида титана (IV)	- от 0,05 до 5,0 (%)
1.323.	ГОСТ 2642.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,2 до 99 (%) от 0,3 до 4 (%) от 0,2 до 45 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.						
1.324.	ГОСТ 2642.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,2 до 15 (%)
1.325.	ГОСТ 2642.8;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,1 до 10 (%)
1.326.	ГОСТ 2642.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,5 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.	ГОСТ 2642.9, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида хрома (III)	- от 1 до 65 (%) от 5 до 65 (%)
1.328.	ГОСТ 2642.9, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида хрома (III)	- от 0,1 до 10 (%)
1.329.	ГОСТ 2642.10-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида фосфора (V)	- от 0,1 до 1 (%) от 1 до 15 (%)
1.330.	ГОСТ 2642.11-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля гидроксида натрия	- от 0,1 до 5 (%)
					Массовая доля оксида калия	- от 0,1 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	AES)					
1.331.	ГОСТ 2642.12-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,05 до 1,0 (%) от 0,03 до 1,0 (%)
1.332.	ГОСТ 2642.12-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,1 до 10 (%)
1.333.	ГОСТ 2642.13-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида бора / Оксид бора	- от 0,01 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.	ГОСТ 2642.14-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия огнеупорные	23.20	-	Массовая доля оксида циркония (IV)	- от 1 до 7 (%)
1.335.	ГОСТ Р 51063, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,5 до 60 (%)
1.336.	ГОСТ Р 51063, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,3 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.						
1.337.	ГОСТ Р 51063, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	- от 0,2 до 10 (%)
1.338.	ГОСТ Р 51063, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,3 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	ГОСТ Р 51063, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Массовая доля оксида фосфора	- от 0,005 до 0,1 (%)
1.340.	ГОСТ Р 51063, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.341.	ГОСТ Р 51063, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Горючие вещества	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)				
1.342.	ГОСТ Р 51063, п.13;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Выход фракций  Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)
1.343.	ГОСТ Р 51063, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (пыль инертная)	08.91.19.190;23.99.19.190	-	Степень гидрофобизации	- от 0,1 до 1,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.						
1.344.	ГОСТ 14870;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Реактивы химические общелабораторного назначения ;Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты химические прочие	20.59.52.194;20.59;20.59.5	-	Массовая доля воды	- от 0,02 до 5,0 (%)
1.345.	ГОСТ 18995.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты химические прочие ;Реактивы химические общелабораторного назначения	20.59;20.59.5;20.59.52.194	-	Плотность при 20 °С	- от 0,7 до 1,2 (г/см <sup>3</sup> )
1.346.	ГОСТ 18995.1;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты химические прочие ;Реактивы	20.59;20.59.5;20.59.52.194	-	Плотность при 20 °С	- от 0,7 до 1,2 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		химические общелабораторного назначения				
1.347.	ГОСТ 18866, п.6.2;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень	08.12.13;08.12.12.140	-	Модуль кислотности	- от 0,3 до 5,0
1.348.	ГОСТ 18866, п.6.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень	08.12.13;08.12.12.140	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.349.	ГОСТ 18866, п.6.2.6;Химические испытания, физико-химические	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12.13;08.12.12.140	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,5 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень				
1.350.	ГОСТ 18866, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень	08.12.13;08.12.12.140	-	Массовая доля серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,02 до 10,0 (%)
1.351.	ГОСТ 18866, п.6.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень	08.12.13;08.12.12.140	-	Металлические включения	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.352.	ГОСТ 8269.1, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,01 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	испытания;гравиметрический (весовой)	добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	08.11.12.119;08.11.12.110;08.99			
1.353.	ГОСТ 8269.1, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,15 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.		щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки				
1.354.	ГОСТ 8269.1, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	<p>Массовая доля оксида алюминия</p> <hr/> <p>Массовая доля оксида железа</p>	<p>- от 0,15 до 50,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 70,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.		вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки				
1.355.	ГОСТ 8269.1, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	<p>Массовая доля оксида кальция</p> <p>Массовая доля оксида магния</p>	<p>- от 0,10 до 70,0 (%)</p> <p>- от 0,15 до 50,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.	ГОСТ 8269.1, п. 4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Массовая доля серы сульфатной	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.357.	ГОСТ 8269.1, п. 4.7;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля сульфидной серы	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.		Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки				
1.358.	ГОСТ 8269.1, п. 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	<p>Массовая доля оксида калия</p> <hr/> <p>Массовая доля оксида натрия</p>	<p>- от 0,05 до 20,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 30,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки				
1.359.	ГОСТ 8269.1, п. 4.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	<p>Массовая доля легкорастворимых хлоридов</p> <hr/> <p>Массовая доля хлоридов</p>	<p>- от 0,01 до 10,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 10,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.		включенная в другие группировки				
1.360.	ГОСТ 8269.1, п. 4.11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля оксида марганца	- от 0,04 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.	ГОСТ 8269.1, п. 4.12;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,06 до 5,0 (%)
1.362.	ГОСТ 8269.1, п. 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля оксида хрома	- от 0,03 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки				
1.363.	ГОСТ 8269.1, п. 4.14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Породы горные	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.13.000;08.11.12.120;08.11.12.119;08.11.12.110;08.99	-	Массовая доля оксида фосфора	- от 0,04 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		магматические и метаморфические ;Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки				
1.364.	ГОСТ 10060;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из бетона, используемые в строительстве ;Здания сборные из бетона ;Изделия строительные из бетона ;Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего	23.63.10;23.69;23.69.1 ;23.61;23.61.2;23.61.1 ;23.99.13	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.	ГОСТ 10180, п.7.2;Физико-механические;прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из бетона, используемые в строительстве ;Здания сборные из бетона ;Изделия строительные из бетона	23.63.10;23.69;23.61;23.61.2;23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие	- от 0,5 до 100 (МПа)
1.366.	ГОСТ 28570;Физико-механические;прочность	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из бетона, используемые в строительстве ;Здания сборные из бетона ;Изделия строительные из бетона	23.69;23.69.1;23.61;23.61.2;23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие	- от 0,5 до 150 (МПа)
1.367.	ГОСТ 25485, Приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из бетона, используемые в строительстве ;Здания сборные из бетона ;Изделия строительные из бетона	23.69.1;23.61;23.61.2;23.61.1	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.	ГОСТ 4640, п. 7.2; Расчетный метод; расчетный метод	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ;Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.110;23.99.19.111	-	Модуль кислотности	Расчетный показатель: - от 0,5 до 3,0
1.369.	ГОСТ 4640, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ;Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.110;23.99.19.111	-	Водостойкость	- от 3 до 14 (ед. рН)
1.370.	ГОСТ 3594.9-77 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глины огнеупорные ;Глины	08.12.22.112;08.12.22.110	-	Массовая доля глинистой составляющей / Глинистая составляющая	- от 5 до 99 (%)
1.371.	ГОСТ 3594.10;Физико-механические;измерение физических величин	Глины огнеупорные ;Глины	08.12.22.112;08.12.22.110	-	Коллоидальность	- от 0,01 до 30,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	ГОСТ 25732;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Руды железные ;Руды и концентраты марганцевые	07.10;07.29.19.110	-	Истинная плотность	- от 2,0 до 6,0 (г/см <sup>3</sup> )
1.373.	ГОСТ 25732;Физико-механические;плотность	Руды железные ;Руды и концентраты марганцевые	07.10;07.29.19.110	-	Насыпная плотность	- от 2,0 до 6,0 (г/см <sup>3</sup> )
					Объемная плотность	- от 2,0 до 6,0 (г/см <sup>3</sup> )
1.374.	ГОСТ 25732;Расчетный метод;расчетный метод	Руды железные ;Руды и концентраты марганцевые	07.10;07.29.19.110	-	Пористость	Расчетный показатель: -
1.375.	ГОСТ 9758, п. 6;Физико-механические;плотность	Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Породы горные вулканические прочие ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Известняк и	08.11.11.190;08.11;08.11.12.119;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20;08.11.20.140;08.12.13;08.11.12.116	-	Насыпная плотность	- от 0,8 до 4,0 (кг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		гипс ;Породы карбонатные прочие ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Туф вулканический				
1.376.	ГОСТ 9758, п. 7;Физико-механические;плотность	Породы горные вулканические прочие ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Камень для памятников или строительства прочий ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Известняк и гипс ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11.12.119;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.12.190;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.2;08.12.13	-	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	- от 0,8 до 4,0 (г/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.	ГОСТ 9758, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Камень для памятников или строительства прочий ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Известняк и гипс ;Породы карбонатные прочие ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.12.190;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20;08.11.20.140;08.12.13	-	Истинная плотность	- от 0,8 до 4,0 (г/см <sup>3</sup> )
1.378.	ГОСТ 9758, п. 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Камень для памятников или строительства прочий ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Камень известняковый для	08.11;08.11.12.190;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.190;08.12.13	-	Влажность	- от 0,05 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.		памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей				
1.379.	ГОСТ 9758, п. 16;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Водопоглощение крупного заполнителя	- от 0 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.	ГОСТ 9758, п. 17-18;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Камень для памятников или строительства прочий ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12.190;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	<p>Гранулометрический (зерновой) состав</p> <p>Полный остаток на каждом сите</p> <p>Частный остаток на каждом сите</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.381.	ГОСТ 9758, п. 19;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Коэффициент формы зерен	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.		Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей				
1.382.	ГОСТ 9758, п. 20;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Содержание расколотых зерен в гравии	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.						
1.383.	ГОСТ 9758, п. 22;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12 .119;08.11.12.116;08.1 1.12.112;08.11.12.111; 08.11.12.110;08.11.20. 140;08.11.11.190;08.1 2.13	-	Содержание зерен инородных горных пород	- от 0 до 100 (%)
1.384.	ГОСТ 9758, п. 23;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;	08.11;08.11.2;08.11.12 .119;08.11.12.116;08.1 1.12.112;08.11.12.111; 08.11.12.110;	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.		Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13			
1.385.	ГОСТ 9758, п. 25;Физико-механические;прочность	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	- от 0,2 до 50 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		для строительных целей				
1.386.	ГОСТ 9758, п. 26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Истираемость щебня (гравия)	- от 0 до 100 (%)
1.387.	ГОСТ 9758, п. 29-30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.		Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13			
1.388.	ГОСТ 9758, п. 31;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.		для строительных целей				
1.389.	ГОСТ 9758, п. 32;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Стойкость крупного заполнителя против железистого распада	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.390.	ГОСТ 9758-2012 , п. 33;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;	-	Потери массы крупного заполнителя при кипячении	- от 0,05 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.		Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13			
1.391.	ГОСТ 9758-2012 , п. 35;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Водорастворимые сернистые и сернокислые соединения в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.		для строительных целей				
1.392.	ГОСТ 9758-2012 , п. 36;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,05 до 50,0 (%)
1.393.	ГОСТ 9758-2012 , п. 37;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;	-	Коэффициент размягчения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.		Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13			
1.394.	ГОСТ 9758-2012 , п. 41;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ;Известняк и гипс ;Породы горные вулканические прочие ;Туф вулканический ;Базальт ;Андезит ;Породы горные вулканические ;Породы карбонатные прочие ;Камень известняковый для памятников или строительства прочий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.11;08.11.2;08.11.12.119;08.11.12.116;08.11.12.112;08.11.12.111;08.11.12.110;08.11.20.140;08.11.11.190;08.12.13	-	Химическая стойкость	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.		для строительных целей				
1.395.	ГОСТ 4071.1;Физико-механические;прочность	Изделия огнеупорные	23.20	-	Предел прочности при сжатии при комнатной температуре	- от 0,1 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.396.	ГОСТ 4071.2;Физико-механические;прочность	Изделия огнеупорные	23.20	-	Предел прочности при сжатии при комнатной температуре	- от 0,5 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.397.	ГОСТ 17177, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Влажность	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.398.	ГОСТ 17177, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Водопоглощение	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.	ГОСТ 17177, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Массовая доля органических веществ	- от 0,1 до 100 (%)
1.400.	ГОСТ 17177, п.14;Физико-механические;прочность	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Предел прочности при сжатии	- от 0,01 до 200 (МПа)
1.401.	ГОСТ 17177, п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Средний диаметр	- от 1 до 1000 (мм)
1.402.	ГОСТ 17177, п.22;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Модуль кислотности	- от 0,3 до 5,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	«сухой химии»					
1.403.	ГОСТ Р 58527;Физико-механические;прочность	Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ;Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ;Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного ;Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня	23.20.11;23.20.12;23.32.11;23.61.12;23.61.11	-	Предел прочности при изгибе	- от 0,1 до 200 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,5 до 500 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.	ГОСТ 8735;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	Влажность	- от 0,05 до 30,0 (%)
					Общее содержание серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,05 до 1,0 (%)
					Содержание сульфатной серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,05 до 1,0 (%)
1.405.	ГОСТ 8735;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
					Полный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%)
					Частный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%)
1.406.	ГОСТ 8735;Физико-механические;плотность	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	Истинная плотность	- от 1,0 до 4,0 (г/см <sup>3</sup> )
					Насыпная плотность	- от 50 до 500 (кг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.	ГОСТ 8735;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	<p>Морозостойкость</p> <p>Наличие органических примесей</p> <p>Реакционная способность</p> <p>Содержание глины в комках</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц</p>	<p>- от 1 до 400 (циклов)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0,1 до 60,0 (ммоль/л)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 60,0 (%)</p>
1.408.	ГОСТ 8735;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	<p>Минералого-петрографический состав</p> <p>Содержание вредных примесей</p> <p>Содержание зёрен изверженных пород</p> <p>Содержание зёрен метаморфических пород</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.					Содержание зёрен осадочных пород	- от 0 до 100 (%)
					Содержание кварцевых зёрен	- от 0 до 100 (%)
1.409.	ГОСТ 8735;Расчетный метод;расчетный метод	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	Модуль крупности	Расчетный показатель: -
					Пустотность	Расчетный показатель: -
					Содержание сульфидной серы в пересчете на SO3	Расчетный показатель: -
1.410.	ГОСТ 8735;Отбор проб;отбор проб	Пески природные ;Пески строительные	08.12.11;08.12.11.130	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.411.	ГОСТ 22552.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песчаник ;Пески кварцевые ;Кварц, кварцит	08.11.12.180;08.12.11.120;08.99.29.120	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля остатка на каждом сите	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	ГОСТ 5802, п.6;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные	23.64.10	-	Прочность на сжатие	- от 0,5 до 200 (МПа)
1.413.	ГОСТ 5802, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные	23.64.10	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)
1.414.	ГОСТ 25607, п. 5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень ;Смеси песчано-гравийные ;Гравий ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.1	-	Водостойкость	- от 0 до 5 (%)
1.415.	ГОСТ 32026, п. 7.7;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Глины легкоплавкие	08.12.22.114	-	Температурный интервал вспучивания	- от 900 до 1300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.	ГОСТ 29234.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пески кварцевые	08.12.11.120	-	Массовая доля глинистых частиц	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.417.	ГОСТ 29234.3;Расчетный метод;расчетный метод	Пески кварцевые	08.12.11.120	-	Коэффициент однородности	Указание диапазона не требуется: -
					Средний размер зерна	- от 0,05 до 2,5 (мм)
1.418.	ГОСТ 33031-2014 ;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	-	Минералого-петрографический состав	Указание диапазона не требуется: - от 0 до 100 (%)
					Содержание изверженных интрузивных пород (гранит, габбро, диорит и др.)	- от 0 до 100 (%)
					Содержание изверженных эффузивных пород (базальт, порфирит, диабаз и др.)	- от 0 до 100 (%)
					Содержание кварца	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.					Содержание метаморфических пород (кварцит, кристаллические сланцы и др.)	- от 0 до 100 (%)
					Содержание осадочных пород (известняк, доломит, песчаник, кремень и др.)	- от 0 до 100 (%)
					Содержание пород и минералов относимых к вредным примесям	- от 0 до 100 (%)
1.419.	ГОСТ 8269.0, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.420.	ГОСТ 8269.0, п. 4.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
					Полный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.					Частный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%)
1.421.	ГОСТ 8269.0, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание дробленых зерен	- от 0 до 100 (%)
1.422.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.2-4.5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.423.	ГОСТ 8269.0, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание глины в комках	- от 0,1 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.		для строительных целей				
1.424.	ГОСТ 8269.0, п. 4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.425.	ГОСТ 8269.0, п. 4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Дробимость	- от 5,0 до 65,0 (%)
1.426.	ГОСТ 8269.0, п. 4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.		для строительных целей				
1.427.	ГОСТ 8269.0, п. 4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Истираемость щебня (гравия)	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.428.	ГОСТ 8269.0, п. 4.11;Физико-механические;сопротивление	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Сопротивление удару на копре	Указание диапазона не требуется: -
1.429.	ГОСТ 8269.0, п. 4.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		для строительных целей				
1.430.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.13;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	<p>Минералого-петрографический состав</p> <p>Содержание изверженных интрузивных пород (гранит, габбро, диорит и др.)</p> <p>Содержание изверженных эффузивных пород (базальт, порфирит, диабаз и др.)</p> <p>Содержание кварца</p> <p>Содержание метаморфических пород (кварцит, кристаллические сланцы и др.)</p> <p>Содержание осадочных пород (известняк, доломит, песчаник, кремень и др.)</p> <p>Содержание пород и минералов относимых к вредным примесям</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Наличие органических примесей	соответствует/не соответствует -
1.432.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.15;Физико-механические;плотность	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Истинная плотность	- от 1 до 4 (г/см <sup>3</sup> )
1.433.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.16;Физико-механические;плотность	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Средняя плотность	- от 1,0 до 5,0 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.16;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Пористость	Расчетный показатель: -
1.435.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.17;Физико-механические;плотность	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Насыпная плотность	- от 10,0 до 800,0 (кг/м³)
1.436.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.17;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Пустотность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Водопоглощение	- от 0 до 30,0 (%)
1.438.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Влажность	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.439.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.20;Физико-механические;прочность	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Предел прочности при сжатии	- от 5 до 500 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Реакционная способность	- от 0,1 до 60,0 (ммоль/л)
1.441.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 10 (%)
1.442.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.24;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание асбеста	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.25;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.444.	ГОСТ 8269.0-97 , п. 4.27;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Щебень ;Гравий ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.13	-	Электрическая проводимость	- от 0 до 32 (См/м)
1.445.	ГОСТ 7392, п. 6.3 - 6.6;Отбор проб;отбор проб	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.446.	ГОСТ 7392, п. 7.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Зерновой состав	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.					Полный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%)
					Частный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%)
1.447.	ГОСТ 7392, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Содержание глины в комках	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.448.	ГОСТ 7392, п. 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 100 (%)
1.449.	ГОСТ 7392, п. 7.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Содержание в песке зерен размером менее 0,5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание зерен размером менее 0,16 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.	ГОСТ 7392, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.451.	ГОСТ 7392, п. 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -
1.452.	ГОСТ 7392, п. 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.453.	ГОСТ 7392, п. 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.						
1.454.	ГОСТ 7392, п. 7.10;Физико-механические;плотность	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Средняя плотность зерен щебня	- от 1 до 4,5 (г/см <sup>3</sup> )
1.455.	ГОСТ 7392, п. 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)
1.456.	ГОСТ 7392, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Содержание дробленных зерен	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.457.	ГОСТ 7392, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,03 до 32 (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.457.						
1.458.	ГОСТ 7392, п. 7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Содержание длинных зерен	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.459.	ГОСТ 7392, п. 7.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Камень природный дробленый	08.12.12.140;08.12.12.150	-	Признаки солнечного ожога	наличие/отсутствие -
1.460.	ГОСТ 3344, п.3.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Щебень ;Гравий и песок ;Смеси песчано-гравийные ;Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гравий	08.12.13;08.12.12.140; 08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12;08.12.12.130	-	Содержание слабых зерен	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.460.						
1.461.	ГОСТ Р ИСО 1762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бумага и картон ;Целлюлоза	17.12;17.11	-	Массовая доля золы	- от 0,2 до 100 (%)
1.462.	ГОСТ Р 59592;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Торф	05.10;05.20;05.10.10.10;19.10.1;08.92.1	-	Массовая доля диоксида кремния в золе топлива / Диоксид кремния	- от 0,3 до 80,0 (%)
					Массовая доля триоксида серы в золе топлива / Триоксид серы / Оксид серы	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.463.	ГОСТ Р 59592;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Торф	05.10;05.20;05.10.10.10;19.10.1;08.92.1	-	Массовая доля диоксида титана в золе топлива / Диоксид титана	- от 0,05 до 8,0 (%)
					Массовая доля оксида калия в золе топлива / Оксид калия	- от 0,05 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.					Массовая доля оксида натрия в золе топлива / Оксид натрия	- от 0,05 до 20,0 (%)
					Массовая доля оксида фосфора в золе топлива / Оксид фосфора	- от 0,01 до 10,0 (%)
					Массовая доля смешанного оксида марганца в золе топлива / Смешанный оксид марганца	- от 0,05 до 20,0 (%)
1.464.	ГОСТ Р 59592;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Торф	05.10;05.20;05.10.10.10;19.10.1;08.92.1	-	Массовая доля оксида алюминия в золе топлива / Оксид алюминия	- от 0,15 до 50,0 (%)
					Массовая доля оксида железа (III) в золе топлива / Оксид железа	- от 0,1 до 60,0 (%)
					Массовая доля оксида кальция в золе топлива / Оксид кальция	- от 0,2 до 60,0 (%)
					Массовая доля оксида магния в золе топлива / Оксид магния	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.465.	ГОСТ Р 59592;Расчетный метод;расчетный метод	Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Антрацит ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Торф	05.10;05.20;05.10.10.1 10;19.10.1;08.92.1	-	Массовая доля алюминия (Al)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля железа (Fe)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля калия	Расчетный показатель: -
					Массовая доля кальция (Ca)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля кремния (Si)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля магния (Mg)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля марганца (Mn)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля натрия	Расчетный показатель: -
					Массовая доля серы (S)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля титана (Ti)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля фосфора (P)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.	ГОСТ 21289, п.5.1;Физико-механические;измерения механических величин	Продукция агломерации угля (Брикеты, полученные из углей бурых и лигнитов, углей каменных, антрацитов, а также продуктов их переработки - рассортированных и обогащенных углей, промпродукта, шламов, кокса и полукокса);Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля	19.30;19.30.12.120;19.30.11.130	-	Механическая прочность	- от 0 до 100 (%)
1.467.	ГОСТ Р 54237, кроме п.9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Уголь ;Антрацит ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Торф ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации бурого угля (лигнита) ;Брикеты, окатыши и продукты агломерации угля ;Топливо-энергетические полезные ископаемые (каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие	05.1;05.10.10.110;06.10.20.110;19.10.1;08.92.1;19.30.12.120;19.30.11.130	-	Массовая доля алюминия Массовая доля бария Массовая доля диоксида кремния в золе топлива Массовая доля диоксида кремния в топливе Массовая доля диоксида титана в золе топлива	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 2,04 до 73,73 (%) Расчетный показатель: - - от 0,06 до 1,47 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.467.		сланцы, кокс, торф, брикеты, продукты обогащения, переработки, а также твердые остатки сжигания угля и материалы на их основе)			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля диоксида титана в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кремния</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида алюминия в золе топлива</td> <td>- от 1,04 до 29,54 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида алюминия в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида бария в золе топлива</td> <td>- от 266 до 950 (мкг/г) от 0,13 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля диоксида титана в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля железа	Расчетный показатель: -	Массовая доля калия	Расчетный показатель: -	Массовая доля кальция	Расчетный показатель: -	Массовая доля кремния	Расчетный показатель: -	Массовая доля магния	Расчетный показатель: -	Массовая доля марганца	Расчетный показатель: -	Массовая доля натрия	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида алюминия в золе топлива	- от 1,04 до 29,54 (%)	Массовая доля оксида алюминия в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида бария в золе топлива	- от 266 до 950 (мкг/г) от 0,13 до 3,00 (%)	
Массовая доля диоксида титана в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля железа	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля калия	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля кальция	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля кремния	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля магния	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля марганца	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля натрия	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида алюминия в золе топлива	- от 1,04 до 29,54 (%)																											
Массовая доля оксида алюминия в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида бария в золе топлива	- от 266 до 950 (мкг/г) от 0,13 до 3,00 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.467.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида бария в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида железа в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида железа в золе топлива</td> <td>- от 0,39 до 47,94 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида калия в золе топлива</td> <td>- от 0,09 до 2,53 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида калия в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида кальция в золе топлива</td> <td>- от 1,04 до 44,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида кальция в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида магния в золе топлива</td> <td>- от 0,40 до 7,29 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида магния в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида марганца в золе топлива</td> <td>- от 198 до 834 (мкг/г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида марганца в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида бария в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида железа в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида железа в золе топлива	- от 0,39 до 47,94 (%)	Массовая доля оксида калия в золе топлива	- от 0,09 до 2,53 (%)	Массовая доля оксида калия в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида кальция в золе топлива	- от 1,04 до 44,03 (%)	Массовая доля оксида кальция в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида магния в золе топлива	- от 0,40 до 7,29 (%)	Массовая доля оксида магния в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида марганца в золе топлива	- от 198 до 834 (мкг/г)	Массовая доля оксида марганца в топливе	Расчетный показатель: -	
Массовая доля оксида бария в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида железа в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида железа в золе топлива	- от 0,39 до 47,94 (%)																											
Массовая доля оксида калия в золе топлива	- от 0,09 до 2,53 (%)																											
Массовая доля оксида калия в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида кальция в золе топлива	- от 1,04 до 44,03 (%)																											
Массовая доля оксида кальция в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида магния в золе топлива	- от 0,40 до 7,29 (%)																											
Массовая доля оксида магния в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида марганца в золе топлива	- от 198 до 834 (мкг/г)																											
Массовая доля оксида марганца в топливе	Расчетный показатель: -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.467.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида натрия в золе топлива</td> <td>- от 0,17 до 7,44 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида натрия в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида стронция в золе топлива</td> <td>- от 285 до 10460 (мкг/г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида стронция в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида фосфора в золе топлива</td> <td>- от 0,10 до 1,34 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида фосфора в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серы</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля титана</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триоксида серы в золе топлива</td> <td>- от 0,14 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триоксида серы в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида натрия в золе топлива	- от 0,17 до 7,44 (%)	Массовая доля оксида натрия в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида стронция в золе топлива	- от 285 до 10460 (мкг/г)	Массовая доля оксида стронция в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида фосфора в золе топлива	- от 0,10 до 1,34 (%)	Массовая доля оксида фосфора в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля серы	Расчетный показатель: -	Массовая доля стронция	Расчетный показатель: -	Массовая доля титана	Расчетный показатель: -	Массовая доля триоксида серы в золе топлива	- от 0,14 до 10,0 (%)	Массовая доля триоксида серы в топливе	Расчетный показатель: -	
Массовая доля оксида натрия в золе топлива	- от 0,17 до 7,44 (%)																											
Массовая доля оксида натрия в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида стронция в золе топлива	- от 285 до 10460 (мкг/г)																											
Массовая доля оксида стронция в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида фосфора в золе топлива	- от 0,10 до 1,34 (%)																											
Массовая доля оксида фосфора в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля серы	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля стронция	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля титана	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля триоксида серы в золе топлива	- от 0,14 до 10,0 (%)																											
Массовая доля триоксида серы в топливе	Расчетный показатель: -																											

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.467.					Массовая доля фосфора	Расчетный показатель: -
1.468.	ГОСТ Р 56859, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты медные ;Сырье вторичное, содержащее медь ;Руды и концентраты прочих цветных металлов	07.29.11;38.32.23;07.29	-	Массовая доля серебра (Ag)	- от 2,0 до 3000 (млн <sup>-1</sup> ) от 2,0 до 3000 (г/т)
1.469.	ГОСТ 18262.12;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты титановые ;Руды и концентраты ванадиевые ;Агломерат железорудный ванадийсодержащий	07.29.19.160;07.29.19.170;07.10.10.144	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,0025 до 0,2 (%)
1.470.	ГОСТ 33206-2020 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, АЕС)	Руды медные ;Руды и концентраты медные (медесодержащие и полиметаллические руды и продукты их переработки)	07.29.11.110;07.29.11	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,005 до 0,50 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,010 до 0,50 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 10,00 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,010 до 5,00 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,010 до 15,00 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0010 до 5,00 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,010 до 15,00 (%)
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
2.2.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
2.3.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2,0 до 600,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 2,0 до 600 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 5000,0 (мкг/м <sup>3</sup> )
2.5.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,0075 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,00017 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0002 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация вольфрама	- от 0,01 до 17,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация галлия (Ga)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
2.5.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,00125 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0002 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кремния</td> <td>- от 0,025 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,0025 до 2,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,0005 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кремния	- от 0,025 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,01 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,0005 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кремния	- от 0,025 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,01 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,0005 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
2.5.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,00017 до 0,125 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена (Se)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>- от 0,001 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация теллура</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 0,005 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00017 до 0,125 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,001 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация теллура	- от 0,0005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,005 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00017 до 0,125 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,001 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация теллура	- от 0,0005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,005 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация хрома	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Воздух рабочей зоны	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 100 (%)
2.7.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 50 (°C)
2.8.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
2.9.	ГОСТ 12.1.005;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,3 до 30,0 (м/с)
2.10.	ГОСТ Р 52716;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация монооксида углерода	- от 5 до 120 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.11.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	- от 5,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.12.	МУ № 1639-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация озона	- от 0,05 до 0,24 (мг/м <sup>3</sup> )
2.13.	МУ 2.2.5.2810-10, п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
2.14.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	фотометрический				Массовая концентрация диоксида серы	- от 5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.15.	МУ 4785-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака / Аммиак	- от 1,3 до 13,3 (мг/м <sup>3</sup> )
Концентрация формальдегида					- от 0,04 до 1,1 (мг/м <sup>3</sup> )	
2.16.	МУ 5886-91 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли / Кремния диоксид (кристаллический)	- от 0,05 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.17.	МУ 5887-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аморфного диоксида кремния в производственной пыли / Кремния диоксид (аморфный)	- от 0,5 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1 до 250 включительно (мг/м <sup>3</sup> )
2.19.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.20.	ПНД Ф 13.2.3.67-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Санитарно-защитная зона ;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.21.	АОВ 0.005.169;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
2.21.	газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация амилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутанола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация винулацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация декана</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диацетонового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бутанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация винулацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бутанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация винулацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
2.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилбензола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация м-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилэтилкетона</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация о-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация п-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация циклогексанола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация циклогексанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация циклогексанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилцеллозольва</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )													
2.22.	АЮВ 0.005.169;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
2.23.	ПНД Ф 13.1:2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Азот, объемная доля / Азот</td> <td>- от 70 до 90 (%)</td> </tr> <tr> <td>Водород, объемная доля / Водород</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кислород, объемная доля / Кислород</td> <td>- от 1,0 до 21 (%)</td> </tr> <tr> <td>Метан, объемная доля / Метан</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (%)</td> </tr> </table>	Азот, объемная доля / Азот	- от 70 до 90 (%)	Водород, объемная доля / Водород	- от 0,1 до 1,0 (%)	Кислород, объемная доля / Кислород	- от 1,0 до 21 (%)	Метан, объемная доля / Метан	- от 0,05 до 10,0 (%)	
Азот, объемная доля / Азот	- от 70 до 90 (%)													
Водород, объемная доля / Водород	- от 0,1 до 1,0 (%)													
Кислород, объемная доля / Кислород	- от 1,0 до 21 (%)													
Метан, объемная доля / Метан	- от 0,05 до 10,0 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.					Углерода диоксид, объемная доля / Диоксид углерода	- от 0,3 до 5,0 (%)
					Углерода оксид, объемная доля / Оксид углерода	- от 0,05 до 10 (%)
2.24.	МВИ-2-05;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	i-Бутан, массовая концентрация / i-Бутан	- от 0,10 до 1,0 (г/м³)
					i-Пентан, массовая концентрация / i-Пентан	- от 0,10 до 1,0 (г/м³)
					Ацетон, массовая концентрация / Ацетон	- от 0,10 до 10 (г/м³)
					Бензин, массовая концентрация / Бензин	- от 0,05 до 4,0 (г/м³)
					Бензол, массовая концентрация / Бензол	- от 0,005 до 1,5 (г/м³)
					Бутан, массовая концентрация / Бутан	- от 0,10 до 1,0 (г/м³)
					Винилхлорид, массовая концентрация / Винилхлорид	- от 0,0020 до 0,30 (г/м³)
					Гексан, массовая концентрация / Гексан	- от 0,010 до 0,10 (г/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					Дизельное топливо, массовая концентрация / Дизельное топливо Дихлорэтан, массовая концентрация / Дихлорэтан Диэтиловый эфир, массовая концентрация / Диэтиловый эфир Керосин, массовая концентрация / Керосин Ксилол, массовая концентрация / Ксилол Метанол, массовая концентрация / Метанол Пропан, массовая концентрация / Пропан Пропан-бутановая смесь, массовая концентрация / Пропан-бутановая смесь Сольвент, массовая концентрация / Сольвент Стирол, массовая концентрация / Стирол	- от 0,25 до 6,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,10 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 2,0 до 60 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 4,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,020 до 1,5 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,050 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,10 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,100 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,020 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,010 до 3,0 (г/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					Тетрахлорметан, массовая концентрация / Тетрахлорметан Толуол, массовая концентрация / Толуол Трихлорэтилен, массовая концентрация / Трихлорэтилен Уайт-спирит, массовая концентрация / Уайт-спирит Углеводороды нефти, массовая концентрация / Углеводороды нефти Хлорбензол, массовая концентрация / Хлорбензол Хлороформ, массовая концентрация / Хлороформ Этиловый спирт, массовая концентрация / Этиловый спирт	- от 0,010 до 0,20 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,025 до 2,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,10 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,050 до 4,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,10 до 2,0 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,20 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,010 до 0,20 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,20 до 5,0 (г/м <sup>3</sup> )
2.25.	МВИ-2-05;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.	МУ 5930-91;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация солей фтористоводородной кислоты	- от 0,25 до 12,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация фторида водорода	- от 0,1 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.27.	МУ 5932-91;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлорида водорода / Хлорид водорода	- от 2,5 до 62,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.28.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	- от 0,20 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.29.	ФР.1.31.2001.00384 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая доля сажи / Сажа	- от 2,0 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	МУК 4.1.2474-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 5,0 до 65,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.31.	МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,04 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.32.	ГОСТ 12.3.018;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Динамическое давление	- от 0 до 2000 (Па)
					Относительная влажность	- от 0 до 100 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,3 до 20 (м/с)
					Статическое давление	- от 0 до 2000 (Па)
					Температура	- от минус 30 до плюс 800 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.						
2.33.	МУК 4.3.3722-21, Глава VII;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления Уровень шума Эквивалентный уровень звука	- от 25 до 138 (дБА) - от 25 до 138 (дБА)
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы ;Отходы ;Отходы от подготовки питьевой воды и воды для промышленных нужд ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10 до 100000 (мг/л (ppm)) от 10 до 100000 (мг/кг) от 10 до 100000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Отходы ;Промышленные отходы ;Отходы от заводской обработки использованной воды, не определяемые иначе ;Отходы от подготовки питьевой воды и воды для промышленных нужд ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Массовая доля золы	- от 5,0 до 98,0 (%)
3.3.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ;Породы горные ;Отходы ;Промышленные отходы ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.4.	ГОСТ Р 54261;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Массовая доля золы	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ Р 54261;Теплотехнические испытания;Измерение теплоты сгорания	Отходы	-	-	Теплота сгорания	- от 9,0 до 35,0 (МДж)
3.6.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы ;Минеральные материалы	-	-	Отбор проб	- -
3.7.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Пробоподготовка;пробоподготовка	Промышленные отходы ;Минеральные материалы	-	-	Пробоподготовка	- -
3.8.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;Грунты	-	-	Отбор проб	- -
3.9.	ГОСТ 17.4.3.01;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почвы ;Грунты	-	-	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ 17.4.4.01, п.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы	-	-	Емкость катионного обмена	- от 2,0 до 400,0 (ммоль/100г)
					Емкость катионного обмена	- от 2,0 до 400,0 (мг-экв/100 г)
3.11.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.12.	ГОСТ 17.4.4.02;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почвы	-	-	Пробоподготовка	- -
3.13.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	Общая сумма растворимых в воде веществ (сухой остаток)	- от 0,1 до 5,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	- от 0,1 до 20,0 (мСм/см)
3.15.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы	-	-	Массовая доля бикарбонат-иона	- от 0,1 до 100 (ммоль/100г)
					Массовая доля карбонат-иона	- от 0,1 до 100 (ммоль/100г)
3.16.	ГОСТ 26425;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 0,5 до 50,0 (ммоль/100г)
3.17.	ГОСТ 26426, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 1,0 до 50,0 (ммоль/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ГОСТ 26426, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Почвы	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 0,5 до 50 (ммоль/100 г)
3.19.	ГОСТ 26427;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы	-	-	Массовая доля калия/ Калий в водной вытяжке/ Калий	- от 0,05 до 10,0 (ммоль/100г)
Массовая доля натрия/ Натрий в водной вытяжке/ Натрий					- от 0,5 до 10,0 (ммоль/100г)	
3.20.	ГОСТ 26428;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы	-	-	Массовая доля кальция/ Кальций в водной вытяжке/ Кальций	- от 0,5 до 10,0 (ммоль/100г)
Массовая доля магния/ Магний в водной вытяжке/ Магний					- от 0,5 до 6,0 (ммоль/100г)	
3.21.	ГОСТ 26428;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почвы	-	-	Массовая доля кальция/ Кальций в водной вытяжке/ Кальций	- от 0,5 до 10,0 (ммоль/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая доля магния/ Магний в водной вытяжке/ Магний	- от 0,5 до 6,0 (ммоль/100г)
3.22.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	Массовая доля зольности	- от 0,1 до 90,0 (%)
3.23.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 0,1 до 150,0 (ммоль/100г)
3.24.	ГОСТ Р 53123;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ГОСТ Р 53123;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почвы	-	-	Пробоподготовка	-
3.26.	ФР 1.31.2017.27474;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы	-	-	Массовая доля водорастворимых форм фторидов	- от 1 до 190 (мг/кг)
3.27.	ГОСТ 17.5.4.01;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.28.	ГОСТ 17.5.4.02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля сухого остатка	- от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ГОСТ 17.5.4.02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Количество эквивалентов сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,0034 до 0,014 (моль/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация ионов кальция	- от 0,0005 до 0,01 (моль/дм <sup>3</sup> )
					Молярная концентрация эквивалента бикарбонат-ионов	- от 0,0001 до 0,005 (моль/дм <sup>3</sup> )
					Молярная концентрация эквивалента ионов магния	- от 0,0005 до 0,01 (моль/дм <sup>3</sup> )
					Молярная концентрация эквивалента хлорид-ионов	- от 0,0006 до 0,0056 (моль/дм <sup>3</sup> )
3.30.	ГОСТ 17.5.4.02;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Ионы натрия	- от 0,002 до 0,01 (моль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	ГОСТ Р 58596;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ;Вмещающие породы	-	-	Азот общий	- от 0,05 до 3,0 (%)
3.32.	ГОСТ Р 58596;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ;Вмещающие породы	-	-	Азот общий	- от 0,05 до 3,0 (%)
3.33.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ;Вмещающие породы	-	-	Подвижный фосфор	- от 12,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 12,5 до 1000 (мг/кг)
3.34.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ;Вмещающие породы	-	-	Подвижный калий	- от 12,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 12,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	ГОСТ 26210;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля обменного калия	- от 25 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 25 до 400 (мг/кг)
3.36.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ;Породы горные ;Грунты ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 145,0 (ммоль/100г)
3.37.	ГОСТ 26261;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Валовый калий в почве	- от 2,0 до 30,0 (%)
3.38.	ГОСТ 26261;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Валовый фосфор в почве	- от 0,05 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.40.	ГОСТ 26485;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Породы горные ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	- от 0,03 до 1,0 (ммоль/100г)
3.41.	ГОСТ 26487, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;Породы горные	-	-	Обменный кальций	- от 0,15 до 200,0 (ммоль/100г)
					Обменный магний	- от 0,05 до 125,0 (ммоль/100г)
3.42.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Породы горные	-	-	Массовая доля обменного аммония	- от 2,5 до 100,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 2,5 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ГОСТ 26950;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Породы горные	-	-	Обменный натрий	- от 0,25 до 10,0 (ммоль/100г)
3.44.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ;Породы горные	-	-	Массовая доля нитратов	- от 2,8 до 500,0 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 2,8 до 500,0 (мг/кг)
3.45.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почвы ;Донные отложения ;Грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50,0 до 50000,0 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 50,0 до 50000,0 (мг/кг)
3.46.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.						
3.47.	ФР .1.31.2017.27246 (М 4-2017);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая доля цианидов (в т.ч. находящихся в форме комплексных соединений)/цианиды	- от 0,5 до 130,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.48.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Почвы ;Отходы ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая доля (валовое содержание) серы	- от 80 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.49.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Отходы ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,037 до 0,56 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Отходы ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 5,0 до 97,0 (%)
3.51.	НДП 30.5.127-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Почвы ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Грунты	-	-	<p>Массовая концентрация 2,4,5-Трихлорфенола</p> <p>Массовая концентрация 2,4,6-Трихлорфенола</p> <p>Массовая концентрация 2,4-дихлорфенола</p> <p>Массовая концентрация 2,6-диметилфенола</p> <p>Концентрация 2-метилфенола (о-крезола)</p>	<p>- от 0,1 до 1,0 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 1,0 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 1,0 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.					Массовая концентрация 2-хлорфенола	- от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Сумма 3-Метилфенола (м-Крезол) и 4-Метилфенола (п-Крезол)	- от 0,02 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация фенола	- от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
3.52.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.53.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 вкл. (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Отходы ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,2 до 100,0 (мг/кг)
3.55.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Отходы ;Донные отложения ;Ил ;Грунты	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,23 до 23,0 (мг/кг)
3.56.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.36-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Ил	-	-	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 200,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 50,0 до 500,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.56.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) свинца</td> <td>- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) хрома</td> <td>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) цинка</td> <td>- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)	Отбор проб	- -					
Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)																	
Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)																	
Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)																	
Отбор проб	- -																	
3.57.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Почвы ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Ил	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля 4,4'-ДДД</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 4,4'-ДДЕ</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля альдрина</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метоксихлора</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля 4,4'-ДДД	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 4,4'-ДДЕ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля альдрина	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля метоксихлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля 4,4'-ДДД	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля 4,4'-ДДЕ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля альдрина	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля гептахлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля метоксихлора	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.57.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля эльдрина (эндрина)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бета-ГХЦГ</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гамма-ГХЦГ</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дильдрина (диэльдрина)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 4,4'-ДДТ</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание 2,4'-дихлордифенилтрихлорметилметан-2,4'-ДДТ (о,п'-ДДТ)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля эльдрина (эндрина)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая концентрация дильдрина (диэльдрина)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 4,4'-ДДТ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	Содержание 2,4'-дихлордифенилтрихлорметилметан-2,4'-ДДТ (о,п'-ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля эльдрина (эндрина)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
Массовая концентрация дильдрина (диэльдрина)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
Массовая доля 4,4'-ДДТ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
Содержание 2,4'-дихлордифенилтрихлорметилметан-2,4'-ДДТ (о,п'-ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)																			
3.58.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Ил	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля антрацена</td> <td>- от 1 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аценафтена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бенз(а)антрацена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля антрацена	- от 1 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля аценафтена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля бенз(а)антрацена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)									
Массовая доля антрацена	- от 1 до 2000 (мкг/кг)																			
Массовая доля аценафтена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																			
Массовая доля бенз(а)антрацена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.58.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля дибенз(а,һ)антрацена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нафталина</td> <td>- от 20 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирена</td> <td>- от 20 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенантрена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуорантена</td> <td>- от 20 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуорена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хризена</td> <td>- от 3 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензо(а)пирена</td> <td>- от 1 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензо(в)флуорантена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензо(к)флуорантена</td> <td>- от 1 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензо(ɡ,һ,і)перилена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля дибенз(а,һ)антрацена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля нафталина	- от 20 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля пирена	- от 20 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля фенантрена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля флуорантена	- от 20 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля флуорена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля хризена	- от 3 до 2000 (мкг/кг)	Массовая концентрация бензо(а)пирена	- от 1 до 2000 (мкг/кг)	Массовая концентрация бензо(в)флуорантена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)	Массовая концентрация бензо(к)флуорантена	- от 1 до 2000 (мкг/кг)	Массовая концентрация бензо(ɡ,һ,і)перилена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)	
Массовая доля дибенз(а,һ)антрацена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая доля нафталина	- от 20 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая доля пирена	- от 20 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая доля фенантрена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая доля флуорантена	- от 20 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая доля флуорена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая доля хризена	- от 3 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая концентрация бензо(а)пирена	- от 1 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая концентрация бензо(в)флуорантена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая концентрация бензо(к)флуорантена	- от 1 до 2000 (мкг/кг)																											
Массовая концентрация бензо(ɡ,һ,і)перилена	- от 6 до 2000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Отходы ;Донные отложения ;Ил	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 20,0 до 1000 (мг/кг)
3.60.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.61.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.62.	ПНД Ф 16.1:3.72-12;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ;Отходы от заводской обработки использованной воды, не определяемые иначе ;Отходы от подготовки питьевой воды и воды для промышленных нужд	-	-	Массовая доля нитрат-ионов	- от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	<p>Массовая доля подвижных форм алюминия / Алюминий подвижный, массовая доля / Алюминий</p> <p>Массовая доля подвижных форм ванадия / Ванадий подвижный, массовая доля / Ванадий</p> <p>Массовая доля подвижных форм железа / Железо подвижное, массовая доля / Железо</p> <p>Массовая доля подвижных форм кадмия / Кадмий подвижный, массовая доля / Кадмий</p> <p>Массовая доля подвижных форм кобальта / Кобальт подвижный, массовая доля /Кобальт</p> <p>Массовая доля подвижных форм марганца / Марганец подвижный, массовая доля / Марганец</p> <p>Массовая доля подвижных форм меди / Медь подвижная,</p>	<p>- от 0,2 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,4 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,4 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					<div>массовая доля / Медь</div> <div>Массовая доля подвижных форм мышьяка / Мышьяк подвижный, массовая доля / Мышьяк</div> <div>Массовая доля подвижных форм никеля / Никель подвижный, массовая доля / Никель</div> <div>Массовая доля подвижных форм свинца / Свинец подвижный, массовая доля / Свинец</div> <div>Массовая доля подвижных форм титана / Титан подвижный, массовая доля / Титан</div> <div>Массовая доля подвижных форм хрома / Хром подвижный, массовая доля / Хром</div> <div>Массовая доля подвижных форм цинка / Цинк подвижный, массовая доля / Цинк</div>	<div>- от 0,4 до 100,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,4 до 100,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,2 до 100,0 (мг/кг)</div> <div>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Массовая доля прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 50000,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 50000,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 50000,0 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.65.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Породы горные ;Отходы ;Шламы ;Летучая зола ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Растительные материалы	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)
					Массовая доля бария (Ba)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)
					Массовая доля бериллия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)
					Массовая доля бора (B)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.65.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля ванадия (V)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000	Массовая доля железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля калия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля кальция (Ca)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	
Массовая доля ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000																			
Массовая доля железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																			
Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			
Массовая доля калия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																			
Массовая доля кальция (Ca)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																			
Массовая доля магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																			
Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.65.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молибдена (Mo)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля натрия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	
Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			
Массовая доля молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			
Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			
Массовая доля натрия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																			
Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			
Массовая доля олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			
Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.65.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>(мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция (Sr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля титана (Ti)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля свинца (Pb)	(мг/кг)	Массовая доля стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля титана (Ti)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)	Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)	
Массовая доля свинца (Pb)	(мг/кг)																	
Массовая доля стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																	
Массовая доля титана (Ti)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																	
Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																	
Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 500000 до 50000000 (мг/кг)																	
Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг) от 100000 до 10000000 (мг/кг)																	
3.66.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-	Почвы ;Отходы ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ил				
3.67.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Морфологический состав	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	ФР.1.39.2007.03222;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Почвы ;Отходы ;Сточные воды ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Вода ;Воды сточные очищенные	-	-	Острая токсичность	- от отсутствие до наличие
					Хроническая токсичность	- от отсутствие до наличие
3.69.	ФР.1.39.2007.03223;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Отходы ;Сточные воды ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Вода ;Воды сточные очищенные	-	-	Острая токсичность	наличие/отсутствие - -
					Хроническая токсичность	наличие/отсутствие - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	М-МВИ-80-2008, п. 3-4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Донные отложения ;Грунты	-	-	<p>Массовая доля валовой ртути</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм ртути</p> <p>Массовая доля подвижных форм ртути</p> <p>Массовая доля водорастворимых форм ртути</p> <p>Массовая доля ртути (Hg)</p> <p>Массовая доля цинка / Цинк валовый / Цинк обменный / Цинк подвижный / Цинк кислоторастворимый / Цинк</p> <p>Массовая доля хрома / Хром валовый / Хром обменный / Хром подвижный / Хром кислоторастворимый / Хром</p> <p>Массовая доля титана / Титан валовый / Титан обменный /</p>	<p>- от 0,005 до 1000,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,005 до 1000,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,005 до 1000,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,005 до 1000 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,005 до 1000,0 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 5,0 до 5000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Титан подвижный / Титан кислоторастворимый / Титан  Массовая доля теллура / Теллур валовый / Теллур обменный / Теллур подвижный / Теллур кислоторастворимый / Теллур  Массовая доля таллия / Таллий валовый / Таллий обменный / Таллий подвижный / Таллий кислоторастворимый / Таллий  Массовая доля сурьмы / Сурьма валовая / Сурьма обменная / Сурьма подвижная / Сурьма кислоторастворимая / Сурьма  Массовая доля стронция / Стронций валовый / Стронций обменный / Стронций подвижный / Стронций кислоторастворимый / Стронций  Массовая доля серебра / Серебро валовое / Серебро обменное / Серебро подвижное / Серебро кислоторастворимое / Серебро	от 5,0 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 5,0 до 1000 (мг/кг) от 5,0 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					<p>Массовая доля селена / Селен валовый / Селен обменный / Селен подвижный / Селен кислоторастворимый / Селен</p> <p>Массовая доля свинца / Свинец валовый / Свинец обменный / Свинец подвижный / Свинец кислоторастворимый / Свинец</p> <p>Массовая доля олова / Олово валовое / Олово обменное / Олово подвижное / Олово кислоторастворимое / Олово</p> <p>Массовая доля никеля / Никель валовый / Никель обменный / Никель подвижный / Никель кислоторастворимый / Никель</p> <p>Массовая доля натрия / Натрий валовый / Натрий обменный / Натрий подвижный / Натрий кислоторастворимый / Натрий</p> <p>Массовая доля мышьяка / Мышьяк валовый / Мышьяк обменный / Мышьяк подвижный / Мышьяк кислоторастворимый /</p>	<p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 5,0 до 500000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг) от 0,05 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Мышьяк	- от 0,05 до 1000 (мг/кг) от 0,05 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля молибдена / Молибден валовый / Молибден обменный / Молибден подвижный / Молибден кислоторастворимый / Молибден	- от 1,0 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля меди / Медь валовая / Медь обменная / Медь подвижная / Медь кислоторастворимая / Медь	- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля марганца / Марганец валовый / Марганец обменный / Марганец подвижный / Марганец кислоторастворимый / Марганец	- от 0,5 до 5000 (мг/кг) от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля магния / Магний валовый / Магний обменный / Магний подвижный / Магний кислоторастворимый / Магний	- от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 5,0 до 500000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля кремния / Кремний валовый / Кремний	- от 0,5 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					<p>обменный / Кремний подвижный / Кремний кислоторастворимый / Кремний</p> <p>Массовая доля кобальт / Кобальт валовый / Кобальт обменный / Кобальт подвижный / Кобальт кислоторастворимый / Кобальт</p> <p>Массовая доля кальция / Кальций валовый / Кальций обменный / Кальций подвижный / Кальций кислоторастворимый / Кальций</p> <p>Массовая доля калия / Калий валовый / Калий обменный / Калий подвижный / Калий кислоторастворимый / Калий</p> <p>Массовая доля кадмия / Кадмий валовый / Кадмий обменный / Кадмий подвижный / Кадмий кислоторастворимый / Кадмий</p> <p>Массовая доля железа / Железо валовое / Железо обменное / Железо подвижное</p>	<p>от 0,5 до 100000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 5,0 до 5000 (мг/кг) от 5,0 до 5000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 5,0 до 500000 (мг/кг) от 5,0 до 500000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг) от 0,05 до 1000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг) от 0,5 до 5000 (млн<sup>-1</sup> (ppm))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					/ Железо кислоторастворимо / Железо  Массовая доля вольфрама / Вольфрам валовый / Вольфрам обменный / Вольфрам подвижный / Вольфрам кислоторастворимый / Вольфрам  Массовая доля висмута / Висмут валовый / Висмут обменный / Висмут подвижный / Висмут кислоторастворимый / Висмут  Массовая доля ванадия / Ванадий валовый / Ванадий обменный / Ванадий подвижный / Ванадий кислоторастворимый / Ванадий  Массовая доля бора / Бор валовый / Бор обменный / Бор подвижный / Бор кислоторастворимый / Бор  Массовая доля бериллия / Бериллий валовый / Бериллий обменный / Бериллий подвижный / Бериллий кислоторастворимый /	(ppm)) - от 5,0 до 1000 (мг/кг) от 5,0 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) - от 5,0 до 1000 (мг/кг) от 5,0 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) - от 5,0 до 1000 (мг/кг) от 5,0 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) - от 5,0 до 1000 (мг/кг) от 5,0 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) - от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Бериллий  Массовая доля бария / Барий валовый / Барий обменный / Барий подвижный / Барий кислоторастворимый / Барий  Массовая доля алюминия / Алюминий валовый / Алюминий обменный / Алюминий подвижный / Алюминий кислоторастворимый / Алюминий	- от 0,5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 1000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 5,0 до 5000 (мг/кг) от 5,0 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 5,0 до 50000 (мг/кг) от 5,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.71.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода	-	-	Концентрация гексана  Концентрация м-Ксилола  Концентрация метанола  Концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Концентрация п-Ксилола	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация толуола	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация этилбензола	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация декана	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация октана	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пентана	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация ацетона	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация бензола	- от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.72.	ГОСТ 31870, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хрома / Хром общий / Хром / Хром растворенный	С учетом разбавления: - от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария / Барий / Барий растворенный	С учетом разбавления: - от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Массовая концентрация бария / Барий / Барий растворенный Массовая концентрация кальция / Кальций / Кальций растворенный Массовая концентрация магний / Магний / Магний растворенный Массовая концентрация стронций / Стронций / Стронций растворенный	от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) С учетом разбавления: - от 0,01 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) С учетом разбавления: - от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.73.	ГОСТ 31954, п.5,2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 25,0 (°Ж) от 0,1 до 25,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.74.	ГОСТ 31954, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 25,0 (°Ж) от 0,1 до 25,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.						
3.75.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты (гидрокарбонат-ион) / Гидрокарбонаты / Бикарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация карбонатов / Карбонат (карбонат-ион) / Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Щелочность (щелочность общая) / Щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Щелочность свободная	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.76.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Прозрачность воды	- от 0,5 до 30,0 (см)
					Температура	- от 0 до 100 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	- от 0,5 до 300 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
					Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 300 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.78.	ГОСТ Р 55227, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Природные воды ;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.79.	ГОСТ Р 55227, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.81.	ПНД Ф 14.1:2.102-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 0,10 до 1,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.82.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.						
3.84.	ПНД Ф 14.1:2.189-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм³)
3.85.	РД 52.24.482-2012, Вариант 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана / 1,2-Дихлорэтан	- от 9,0 до 100 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация дихлорметана / Дихлорметан	- от 9,0 до 100 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация тетрахлорметана / Тетрахлорметан	- от 0,15 до 10 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена / Тетрахлорэтилен / Тетрахлорэтен	- от 0,20 до 10 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация трихлорметана / Трихлорметан	- от 0,5 до 15 (мкг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					/ Хлороформ	- от 0,5 до 15 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация трихлорэтилена / Трихлорэтилен / Трихлорэтен	- от 0,30 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.86.	ГОСТ 18309, Метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Фосфор фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор общий (на фосфат-ион)/ Фосфор общий в пересчёте на PO <sub>4</sub>	- от 0,077 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,31 до 3070 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация общего фосфора / Фосфор общий	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.87.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Подземные воды ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация хрома (III)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.					Массовая концентрация хрома / Хром общий / Хром	- от 0,025 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома (VI) / Хром (VI)	- от 0,025 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.88.	ГОСТ 31956, Метод Е;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Сточные воды ;Природные воды ;Подземные воды ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация хрома / Хром общий / Хром	- от 0,001 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.89.	ГОСТ 33045, Метод А, Метод Б, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов азота	- от 0,00091 до 9,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитратов азота	- от 0,023 до 46 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.90.	НДП 30.1:2:3.117;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация 2,4,5-трихлорфенола / 2,4,5-Трихлорфенол	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 2,4,6-трихлорфенола / 2,4,6-Трихлорфенол	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфенола / 2,4-Дихлорфенол	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 2,6-диметилфенола (2,6-ксиленола) / 2,6-Диметилфенол (2,6-Ксиленол)	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 2-метилфенола (о-Крезол) / 2-Метилфенол (о-Крезол)	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.					Массовая концентрация 2-хлорфенола / 2-Хлорфенол Массовая концентрация 3-метилфенола (м-Крезол) / 3-Метилфенол (м-Крезол) Массовая концентрация 4-метилфенола (п-Крезол) / 4-Метилфенол (п-Крезол) Массовая концентрация фенола / Фенол ( в сточных водах) Массовая концентрация фенолов в природных водах	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.91.	НДП 30.1:2:3.68-2009 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация диметилфталата / Диметилфталат	- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.92.	НЦВ-002-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть / Ртуть растворенная	- от 0,01 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.	Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)					
3.93.	ПНД Ф 14.1:2.56-96, издание 2015 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Подземные воды ;Поверхностные воды	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм³)
3.94.	ПНД Ф 14.1:2.57-96, издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,05 включительно
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,0025 до 0,005 включительно (мг/дм³)
					Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,0025 до 0,005 включительно (мг/дм³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 0,5 включительно (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0025 до 0,005 включительно (мг/дм <sup>3</sup> )
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96, вода природная;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Природные воды ;Снежный покров	-	-	Массовая концентрация антрацена  Массовая концентрация аценафтена  Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена  Массовая концентрация бенз(a)антрацена  Массовая концентрация бенз(a)пирена  Массовая концентрация бенз(в)флуорантена  Массовая концентрация бенз(к)флуорантена  Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена  Массовая концентрация инден(1,2,3-cd)пирена	- от 0,001 до 0,02 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,006 до 0,2  - от 0,006 до 0,13 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,006 до 0,13 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,02 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,006 до 0,13 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,02 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,006 до 0,13 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,02 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.95.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация нафталина</td> <td>- от 0,02 до 10 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пирена</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенантрена</td> <td>- от 0,006 до 0,2 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация флуорантена</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация флуорена</td> <td>- от 0,006 до 0,2 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хризена</td> <td>- от 0,003 до 0,075 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация нафталина	- от 0,02 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация пирена	- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенантрена	- от 0,006 до 0,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация флуорантена	- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация флуорена	- от 0,006 до 0,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хризена	- от 0,003 до 0,075 (мкг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация нафталина	- от 0,02 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация пирена	- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация фенантрена	- от 0,006 до 0,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация флуорантена	- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация флуорена	- от 0,006 до 0,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация хризена	- от 0,003 до 0,075 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96, сточные воды;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Сточные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация антрацена</td> <td>- от 0,004 до 100 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аценафтена</td> <td>- от 0,025 до 50 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена</td> <td>- от 0,025 до 5 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(а)антрацена</td> <td>- от 0,025 до 50 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация антрацена	- от 0,004 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация аценафтена	- от 0,025 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена	- от 0,025 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бенз(а)антрацена	- от 0,025 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )					
Массовая концентрация антрацена	- от 0,004 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация аценафтена	- от 0,025 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена	- от 0,025 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая концентрация бенз(а)антрацена	- от 0,025 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.96.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(а)пирена</td> <td>- от 0,004 до 20 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(в)флуорантена</td> <td>- от 0,025 до 20 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(к)флуорантена</td> <td>- от 0,004 до 20 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена</td> <td>- от 0,025 до 5 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация инден(1,2,3-cd)пирена</td> <td>- от 0,1 до 10 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нафталина</td> <td>- от 0,1 до 500 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пирена</td> <td>- от 0,1 до 250 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенантрена</td> <td>- от 0,025 до 250 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация флуорантена</td> <td>- от 0,1 до 250 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация флуорена</td> <td>- от 0,025 до 100 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хризена</td> <td>- от 0,015 до 50 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,004 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бенз(в)флуорантена	- от 0,025 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бенз(к)флуорантена	- от 0,004 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена	- от 0,025 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация инден(1,2,3-cd)пирена	- от 0,1 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация нафталина	- от 0,1 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация пирена	- от 0,1 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенантрена	- от 0,025 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация флуорантена	- от 0,1 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация флуорена	- от 0,025 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хризена	- от 0,015 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,004 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бенз(в)флуорантена	- от 0,025 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бенз(к)флуорантена	- от 0,004 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена	- от 0,025 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация инден(1,2,3-cd)пирена	- от 0,1 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация нафталина	- от 0,1 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация пирена	- от 0,1 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация фенантрена	- от 0,025 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация флуорантена	- от 0,1 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация флуорена	- от 0,025 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация хризена	- от 0,015 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96, природные воды;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Снежный покров	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,001 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дихлорбромметана	- от 0,0002 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дихлорметана	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,0001 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96, сточные воды;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,001 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дихлорбромметана	- от 0,001 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дихлорметана	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,002 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.99.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические	Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Поверхностные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4 до 2000 включительно (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	испытания; Титриметрический (объемный)	Подземные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	
3.100.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные	-	-	Окисляемость	- от 0,25 до 100 включительно (мг/дм <sup>3</sup> )
					Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 включительно (мг/дм <sup>3</sup> )
3.101.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Дождевые (ливневые) воды	-	-	Роданид-ион	- от 0,02 до 200 включительно (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация роданид-ионов	- от 0,02 до 200 включительно (мг/дм <sup>3</sup> )
3.102.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000; Химические испытания, физико-химические испытания;	Сточные воды ; Природные воды	-	-	Сульфаты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	Турбидиметрический				Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.103.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, издание 2019 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Дождевые (ливневые) воды ;Воды грунтовые	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов / Сероводород и сульфиды суммарно / Сероводород / Сульфид-ионы / Сульфиды	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.104.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая доля общего азота	- от 1,0 до 200,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.105.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04, вода сточная;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация 4,4'-ДДД / ДДД	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЕ / ДДЕ	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ / ДДТ	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.					<p>Массовая концентрация альдрина / Альдрин</p> <p>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексана) / альфа-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексана) / бета-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдана) (гамма-гексахлорциклогексана) / гамма-ГХЦГ / Линдан</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола / Гексахлорбензол / ГХБ</p> <p>Массовая концентрация гептахлора / Гептахлор</p> <p>Массовая концентрация кельтана / Кельтан / Дикофол</p> <p>Массовая концентрация метоксихлора / Метоксихлор</p>	<p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.					Массовая концентрация эндрина (эльдрина) / Эльдрин / Эндрин	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.106.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04, вода природная;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Снежный покров	-	-	<p>Массовая концентрация 4,4'-ДДД / ДДД</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЕ / ДДЕ</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ / ДДТ</p> <p>Массовая концентрация альдрин / Альдрин</p> <p>Массовая концентрация альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексана) / альфа-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексана) / бета-ГХЦГ</p>	<p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.					<p>Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдана) (гамма-гексахлорциклогексана) / гамма-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола / Гексахлорбензол / ГХБ</p> <p>Массовая концентрация гептахлора / Гептахлор</p> <p>Массовая концентрация кельтана / Кельтан / Дикофол</p> <p>Массовая концентрация метоксихлора / Метоксихлор</p> <p>Массовая концентрация эндрина (эльдрина) / Эльдрин</p>	<p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.107.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.						
3.108.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Воды сточные очищенные ;Дождевые (ливневые) воды	-	-	Мутность  Мутность (по каолину)	- от 1 до 100 (ЕМФ) от 1 до 100 (ЕМФ/дм³)  - от 0,58 до 58,0 (мг/дм³)
3.109.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, вода природная п.11.1, п.11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Снежный покров	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов / Ортофосфаты / Фосфаты  Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты  Массовая концентрация полифосфатов в расчете на Р / Полифосфаты (на фосфор)  Массовая концентрация фосфат-ионов в расчете на Р/ Фосфат-ионы (на фосфор)	- от 0,05 до 100 (мг/дм³)  - от 0,1 до 10,0 (мг/дм³)  - от 0,033 до 3,26 (мг/дм³)  - от 0,016 до 32,6 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 , вода сточная п.11.1, п.11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Дождевые (ливневые) воды ;Атмосферные осадки	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов / Ортофосфаты / Фосфаты	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация полифосфатов в расчете на Р / Полифосфаты (на фосфор)	- от 0,033 до 32,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфат-ионов в расчете на Р/ Фосфат-ионы (на фосфор)	- от 0,033 до 163 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Снежный покров ;Атмосферные осадки ;Дождевые (ливневые) воды	-	-	Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Снежный покров	-	-	<p>Сухой остаток</p> <p>Массовая концентрация сухого остатка</p> <p>Массовая концентрация прокаленного остатка</p>	<p>- от 1 до 35000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 35000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 35000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.113.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 , вода природная;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов / Фториды / Фторид-ионы	- от 0,15 до 7,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.114.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 , вода сточная;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов / Фториды / Фторид-ионы	- от 0,15 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.115.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические	Сточные воды ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) /	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.	испытания;фотометрический				ПАВ (анионактивные)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.116.	ПНД Ф 14.1.272-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98, в том числе при условии разбавления;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Сточные воды ;Природные воды ;Снежный покров ;Атмосферные осадки	-	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий / Алюминий растворённый	- от 0,01 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария / Барий / Барий растворенный	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий / Бериллий растворенный	- от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бора / Бор / Бор растворенный	- от 0,01 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					<p>Массовая концентрация ванадия / Ванадий / Ванадий растворенный</p> <p>Массовая концентрация висмута / Висмут / Висмут растворенный</p> <p>Массовая концентрация вольфрама / Вольфрам / Вольфрам растворенный</p> <p>Массовая концентрация железа / Железо / Железо растворенное</p> <p>Массовая концентрация кадмия / Кадмий / Кадмий растворенный</p> <p>Массовая концентрация калия / Калий / Калий растворенный</p> <p>Массовая концентрация кальция / Кальций / Кальций растворенный</p> <p>Массовая концентрация кобальта / Кобальт / Кобальт растворенный</p>	<p>- от 0,001 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 500 до 50000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					Массовая концентрация кремния / Кремний / Кремний растворенный	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация лития / Литий / Литий растворенный	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация магния / Магний / Магний растворенный	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца / Марганец / Марганец растворенный	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди / Медь / Медь растворенная	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация молибдена / Молибден / Молибден растворенный	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк / Мышьяк растворенный	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация натрия / Натрий / Натрий растворенный	- от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					<p>Массовая концентрация никеля / Никель / Никель растворенный</p> <p>Массовая концентрация олова / Олово / Олово растворенное</p> <p>Массовая концентрация свинца / Свинец / Свинец растворенный</p> <p>Массовая концентрация селена / Селен / Селен растворенный</p> <p>Массовая концентрация серебра / Серебро / Серебро растворенное</p> <p>Массовая концентрация серы / Сера / Сера растворенная</p> <p>Массовая концентрация стронция / Стронций / Стронций растворенный</p> <p>Массовая концентрация сурьмы / Сурьма / Сурьма растворенная</p>	<p>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 5 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					Массовая концентрация таллия / Таллий / Таллий растворенный	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация титана / Титан / Титан растворенный	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфора / Фосфор / Фосфор общий валовый	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома / Хром общий / Хром / Хром валовый / Хром общий валовый	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка / Цинк / Цинк валовый / Цинк растворенный	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.118.	РД 153-34.2-21.544-2002 , п. 4.13, п. 4.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды	-	-	Агрессивная двуокись углерода	- от 1,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация агрессивной двуокиси углерода	- от 1,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свободной двуокиси углерода	- от 1,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.						
3.119.	ИНФА 421522.001 РЭ, п.2.3.4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Вода дистиллированная ;Вода для лабораторного анализа ;Природные воды	-	-	<p>Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С</p> <p>Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С</p> <p>Удельная электрическая проводимость (УЭП) / УЭП</p>	<p>- от 0,3*10<sup>-4</sup> до 1,0 (См/м) от 0,00003 до 1,0 (См/м) от 0,3 до 1,0 (мкСм/см)</p> <p>- от 0,3*10<sup>-4</sup> до 1,0 (См/м) от 0,00003 до 1,0 (См/м) от 0,3 до 1,0 (мкСм/см)</p> <p>- от 0,00003 до 1,0 (См/м)</p>
3.120.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.121.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Разовая концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Среднесуточная концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м³)
3.122.	ГОСТ Р ИСО 16362;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух	-	-	<p>Массовая концентрация бенз(b)флуорантена</p> <p>Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена</p> <p>Массовая концентрация бенз(a)антрацена</p> <p>Массовая концентрация бенз(a)пирена</p> <p>Массовая концентрация бенз(k)флуорантена</p> <p>Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена</p> <p>Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена</p>	<p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена	от 2 до 500 (нг/м³)
					Массовая концентрация хризена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/м³) от 2 до 500 (нг/м³)
3.123.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация 1,1-дихлорэтилена	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Концентрация ацетона	- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)
					Концентрация бензола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Концентрация бромформа	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Концентрация дихлорметана	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Концентрация м-Ксилола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)
					Концентрация метанола	- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)
					Концентрация о-ксилола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.123.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация п-Ксилола</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация стирола</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тетрахлорэтилена</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация толуола</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенола</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлороформа</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тетрахлорметана</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Концентрация п-Ксилола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация стирола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация толуола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация трихлорэтилена	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация фенола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация хлороформа	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация тетрахлорметана	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )	
Концентрация п-Ксилола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Концентрация стирола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Концентрация толуола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Концентрация трихлорэтилена	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Концентрация фенола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Концентрация хлороформа	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация тетрахлорметана	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация этилбензола	- от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )																							
3.124.	РД 52.04.186-89, п.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	РД 52.04.186-89 , часть 2, п.3.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация суммы азотной кислоты и нитратов / Нитраты, азотная кислота (суммарно)	- от 0,05 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.126.	РД 52.04.186-89 , п.5.2.1.1; п.5.2.3.3; п.5.2.4; п.5.2.8.1; п.5.2.8.2; 5.3.3.9; п.5.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аммиака и ионов аммония / Аммиак и ионы аммония	- от 0,01 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
Концентрация фосфорной кислоты и фосфорного ангидрида / Фосфорный ангидрид, фосфорная кислота					- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )	
Концентрация фторида водорода / Фторид водорода					- от 0,002 до 0,17 (мг/м <sup>3</sup> )	
Концентрация цианида водорода / Цианид водорода					- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,007 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )	
Концентрация метанола / Метанол					- от 0,12 до 1,2 (мг/м <sup>3</sup> )	
3.127.	РД 52.04.186-89 , п.5.2.6;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух	-	-	Среднесуточная концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,007 до 0,69 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,17 до 16,7 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	испытания;гравиметрический (весовой)					
3.128.	РД 52.04.186-89 , п.5.2.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация паров ртути / Ртуть	- от 0,16 до 16,7 (мкг/м³)
3.129.	РД 52.04.186-89 , п.5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов /Серная кислота и сульфаты	- от 0,005 до 3,0 (мг/м³)
3.130.	РД 52.04.186-89 , п.5.2.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты / Серная кислота (аэрозоль)	- от 0,25 до 3,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.132.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> )
3.133.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.134.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля сероводорода	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.136.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.137.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (мг/м <sup>3</sup> )
3.138.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м <sup>3</sup> )
3.140.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	- -
3.141.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	- -
3.142.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2,0 до 600,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 2,0 до 600,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.143.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10,0 (мкг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.143.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.144.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация бария (Ba)</p> <p>Массовая концентрация бериллия (Be)</p> <p>Массовая концентрация ванадия (V)</p> <p>Массовая концентрация висмута (Bi)</p> <p>Массовая концентрация вольфрама</p> <p>Массовая концентрация галлия (Ga)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p>	<p>- от 0,00125 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0075 до 2,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00017 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0002 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 17,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,00125 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0002 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.144.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кремния</td> <td>- от 0,025 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,0025 до 2,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,0005 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,00017 до 0,125 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кремния	- от 0,025 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,01 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,0005 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00017 до 0,125 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кремния	- от 0,025 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,01 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,0005 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00017 до 0,125 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.144.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена (Se)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>- от 0,001 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация теллура</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 0,005 до 25,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,001 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация теллура	- от 0,0005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,005 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,001 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация теллура	- от 0,0005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,005 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация хрома	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
3.145.	ЯИКТ.416136.005 ФО;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух	-	-	Скорость ветра	- от 0,3 до 35,0 (м/с)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.	Л.62.832.003 ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Атмосферный воздух	-	-	Давление барометрическое	- от 610 до 790 (мм рт. ст)
3.147.	ПНД Ф 13.2.3.67-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух населенных территорий ;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)
3.148.	ТЛ 2;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух	-	-	Температура окружающей среды	- от минус 30 до плюс 50 (°C)
3.149.	АЮВ 0.005.169 МВИ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Акролеин, массовая концентрация / Акролеин	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Амиловый спирт, массовая концентрация / Амиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.					Ацетон, массовая концентрация / Ацетон	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол, массовая концентрация / Бензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутанол, массовая концентрация / Бутанол	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат, массовая концентрация / Бутилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Винилацетат, массовая концентрация / Винилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гексан, массовая концентрация / Гексан	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Декан, массовая концентрация / Декан	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диацетоновый спирт, массовая концентрация / Диацетоновый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изоамилацетат, массовая концентрация / Изоамилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Изоамиловый спирт, массовая концентрация / Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.					Изобутиловый спирт, массовая концентрация / Изобутиловый спирт Изопропилбензол, массовая концентрация / Изопропилбензол Метилэтилкетон, массовая концентрация / Метилэтилкетон Пропиловый спирт, массовая концентрация / Пропиловый спирт Стирол, массовая концентрация / Стирол Толуол, массовая концентрация / Толуол Фенол, массовая концентрация / Фенол Циклогексанол, массовая концентрация / Циклогексанол Этилацетат, массовая концентрация / Этилацетат Этилбензол, массовая концентрация / Этилбензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.					Этиловый спирт, массовая концентрация / Этиловый спирт Этилцеллозоль, массовая концентрация / Этилцеллозоль м-Ксилол, массовая концентрация / м-Ксилол о-Ксилол, массовая концентрация / о-Ксилол п-Ксилол, массовая концентрация / п-Ксилол	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.150.	АЮВ 0.005.169 МВИ;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.151.	ПНД Ф 13.1:2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Азот, объемная доля / Азот Водород, объемная доля / Водород Кислород, объемная доля / Кислород	- от 70 до 90 (%) - от 0,1 до 1,0 (%) - от 1,0 до 21 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.					Метан, объемная доля / Метан	- от 0,05 до 10 (%)
					Углерода диоксид, объемная доля / Диоксид углерода	- от 0,3 до 5,0 (%)
					Углерода оксид, объемная доля / Оксид углерода	- от 0,05 до 10 (%)
3.152.	МВИ-2-05;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	i-Бутан, массовая концентрация / i-Бутан	- от 0,10 до 1,0 (г/м³)
					i-Пентан, массовая концентрация / i-Пентан	- от 0,10 до 1,0 (г/м³)
					Ацетон, массовая концентрация / Ацетон	- от 0,10 до 10 (г/м³)
					Бензин, массовая концентрация / Бензин	- от 0,05 до 4,0 (г/м³)
					Бензол, массовая концентрация / Бензол	- от 0,005 до 1,5 (г/м³)
					Бутан, массовая концентрация / Бутан	- от 0,10 до 1,0 (г/м³)
					Винилхлорид, массовая концентрация / Винилхлорид	- от 0,0020 до 0,30 (г/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.152.					Гексан, массовая концентрация / Гексан	- от 0,010 до 0,10 (г/м <sup>3</sup> )
					Дизельное топливо, массовая концентрация / Дизельное топливо	- от 0,25 до 6,0 (г/м <sup>3</sup> )
					Дихлорэтан, массовая концентрация / Дихлорэтан	- от 0,10 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> )
					Диэтиловый эфир, массовая концентрация / Диэтиловый эфир	- от 2,0 до 60 (г/м <sup>3</sup> )
					Керосин, массовая концентрация / Керосин	- от 0,25 до 4,0 (г/м <sup>3</sup> )
					Ксилол, массовая концентрация / Ксилол	- от 0,020 до 1,5 (г/м <sup>3</sup> )
					Метанол, массовая концентрация / Метанол	- от 0,050 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> )
					Пропан, массовая концентрация / Пропан	- от 0,10 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> )
					Пропан-бутановая смесь, массовая концентрация / Пропан-бутановая смесь	- от 0,100 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> )
					Сольвент, массовая концентрация / Сольвент	- от 0,020 до 1,0 (г/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.152.					Стирол, массовая концентрация / Стирол  Тетрахлорметан, массовая концентрация / Тетрахлорметан  Толуол, массовая концентрация / Толуол  Трихлорэтилен, массовая концентрация / Трихлорэтилен  Уайт-спирит, массовая концентрация / Уайт-спирит  Углеводороды нефти, массовая концентрация / Углеводороды нефти  Хлорбензол, массовая концентрация / Хлорбензол  Хлороформ, массовая концентрация / Хлороформ  Этиловый спирт, массовая концентрация / Этиловый спирт	- от 0,010 до 3,0 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,010 до 0,20 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,025 до 2,0 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,10 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,050 до 4,0 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,10 до 2,0 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,20 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,010 до 0,20 (г/м <sup>3</sup> )  - от 0,20 до 5,0 (г/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.	МВИ-2-05;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.154.	МВИ № СПЭК-03-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;Отходящие газы от топливосжигающих установок	-	-	Массовая концентрация антрацена / Антрацен	- от 0,07 до 2000 (мкг/м <sup>3</sup> )
Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен					- от 0,07 до 2000 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация нафталина / Нафталин					- от 0,07 до 2000 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация пирена / Пирен					- от 0,07 до 2000 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация фенатрена / Фенантрен					- от 0,07 до 2000 (мкг/м <sup>3</sup> )	
3.155.	ГОСТ 17.2.4.06;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;Газопылевые потоки	-	-	Линейные размеры	- от 0,1 до 1,5 (м)
Объемный расход газопылевых потоков (газов),					- от 0,016 до 135 (м <sup>3</sup> )	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.155.					<p>отходящих от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах со скоростью не менее 4 м/с</p> <p>Площадь измерительного сечения газохода</p> <p>Скорость газопылевых потоков</p>	<p>- от 0,016 до 135 (м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,008 до 2,25 (м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 4 до 60 (м/с)</p>
3.156.	ГОСТ Р ИСО 11338-1;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Отходящие газы от топливосжигающих установок	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.157.	ГОСТ Р ИСО 11338-2;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Отходящие газы от топливосжигающих	-	-	<p>Антрацен</p> <p>Аценафтен</p>	<p>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.157.		установок			<table border="1"> <tr> <td>Бенз(а)антрацен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(а)пирен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(б)флуорантен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(к)флуорантен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аценафтилена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пирена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенантрена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация флуорантена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бенз(а)антрацен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(б)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(к)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенантрена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация флуорантена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Бенз(а)антрацен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Бенз(б)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Бенз(к)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация фенантрена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация флуорантена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.157.					<table border="1"> <tr> <td>Нафталин</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Флуорен</td> <td>- от 0,1 до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Хризен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Нафталин	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Флуорен	- от 0,1 до 1,0	Хризен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )									
Нафталин	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Флуорен	- от 0,1 до 1,0																			
Хризен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
3.158.	ГОСТ Р ИСО 11338-2; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Антрацен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Аценафтен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(а)антрацен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(а)пирен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(б)флуорантен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бенз(к)флуорантен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аценафтилена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Антрацен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Аценафтен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(а)антрацен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(б)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Бенз(к)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Антрацен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Аценафтен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Бенз(а)антрацен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Бенз(б)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Бенз(к)флуорантен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.158.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пирена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенантрена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация флуорантена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Нафталин</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Флуорен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хризен</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенантрена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация флуорантена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Нафталин	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Флуорен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	Хризен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация пирена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация фенантрена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация флуорантена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Нафталин	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Флуорен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Хризен	- от 0,1 до 1,0 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
3.159.	ГОСТ Р ИСО 15713;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Массовая концентрация газообразных фтористых соединений / Фториды (газообразные)	- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.	электрохимический	мобильных источников				- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.160.	ГОСТ Р ИСО 15713;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.161.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация твердых частиц (пыли)	- от 20 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.162.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.163.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;Газопылевые потоки	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.164.	ПНД Ф 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хрома шестивалентного (Cr+6)	- от 0,08 до 100 (мг/м³)
3.165.	ПНД Ф 13.1.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)
3.166.	ПНД Ф 13.1.41-2003 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 10 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.167.	ПНД Ф 13.1.42-2003 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
3.168.	ПНД Ф 13.1.46-04;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
3.169.	ПНД Ф 13.1.50-2006 (издание 2011);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.170.	ПНД Ф 13.1.52-06 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.170.	(объемный)					
3.171.	ИТПМ-ИП-ТХА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;Газопылевые потоки	-	-	Температура газопылевых потоков	- от минус 50 до плюс 1300 (°C)
3.172.	ЛПАР.413.411.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- от 10 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Азота оксид	- от 25 до 2000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Диоксид серы	- от 25 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Сероводород	- от 10 до 400 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Температура газопылевых потоков	- от минус 50 до плюс 1300 (°C)
					Углерода оксид	- от 100 до 40000 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.172.					Углерода оксид	(ppm))
3.173.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая доля сажи / Сажа	- от 1,0 до 50000 (мг/м³)
3.174.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Газопылевые потоки	-	-	Запыленность газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения	- от 0,01 до 15 (г/м³)
3.175.	ГОСТ 17.2.4.07;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Газопылевые потоки ;Отходящие газы от топливосжигающих установок ;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление газопылевых потоков	- от минус 10000 до плюс 10000 (Па)
					Температура газопылевых потоков	- от минус 50 до плюс 1300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.175.						
3.176.	ГОСТ 17.2.4.08;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Газопылевые потоки ;Отходящие газы от топливосжигающих установок	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 4,8 до 4381 (г/м <sup>3</sup> )
3.177.	Пермь, 2000 г.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Газопылевые потоки	-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ	Расчетный показатель: -
3.178.	МУК 4.1.3242-14;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация мелкодисперсных частиц РМ 10/РМ 10	- от 0,005 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мелкодисперсных частиц РМ	- от 0,005 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.	«сухой химии»				2,5/PM 2,5	- от 0,005 до 1,0 (мг/м³)
3.179.	МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,04 до 250,0 (мг/м³)
3.180.	ФР .1.31.2020.36082;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Топливо-энергетические полезные ископаемые	-	-	Массовая доля галлия	- от 0,0001 до 0,01 (%) от 1 до 100 (г/т)
					Массовая доля фосфора	- от 0,002 до 0,2 (%)
3.181.	ФР.1.31.2020.36078;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Полезные ископаемые	-	-	Массовая доля золота	- от 0,01 до 50 (г/т) от 0,000001 до 0,005 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.						
3.182.	ФР.1.31.2020.36085;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ;Породы горные ;Отходы ;Донные отложения ;Грунты ;Минеральные материалы ;Полезные ископаемые	-	-	массовая доля ртути	- от 0,02 до 200 (г/т) от 0,02 до 200 (мг/кг)
3.183.	ТИ (СНЗСООН-2,0);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы	-	-	Концентрация уксусной кислоты	- от 2 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.184.	НСАМ 170-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный	Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;	-	-	Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,02 до 120 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.184.	AES)	Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руда медная (сульфидные медно-никелевые руды);Прочие полезные ископаемые (любые другие материалы)			Массовая доля платины (Pt)	- от 0,08 до 120 (г/т)
3.185.	НСАМ 82-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Содержание трехокси вольфрама / Трехокись вольфрама / Оксид вольфрама	- от 0,05 до 2,0 (%)
3.186.	НСАМ 163-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля окиси алюминия Массовая доля окиси железа (F2O3) Массовая доля окиси кальция	- от 1,0 до 65 (%) - от 1,0 до 20 (%) - от 0,1 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.					Массовая доля окиси магния	- от 0,5 до 30 (%)
3.187.	НСАМ 163-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля двуокиси титана / Оксид титана  Массовая доля закиси марганца / Оксид марганца  Массовая доля окиси магния	- от 0,01 до 6,0 (%)  - от 0,01 до 0,5 (%)  - от 0,1 до 3,0 (%)
3.188.	НСАМ 163-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля двуокиси кремния / Оксид кремния	- от 20 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.	НСАМ 60-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Камни драгоценные и полудрагоценные, абразивы природные, пемза, асбест, слюда, кварц и прочие неметаллические минералы, не включенные в другие группир	-	-	Массовая доля оксида стронция	- от 0,1 до 10,0 (%)
3.190.	НСАМ 64-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды	-	-	Массовая доля оксида хрома	- от 2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.190.		железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые				
3.191.	НСАМ 64-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые	-	-	Массовая доля оксида хрома	- от 0,001 до 0,2 (%) от 0,1 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.	НСАМ 65-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые	-	-	Массовая доля закиси марганца / Оксид марганца	- от 0,005 до 2,0 (%)
3.193.	НСАМ 65-Х;Расчетный метод;расчетный метод	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;	-	-	Массовая доля марганца / Марганец	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.193.		Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые				
3.194.	НСАМ 176-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Камни драгоценные и полудрагоценные, абразивы природные, пемза, асбест, слюда, кварц и прочие неметаллические минералы, не включенные в другие группир ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды	-	-	Массовая доля оксида циркония / Оксид циркония	- от 0,001 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.		цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые				
3.195.	НСАМ 228-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Камни драгоценные и полудрагоценные, абразивы природные, пемза, асбест, слюда, кварц и прочие неметаллические минералы, не включенные в другие группир ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Руды	-	-	Массовая доля сурьмы / Сурьма	- от 0,0005 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.195.		прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые				
3.196.	НСАМ 56-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные ;Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды железные ;Руда марганцевая ;Руда хромовая ;Полезные ископаемые	-	-	Двуокись титана / Оксид титана	- от 0,002 до 5,0 (%)
3.197.	НСАМ 66-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды железные	-	-	Массовая доля общей пятиоксида фосфора	- от 0,3 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.198.	НСАМ 66-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды железные	-	-	Пятиокись фосфора / Оксид фосфора	- от 0,02 до 3 (%)
3.199.	НСАМ 66-Х;Расчетный метод;расчетный метод	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды железные	-	-	Фосфор / Массовая доля фосфора	Расчетный показатель: -
3.200.	НСАМ 215-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов ;Руда марганцевая	-	-	Массовая доля оксида бария / Оксид бария	- от 0,003 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.201.	НСАМ 86-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля галлия / Галлий	- от 0,0001 до 0,2 (%)
3.202.	НСАМ 139-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Камни драгоценные и полудрагоценные, абразивы природные, пемза, асбест, слюда, кварц и прочие неметаллические минералы, не включенные в другие группир ;Топливо-энергетические полезные ископаемые	-	-	Массовая доля фтора	- от 0,005 до 12 (%) от 5 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.203.	НСАМ 236-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля висмута / Висмут	- от 0,005 до 2 (%)
3.204.	НСАМ 5-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля окиси железа / Окись железа	- от 0,035 до 3,5 (%)
3.205.	НСАМ 258-Ф;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля сульфатной серы / Сера сульфатная	- от 0,25 до 25,0 (%)
3.206.	НСАМ 260-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды цветных металлов, кроме	-	-	Массовая доля олова / Олово	- от 0,002 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.206.		урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов ;Руда оловянная и песок на олово ;Руды редких металлов				
3.207.	НСАМ 70-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды редких металлов ;Уголь каменный ;Уголь бурый	-	-	Массовая доля германия / Германий	- от 0,0003 до 0,1 (%)
3.208.	НСАМ N 155-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;	-	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0020 до 0,010 (%) от 0,020 до 10,0 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,010 до 14,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.208.		Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Полезные ископаемые ;Почвы ;Грунты ;Донные отложения ;Ил ;Растительность ;Отходы сжигания или пиролиза муниципальных и схожих коммерческих промышленных отходов ;Отходы коммерческого строительства и сноса зданий ;Отходы совместного строительства и разрушения ;Другие отходы коммерческого строительства и сноса зданий, не определенные иначе ;Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе ;Отходы ;Промышленные отходы			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,00050 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 0,0050 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 0,0010 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,00050 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0050 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,020 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,050 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,00050 до 20,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,00050 до 20,0 (%)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,0050 до 10,0 (%)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,0010 до 20,0 (%)	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,00050 до 20,0 (%)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,0050 до 10,0 (%)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,020 до 20,0 (%)	Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,050 до 10,0 (%)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,00050 до 20,0 (%)	
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,00050 до 20,0 (%)																					
Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,0050 до 10,0 (%)																					
Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,0010 до 20,0 (%)																					
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,00050 до 20,0 (%)																					
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,0050 до 10,0 (%)																					
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,020 до 20,0 (%)																					
Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,050 до 10,0 (%)																					
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,00050 до 20,0 (%)																					
3.209.	НСАМ № 138 - Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы	-	-	Массовая доля алюминия в пересчете на Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	- от 0,10 до 80,0 (%)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.209.		;Фосфориты ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руда марганцевая ;Руда хромовая			<p>Массовая доля железа общего в пересчете на Fe2O3(общ)</p> <p>Массовая доля кремния в пересчете на SiO<sub>2</sub></p> <p>Массовая доля марганца в пересчете на оксид марганца (II)</p> <p>Массовая доля титана в пересчете на оксид титана (IV)</p> <p>Массовая доля фосфора в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	<p>- от 0,05 до 70,0 (%)</p> <p>- от 0,050 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,020 до 40,0 (%)</p> <p>- от 0,020 до 20,0 (%)</p> <p>- от 0,10 до 40,0 (%)</p>
3.210.	НСАМ № 138 - Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Бокситы ;Фосфориты ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руда марганцевая ;Руда хромовая	-	-	<p>Массовая доля алюминия в пересчете на Al2O3</p> <p>Массовая доля железа в пересчете на Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>Массовая доля кальция в пересчете на CaO</p> <p>Массовая доля магния (в пересчете на MgO)</p>	<p>- от 40,0 до 80,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 70,0 (%)</p> <p>- от 0,10 до 60,0 (%)</p> <p>- от 0,15 до 45,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.211.	НСАМ № 3-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые ;Промышленные отходы	-	-	Массовая доля общей серы	- от 0,10 до 50,0 (%)
3.212.	НСАМ 237-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды и пески драгоценных	-	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,10 до 20,0 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.212.		металлов и руды редких металлов ;Руды и пески драгоценных металлов ;Руда на золото и песок золотоносный ;Руда на золото ;Песок золотоносный ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые ;Грунты ;Промышленные отходы				
3.213.	НСАМ 230-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Известняк, камень гипсовый и мел ;Гипс прочий ;Фосфориты ;Руда медная ;Руды металлические	-	-	Массовая доля диоксида углерода	- от 0,1 до 47 (%)
3.214.	НСАМ 49-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.214.		в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Руды металлические				
3.215.	НСАМ 119-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические	-	-	Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,005 до 1,00 (%)
3.216.	НСАМ 162-С;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Прочие полезные ископаемые ;Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ;Прочие полезные ископаемые, не включенные	-	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,01 до 2 (г/т)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,1 до 20 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.		в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические ;Руды и пески драгоценных металлов ;Руда на золото и песок золотоносный ;Руда на серебро и песок сереброносный ;Руда на золото ;Руды прочих цветных металлов ;Полезные ископаемые				
3.217.	НСАМ 196-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды железные	-	-	Массовая доля ванадия (V)	- от 0,0015 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.	НСАМ 196-Х ;Расчетный метод;расчетный метод	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды железные	-	-	Массовая доля оксида ванадия / Оксид ванадия	Расчетный показатель: - -
3.219.	НСАМ 199-ХС;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Прочие полезные ископаемые ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Руды металлические	-	-	Массовая доля золота (Au)  Массовая доля палладия (Pd)  Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,07 до 5 (г/т)  - от 0,5 до 100 (г/т)  - от 0,2 до 100 (г/т)
3.220.	ГОСТ 23673.1-2020 , п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля окиси кальция	- от 0,15 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.220.	(объемный)				Массовая доля окиси магния	- от 0,25 до 40,0 (%)
3.221.	ГОСТ 23673.2-2020 , п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля оксида железа	- от 0,01 до 5,0 (%)
3.222.	ГОСТ 23673.3-2020 , п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,1 до 5,0 (%)
3.223.	ГОСТ 23673.4-2020 , п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.224.	ГОСТ 23673.4-2020 , п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,1 до 10,0 (%)
3.225.	ГОСТ 23673.5-2020 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 12,0 (%)
3.226.	ГОСТ 23673.6-2020 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,3 до 60,0 (%)
3.227.	ГОСТ 23673.7-2020 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Доломит, используемый при производстве стекла	-	-	Остаток нерастворимый в кислоте	- от 0,05 до 10,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.228.	ГОСТ 23260.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мрамор	-	-	Массовая доля углекислого кальция	- от 0,3 до 99,0 (%)
3.229.	ГОСТ 23260.2-78 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мрамор	-	-	Массовая доля окиси магния / Окись магния	- от 0,15 до 6,0 (%)
					Массовая доля углекислого магния / Магний углекислый	- от 0,15 до 6,0 (%)
3.230.	ГОСТ 23260.3-78 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мрамор	-	-	Сумма окислов кальция и магния растворимых в воде	- от 0,02 до 5,0 (%)
3.231.	ГОСТ 23260.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Мрамор	-	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,05 до 5,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.231.					Массовая доля суммы оксида железа и оксида алюминия	- от 0,05 до 3,0 (%)
3.232.	ГОСТ 23260.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мрамор	-	-	Массовая доля фосфора (Р)	- от 0,005 до 0,02 (%)
3.233.	ГОСТ 7619.1-74 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Шпат плавиковый	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,70 до 30,0 (%)
3.234.	ГОСТ 7619.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Шпат плавиковый	-	-	Массовая доля углекислого кальция / Кальций углекислый	- от 0,2 до 50,0 (%)
3.235.	ГОСТ 7619.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Шпат плавиковый	-	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,15 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.235.	Фотометрический					
3.236.	ГОСТ 7619.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Шпат плавиковый	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,005 до 0,5 (%)
3.237.	ГОСТ 7619.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Шпат плавиковый	-	-	Массовая доля оксида стронция	- от 0,005 до 0,1 (%)
3.238.	ГОСТ 7619.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Шпат плавиковый	-	-	Массовая доля окиси бария	- от 0,001 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.239.	ГОСТ 19724;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Шпат плавиковый	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.240.	ГОСТ 2642.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
3.241.	ГОСТ 2642.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Огнеупорные материалы	-	-	Относительное изменение массы при прокаливании	- от 0,1 до 55,0 (%)
3.242.	ГОСТ 2642.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида кремния (IV)	- от 2 до 99 (%) от 90 до 99 (%) от 2 до 99 (%) от 1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.243.	ГОСТ 2642.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида кремния (IV)	- от 10 до 70 (%) от 0,1 до 10 (%)
3.244.	ГОСТ 2642.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 15 до 99 (%) от 0,5 до 70 (%) от 15 до 99 (%)
3.245.	ГОСТ 2642.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,05 до 1 (%)
3.246.	ГОСТ 2642.5, п.5, п. 6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,05 до 6 (%) от 0,01 до 2,5 (%) от 0,01 до 0,6 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.247.	ГОСТ 2642.5, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,3 до 10 (%)
3.248.	ГОСТ 2642.5, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,01 до 10 (%)
3.249.	ГОСТ 2642.6-2017 , п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида титана (IV)	- от 0,05 до 5,0 (%)
3.250.	ГОСТ 2642.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,2 до 99 (%) от 0,3 до 4 (%) от 0,2 до 45 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.250.						
3.251.	ГОСТ 2642.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,2 до 15 (%)
3.252.	ГОСТ 2642.8;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,1 до 10 (%)
3.253.	ГОСТ 2642.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,5 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.254.	ГОСТ 2642.9, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида хрома (III)	- от 1 до 65 (%) от 5 до 65 (%)
3.255.	ГОСТ 2642.9, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида хрома (III)	- от 0,1 до 10 (%)
3.256.	ГОСТ 2642.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида фосфора (V)	- от 0,1 до 1 (%) от 1 до 15 (%)
3.257.	ГОСТ 2642.11;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля гидроксида натрия	- от 0,1 до 5 (%)
					Массовая доля оксида калия	- от 0,1 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.257.						
3.258.	ГОСТ 2642.12-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,05 до 1,0 (%) от 0,03 до 1,0 (%)
3.259.	ГОСТ 2642.12-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,1 до 10 (%)
3.260.	ГОСТ 2642.13-2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида бора / Оксид бора	- от 0,01 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.261.	ГОСТ 2642.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Огнеупорные материалы	-	-	Массовая доля оксида циркония (IV)	- от 1 до 7 (%)
3.262.	ГОСТ 8269.1, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Щебень ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ;Гравий ; Вмещающие породы ;Промышленные отходы	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,01 до 10,0 (%)
3.263.	ГОСТ 8269.1, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,15 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.263.		Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.264.	ГОСТ 8269.1, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Гравий ;Щебень ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ;Другие отходы горнодобывающей промышленности	-	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,15 до 50,0 (%)
					Массовая доля оксида железа	- от 0,1 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.265.	ГОСТ 8269.1, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,10 до 70,0 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,15 до 50,0 (%)
3.266.	ГОСТ 8269.1, п. 4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Щебень ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Массовая доля серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Массовая доля серы сульфатной	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.266.		сырья				
3.267.	ГОСТ 8269.1, п. 4.7; Расчетный метод; расчетный метод	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Массовая доля сульфидной серы	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10,0 (%)
3.268.	ГОСТ 8269.1, п. 4.8; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и	-	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,05 до 20,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,05 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.268.		карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.269.	ГОСТ 8269.1, п. 4.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Массовая доля легкорастворимых хлоридов	- от 0,01 до 10,0 (%)
					Массовая доля хлоридов	- от 0,01 до 10,0 (%)
3.270.	ГОСТ 8269.1, п. 4.11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ;Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей	-	-	Массовая доля оксида марганца	- от 0,04 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.270.		промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.271.	ГОСТ 8269.1, п. 4.12;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Массовая доля диоксида титана	- от 0,06 до 5,0 (%)
3.272.	ГОСТ 8269.1, п. 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;	-	-	Массовая доля оксида хрома	- от 0,03 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.272.		Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.273.	ГОСТ 8269.1, п. 4.14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Породы горные ;Магматические породы ;Осадочные породы ;Метаморфические породы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Щебень ;Гравий ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Массовая доля оксида фосфора	- от 0,04 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.274.	ГОСТ 5180, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты	-	-	Влажность	- от 0,1 до 95,0 (%)
3.275.	ГОСТ 5180, п. 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Верхний предел пластичности - влажности грунта на границе текучести	- от 15,0 до 40,0 (%)
3.276.	ГОСТ 5180, п. 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Нижний предел пластичности - влажности грунта на границе раскатывания	- от 20 до 80 (%)
3.277.	ГОСТ 5180, п. 9-10;Физико-механические;плотность	Грунты	-	-	Плотность	- от 1,0 до 5,0 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.278.	ГОСТ 5180, п. 12;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты	-	-	Плотность скелета (сухого) грунта	Указание диапазона не требуется: - -
3.279.	ГОСТ 5180, п. 13;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Грунты	-	-	Плотность частиц грунта	- от 1,0 до 5,0 (г/см <sup>3</sup> )
3.280.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.281.	ГОСТ 12248.1-2020 ;Физико-механические;прочность	Грунты	-	-	Соппротивление грунта одноплоскостному срезу / Соппротивление грунта срезу	Указание диапазона не требуется: - -
					Угол внутреннего трения	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.281.					Удельное сцепление	Указание диапазона не требуется: - -
3.282.	ГОСТ 12248.2;Физико-механические;прочность	Грунты	-	-	Сопротивление недренированному сдвигу	- от 3 до 150 (МПа)
3.283.	ГОСТ 12248.4-2020 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Касательный одометрический модуль деформации Коэффициент вторичной консолидации Коэффициент сжимаемости Коэффициент фильтрационной консолидации Модуль деформации повторного нагружения Секущий одометрический модуль деформации	- - - - - - - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.284.	ГОСТ 12248.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Набухание	-
					Усадка	-
3.285.	ГОСТ 12536;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав	- от 0 до 100 (%)
					Содержание в грунте каждой фракции	- от 0 до 100 (%)
3.286.	ГОСТ 23161;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Начальная просадочная влажность	-
					Начальное просадочное давление	-
					Относительная просадочность грунта	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.287.	ГОСТ 25584;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты	-	-	Коэффициент фильтрации	- от 0,02 до 30,0 (м/сут)
3.288.	РСН 51-84, Приложение 8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Грунты	-	-	Размокаемость	мгновенная/неразмокающий грунт - -
3.289.	ГОСТ Р 58325-2018 Г;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Грунты	-	-	Полевое описание	Указание диапазона не требуется: - -
3.290.	ГОСТ 25732;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Руды железные ;Руда марганцевая	-	-	Истинная плотность	- от 2,0 до 6,0 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.291.	ГОСТ 25732;Физико-механические;плотность	Руды железные ;Руда марганцевая	-	-	Насыпная плотность	- от 2,0 до 6,0 (кг/дм <sup>3</sup> )
					Объемная плотность	- от 2,0 до 6,0 (г/см <sup>3</sup> )
3.292.	ГОСТ 25732;Расчетный метод;расчетный метод	Руды железные ;Руда марганцевая	-	-	Пористость	Расчетный показатель: - -
3.293.	ГОСТ 9758, п. 6;Физико-механические;плотность	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Глина ;Песок ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;	-	-	Насыпная плотность	- от 0,8 до 4,0 (г/см <sup>3</sup> )
					Насыпная плотность	- от 0,8 до 4,0 (кг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.293.		Алевролит, используемый при производстве цемента ;Минеральные материалы				
3.294.	ГОСТ 9758, п. 7;Физико-механические;плотность	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Глина ;Песок ;Промышленные отходы ;Минеральные материалы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	- от 0,8 до 4,0 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.295.	ГОСТ 9758, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Глина ;Песок ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Истинная плотность	- от 0,8 до 4,0 (г/см <sup>3</sup> )
3.296.	ГОСТ 9758, п. 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Влажность	- от 0,05 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.296.		сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.297.	ГОСТ 9758, п. 16;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента ;Отходы физических и	-	-	Водопоглощение крупного заполнителя	- от 0 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.297.		химических процессов переработки минерального сырья				
3.298.	ГОСТ 9758, п. 17-18;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав Полный остаток на каждом сите Частный остаток на каждом сите	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.299.	ГОСТ 9758, п. 19;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Коэффициент формы зерен	Указание диапазона не требуется: - -
3.300.	ГОСТ 9758, п. 20;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Содержание расколотых зерен в гравии	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.300.		сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.301.	ГОСТ 9758, п. 22;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон	-	-	Содержание зерен инородных горных пород	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.301.		;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.302.	ГОСТ 9758, п. 23;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.303.	ГОСТ 9758, п. 25;Физико-механические;прочность	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	- от 0,2 до 50 (МПа)
3.304.	ГОСТ 9758, п. 26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Истираемость щебня (гравия)	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.304.		сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.305.	ГОСТ 9758, п. 29-30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон	-	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.305.		;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.306.	ГОСТ 9758, п. 31;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.307.	ГОСТ 9758, п. 32;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Стойкость крупного заполнителя против железистого распада	- -
3.308.	ГОСТ 9758-2012 , п. 33;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Потери массы крупного заполнителя при кипячении	- от 0,05 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.308.		сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.309.	ГОСТ 9758, п. 35;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон	-	-	Водорастворимые сернистые и сернокислые соединения в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.309.		;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.310.	ГОСТ 9758, п. 36;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Известняк, камень гипсовый и мел ;Гравий, песок ;Породы горные ;Осадочные породы ;Вскрышные породы ;Промышленные отходы ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,05 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.311.	ГОСТ 9758, п. 37; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известняк, камень гипсовый и мел ; Гравий, песок ; Породы горные ; Осадочные породы ; Вскрышные породы ; Промышленные отходы ; Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Вмещающие породы ; Пемза ; Шлаки ; Андезитобазальт ; Туф ; Туф вулканический ; Туфоалевролит ; Туф известковый ; Опока ; Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ; Алевролит прочий ; Алевролит, используемый при производстве цемента	-	-	Коэффициент размягчения	Указание диапазона не требуется: -
3.312.	ГОСТ 9758, п. 41; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Известняк, камень гипсовый и мел ; Гравий, песок ; Породы горные ; Осадочные породы ; Вскрышные породы ; Промышленные отходы ; Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Химическая стойкость	- от 0,1 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.312.		сырья ; Вмещающие породы ;Пемза ;Шлаки ;Андезитобазальт ;Туф ;Туф вулканический ;Туфоалевролит ;Туф известковый ;Опока ;Алевролит, используемый при производстве минеральной ваты и волокон ;Алевролит прочий ;Алевролит, используемый при производстве цемента				
3.313.	ГОСТ 30629, п.6.1;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Породы горные	-	-	Минералого-петрографическая характеристика	Указание диапазона не требуется: - -
3.314.	ГОСТ 30629, п. 6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Декоративность Полируемость	- от 1 до 32 (балл) - от I до IV категория

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.315.	ГОСТ 30629-2011 , п. 6.3;Физико-механические;плотность	Породы горные	-	-	Истинная плотность	- от 1 до 5 (г/см <sup>3</sup> )
					Средняя плотность	- от 1 до 5 (г/см <sup>3</sup> )
3.316.	ГОСТ 30629-2011 , п. 6.3;Расчетный метод;расчетный метод	Породы горные	-	-	Пористость	Указание диапазона не требуется: -
3.317.	ГОСТ 30629, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Породы горные	-	-	Водопоглощение	- от 0 до 30 (%)
3.318.	ГОСТ 30629, п. 6.5;Физико-механические;прочность	Породы горные	-	-	Предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	- от 0,5 до 500 (МПа)
					Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	- от 0,5 до 500 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.318.					Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	Расчетный показатель: -
3.319.	ГОСТ 30629, п.6.6;Физико-механические;прочность	Породы горные	-	-	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,05 до 40 (МПа)
3.320.	ГОСТ 30629, п.6.7;Физико-механические;сопротивление	Породы горные	-	-	Сопротивление ударным воздействиям	- от 10 до 80 (см)
3.321.	ГОСТ 30629, п. 6.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Истираемость	Указание диапазона не требуется: -
3.322.	ГОСТ 30629, п. 6.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.322.						
3.323.	ГОСТ 30629, п. 6.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Кислотостойкость	- от 0,01 до 10,0 (%)
3.324.	ГОСТ 30629, п. 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Солестойкость	- от 0,1 до 20 (%)
3.325.	ГОСТ 23740;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты	-	-	Количество растительных остатков	- от 0,1 до 100 (%)
					Относительное содержание органического вещества (гумуса) грунтов	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.326.	ОСТ 41-89;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Абразивность	- от 0,1 до 5 (усл. ед; у.е.)
					Динамическая прочность	- от 0,1 до 20 (усл. ед; у.е.)
					Категория буримости	- от I до XII категория
3.327.	ГОСТ 31426, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Породы горные	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.328.	ГОСТ 31436-2011 ;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Породы горные	-	-	Петрографическая характеристика	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание включений пород и минералов, относимых к вредным компонентам и примесям	- от 0 до 100 (%)
					Содержание изверженных интрузивных пород	- от 0 до 100 (%)
					Содержание изверженных эффузивных пород	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.328.					Содержание метаморфических пород	- от 0 до 100 (%)
					Содержание осадочных пород	- от 0 до 100 (%)
					Содержание основных породообразующих минералов	- от 0 до 100 (%)
3.329.	ГОСТ 31436-2011 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Водопоглощение	- от 0 до 30,0 (%)
					Дробимость при сжатии в цилиндре	- от 1 до 70,0 (%)
					Истираемость	- от 1 до 70,0 (%)
					Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)
					Предел прочности при сжатии	- от 5 до 500 (МПа)
					Содержание слабых разностей	- от 0 до 100 (%)
					Средняя плотность	- от 1,0 до 5,0 (г/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.330.	ГОСТ 31436-2011 ;Отбор проб;отбор проб	Породы горные	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.331.	ГОСТ 32026-2012 , п. 7.7;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Глина легкоплавкая	-	-	Температурный интервал вспучивания	- от 900 до 1300 (°С)
3.332.	ГОСТ 21153.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Породы горные	-	-	Коэффициент крепости горной породы	- от 0,1 до 20,0
3.333.	ГОСТ 21153.2, п. 1;Физико-механические;прочность	Породы горные	-	-	Предел прочности при одноосном сжатии	- от 5 до 500 (МПа)
3.334.	ГОСТ 21153.3, п.2, п.4;Физико-механические;прочность	Породы горные	-	-	Предел прочности при одноосном растяжении	- от 0,5 до 200 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.334.					Предел прочности при одноосном сжатии	- от 0,5 до 200 (МПа)
3.335.	ГОСТ 21153.7;Физико-механические;измерение физических величин	Породы горные	-	-	Скорость распространения поперечных упругих волн	- от 100 до 7000 (м/с)
					Скорость распространения продольных упругих волн	- от 100 до 7000 (м/с)
3.336.	ГОСТ 8269.0, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.337.	ГОСТ 8269.0, п. 4.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;	-	-	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.337.		Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья			<div>Полный остаток на каждом сите</div> <div>Частный остаток на каждом сите</div>	<div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>
3.338.	ГОСТ 8269.0, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Содержание дробленных зерен	- от 0 до 100 (%)
3.339.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.2-4.5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,1 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.339.		шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.340.	ГОСТ 8269.0, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Содержание глины в комках	- от 0,1 до 25,0 (%)
3.341.	ГОСТ 8269.0, п. 4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки	-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.341.		минерального сырья				
3.342.	ГОСТ 8269.0, п. 4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Дробимость	- от 5,0 до 65,0 (%)
3.343.	ГОСТ 8269.0, п. 4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.344.	ГОСТ 8269.0, п. 4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Истираемость	- от 0,1 до 60,0 (%)
3.345.	ГОСТ 8269.0, п. 4.11;Физико-механические;сопротивление	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Сопротивление удару на копре	Указание диапазона не требуется: -
3.346.	ГОСТ 8269.0, п. 4.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки	-	-	Морозостойкость	- от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.346.	определению физических и механических показателей	;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.347.	ГОСТ 8269.0, п.4.13;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	<p>Минералого-петрографический состав</p> <p>Содержание изверженных интрузивных пород (гранит, габбро, диорит и др.)</p> <p>Содержание изверженных эффузивных пород (базальт, порфирит, диабаз и др.)</p> <p>Содержание кварца</p> <p>Содержание метаморфических пород (кварцит, кристаллические сланцы и др.)</p> <p>Содержание осадочных пород (известняк, доломит, песчаник,</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.347.					кремень и др.)	- от 0 до 100 (%)
					Содержание пород и минералов относимых к вредным примесям	- от 0 до 100 (%)
3.348.	ГОСТ 8269.0, п. 4.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Наличие органических примесей	соответствует/не соответствует -
3.349.	ГОСТ 8269.0, п. 4.15;Физико-механические;плотность	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических	-	-	Истинная плотность	- от 1 до 4 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.349.		процессов переработки минерального сырья				
3.350.	ГОСТ 8269.0, п. 4.16;Физико-механические;плотность	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Средняя плотность	- от 1,0 до 5,0 (г/см <sup>3</sup> )
3.351.	ГОСТ 8269.0, п. 4.16;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Пористость	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.351.						
3.352.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17;Физико-механические;плотность	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Насыпная плотность	- от 10,0 до 800,0 (кг/м³)
3.353.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ;Другие отходы горнодобывающей промышленности	-	-	Пустотность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.354.	ГОСТ 8269.0, п. 4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ;Промышленные отходы	-	-	Водопоглощение	- от 0 до 30,0 (%)
3.355.	ГОСТ 8269.0, п. 4.19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Влажность	- от 0,1 до 20,0 (%)
3.356.	ГОСТ 8269.0, п. 4.20;Физико-механические;прочность	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки	-	-	Предел прочности при сжатии	- от 5 до 500 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.356.		;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.357.	ГОСТ 8269.0, п. 4.22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Реакционная способность	- от 0,1 до 60,0 (ммоль/л)
3.358.	ГОСТ 8269.0, п. 4.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей	-	-	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.358.		промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья				
3.359.	ГОСТ 8269.0, п. 4.24;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Содержание асбеста	- от 0,1 до 20,0 (%)
3.360.	ГОСТ 8269.0, п. 4.25;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Промышленные отходы ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических	-	-	Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.360.		процессов переработки минерального сырья				
3.361.	ГОСТ 8269.0, п. 4.27;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Щебень ;Гравий ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;Шлаки ;Другие отходы горнодобывающей промышленности ;Промышленные отходы ;Отходы из шахт и карьеров ;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья	-	-	Электрическая проводимость	- от 0 до 32
3.362.	НСАМ № 499 – АЭС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Породы горные ;Почвы ;Грунты ;Донные отложения	-	-	Массовая доля лития	- от 0,000005 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.363.	ГОСТ 1186;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный	-	-	Пластометрическая усадка (X)	- от минус 50 до плюс 50 (мм)
					Толщина пластического слоя (Y)	- от 6 до 50 (мм)
					Толщина пластометрической кривой	Указание диапазона не требуется: -
3.364.	ГОСТ 8930-2015 ;Микроскопия;оптический метод	Уголь каменный	-	-	Окисленность / ОКп	- от 5 до 95 (%)
3.365.	ГОСТ Р ИСО 18283;Отбор проб;отбор проб	Уголь каменный	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.366.	ГОСТ 1932, метод Б, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Уголь каменный	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,01 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.367.	ГОСТ 30100;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь бурый	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50 (%)
3.368.	ГОСТ 9517-94 ;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Уголь каменный ;Уголь бурый	-	-	Выход свободных гуминовых кислот (НА) <i>f</i> / Гуминовые кислоты	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Выход свободных гуминовых кислот (НА) <i>f</i> в пересчете на безбитумное состояние	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Выход свободных гуминовых кислот (НА) <i>f</i> в пересчете на беззольное состояние	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Выход свободных гуминовых кислот (НА) <i>f</i> в пересчете на сухое беззольное состояние	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Общая массовая доля гуминовых кислот (НА) <i>t</i> / Гуминовые кислоты	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Общая массовая доля гуминовых кислот (НА) <i>t</i> в пересчете на безбитумное состояние	- от 1,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.368.					Общая массовая доля гуминовых кислот (НА)t в пересчете на беззольное состояние	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Общая массовая доля гуминовых кислот (НА)t в пересчете на сухое беззольное состояние	- от 1,0 до 95,0 (%)
3.369.	ГОСТ 12711;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные)	-	-	Массовая доля галлия	- от 0,0001 до 0,1 (%) от 1 до 1000 (г/т)
3.370.	ГОСТ 20330;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный	-	-	Показатель свободного вспучивания	- от 0 до 9 (ед.)
3.371.	ГОСТ 8719;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый	-	-	Гигроскопическая влага	- от 0,3 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.372.	ГОСТ 8858;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный ;Уголь бурый	-	-	Максимальная влагоемкость	- от 0,5 до 40,0 (%)
3.373.	ГОСТ 9521-2017 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Уголь каменный	-	-	Выход валового кокса /Вк	- от 1 до 90 (%)
Крупность кокса /Σ 40					- от 1 до 99 (%)	
Прочность кускового кокса /П10					- от 1 до 60 (%)	
Прочность кускового кокса /П25					- от 1 до 95 (%)	
Прочность тела кокса /Пс					- от 1 до 95 (%)	
3.374.	ГОСТ 9318;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный	-	-	Индекс Рога	- от 0 до 90 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.375.	ГОСТ 16126-91 ;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный	-	-	Спекаемость по Грей-Кингу / Тип кокса по Грей-Кингу	- от А до G19
3.376.	ГОСТ 18384-73 ;Микроскопия;оптический метод	Уголь каменный	-	-	Степень обогатимости	- от легкая, средняя до трудная, очень трудная
3.377.	ГОСТ ISO 15585;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный	-	-	Индекс спекаемости	- от 0 до 105 (ед.)
3.378.	ГОСТ 7714;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный	-	-	Термическая стойкость (ПТС) / ПТС	- от 5,0 до 95,0 (%)
3.379.	ГОСТ 10100;Физико-механические;измерение физических величин	Уголь каменный	-	-	Категория обогатимости / Обогащаемость	- от легкая, средняя до трудная, очень трудная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.379.					Показатель обогатимости	Указание диапазона не требуется: -
3.380.	ГОСТ 10175;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрацит);Аргиллит (Аргиллит углистый);Алевролит (Алевролит углистый)	-	-	Германий (Ge)	- от 0,0001 до 0,1 (%) от 1 до 1000 (г/т)
3.381.	ГОСТ 21489;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрацит)	-	-	Стадия метаморфизма угля	- от O1 до X
3.382.	ГОСТ 26898;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрацит)	-	-	Максимальная влагоемкость	- от 0,5 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.382.						
3.383.	ГОСТ Р 52911, Метод А-А2, В-В2, В-В4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты, лигниты);Сланцы горючие (битуминозные)	-	-	<p>Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива</p> <p>Массовая доля внешней влаги</p> <p>Массовая доля общей влаги</p>	<p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p>
3.384.	ГОСТ Р 53357;Расчетный метод;расчетный метод	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты, лигниты);Сланцы горючие (битуминозные)	-	-	Массовая доля нелетучего углерода / Нелетучий углерод	Расчетный показатель: -
3.385.	ГОСТ Р 55659;Микроскопия;оптический метод	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты, угольные смеси,	-	-	Показатель отражения витринита	- от 0,2 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.385.		твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы)				
3.386.	ГОСТ Р 55662;Микроскопия;оптический метод	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты)	-	-	Витринит / Гуминит Глинистые минералы Дисульфиды железа (пириты) / Сульфиды Инертинит Карбонаты Липтинит Оксиды кремния / Кварц Органическое вещество / Органическая масса (уголь)	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.386.					Семивитринит	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фюзенизированных компонентов на чистый уголь / Сумма фюзинизированных компонентов / $\sum$ ок	Указание диапазона не требуется: -
3.387.	ГОСТ Р 55955;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Породы горные ; Вмещающие породы	-	-	Газоносность остаточная пластов угля и вмещающих пород	- от 0 до 50 (см <sup>3</sup> /г)
					Газоносность природная пластов угля и вмещающих пород	- от 0 до 50 (см <sup>3</sup> /г)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.388.	ОСТ 41 01-276-87;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Породы горные	-	-	Остаточная газоносность	- от 0 до 50 (см <sup>3</sup> /г)
					Природная газоносность	- от 0 до 50 (см <sup>3</sup> /г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.388.						
3.389.	Инструкция по определению и прогнозу газоносности угольных пластов и вмещающих пород при геологоразведочных работах. М., "Недра", 1977 г, 96 с. (Институт горного дела им. Л.А. Скочинского);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Породы горные	-	-	<p>Газоёмкость угля / Метаноёмкость угля</p> <p>Остаточная газоносность</p> <p>Природная газоносность</p>	<p>- от 0 до 60 (см<sup>3</sup>/г)</p> <p>- от 0 до 50 (см<sup>3</sup>/г)</p> <p>- от 0 до 50 (см<sup>3</sup>/г)</p>
3.390.	ГОСТ 11014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты)	-	-	<p>Массовая доля аналитической влаги</p> <p>Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива</p> <p>Массовая доля внешней влаги</p> <p>Массовая доля общей влаги</p>	<p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.391.	ГОСТ 13455;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты; породные прослойки, сопровождающие пласты угля и горючих сланцев)	-	-	Массовая доля диоксида углерода карбонатов	- от 0,01 до 40,0 (%)
3.392.	ГОСТ 13455;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты; породные прослойки, сопровождающие пласты угля и горючих сланцев)	-	-	Массовая доля диоксида углерода карбонатов	- от 0,01 до 40,0 (%)
3.393.	ГОСТ 15489.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты)	-	-	Коэффициент размолоспособности по ВТИ	- от 1,00 до 3,00

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.393.						
3.394.	ГОСТ 1916;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты)	-	-	<p>Массовая доля мелочи / Мелочь</p> <hr/> <p>Массовая доля минеральных примесей (порода) / Минеральные примеси (порода)</p>	<p>- от 0 до 99 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 99 (%)</p>
3.395.	МП 10-21-89;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Породы горные	-	-	Склонность к самовозгоранию в интервале (250 - 500) °С / Самовозгорание	- от склонен (25-50) до не склонен (1-10) (°С)
3.396.	ГОСТ 147;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не	-	-	Высшая теплота сгорания	- от 10 до 35 (МДж/кг) от 10000 до 35000 (кДж/кг) от 2000 до 8400 (ккал/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.396.		включенные в другие группировки (Антрациты)			Высшая теплота сгорания Низшая теплота сгорания Теплота сгорания по бомбе	Расчетный показатель: - - от 10 до 35 (МДж/кг) от 10000 до 35000 (кДж/кг) от 2000 до 8400 (ккал/кг)
3.397.	ГОСТ 2408.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Торф ;Кокс	-	-	Массовая доля общего водорода / Водород Массовая доля общего углерода / Углерод Массовая доля органического водорода / Органический водород Массовая доля органического углерода / Органический углерод	- от 0,12 до 6,0 (%) - от 0,25 до 99,5 (%) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.398.	ГОСТ 2408.3, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Торф ;Кокс	-	-	Массовая доля кислорода	Расчетный показатель: -
3.399.	МП №9-С, издание 1989 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Породы горные ;Зола	-	-	Массовая доля германия / Германий / Ge	- от 0,0002 до 0,01 (%)
					Массовая доля бария / Барий / Ba	- от 0,01 до 1,0 (%)
					Массовая доля бериллия / Бериллий / Be	- от 0,0001 до 0,1 (%)
					Массовая доля бора / Бор / B	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля ванадия / Ванадий / V	- от 0,001 до 0,3 (%)
					Массовая доля висмута / Висмут / Bi	- от 0,0002 до 0,03 (%)
					Массовая доля вольфрама / Вольфрам / W	- от 0,002 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.399.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля галлия / Галлий / Ga</td> <td>- от 0,0001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иттербия/ Иттербий / Yb</td> <td>- от 0,0001 до 0,003 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иттрия/ Иттрий / Y</td> <td>- от 0,001 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия / Кадмий / Cd</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта / Кобальт / Co</td> <td>- от 0,0001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лантана / Лантан / La</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лития /Литий / Li</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца / Марганец / Mn</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди / Медь / Cu</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молибдена / Молибден / Mo</td> <td>- от 0,0001 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка / Мышьяк / As</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля галлия / Галлий / Ga	- от 0,0001 до 0,1 (%)	Массовая доля иттербия/ Иттербий / Yb	- от 0,0001 до 0,003 (%)	Массовая доля иттрия/ Иттрий / Y	- от 0,001 до 0,03 (%)	Массовая доля кадмия / Кадмий / Cd	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля кобальта / Кобальт / Co	- от 0,0001 до 0,1 (%)	Массовая доля лантана / Лантан / La	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля лития /Литий / Li	- от 0,001 до 1,0 (%)	Массовая доля марганца / Марганец / Mn	- от 0,001 до 1,0 (%)	Массовая доля меди / Медь / Cu	- от 0,0001 до 1,0 (%)	Массовая доля молибдена / Молибден / Mo	- от 0,0001 до 0,03 (%)	Массовая доля мышьяка / Мышьяк / As	- от 0,01 до 1,0 (%)	
Массовая доля галлия / Галлий / Ga	- от 0,0001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля иттербия/ Иттербий / Yb	- от 0,0001 до 0,003 (%)																											
Массовая доля иттрия/ Иттрий / Y	- от 0,001 до 0,03 (%)																											
Массовая доля кадмия / Кадмий / Cd	- от 0,001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля кобальта / Кобальт / Co	- от 0,0001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля лантана / Лантан / La	- от 0,001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля лития /Литий / Li	- от 0,001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля марганца / Марганец / Mn	- от 0,001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля меди / Медь / Cu	- от 0,0001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля молибдена / Молибден / Mo	- от 0,0001 до 0,03 (%)																											
Массовая доля мышьяка / Мышьяк / As	- от 0,01 до 1,0 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.399.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля никеля / Никель / Ni</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ниобия / Ниобий / Nb</td> <td>- от 0,001 до 0,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова / Олово / Sn</td> <td>- от 0,0002 до 0,3 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца / Свинец / Pb</td> <td>- от 0,0002 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серебра / Серебро / Ag</td> <td>- от 0,00001 до 0,01 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля скандия / Скандий / Sc</td> <td>- от 0,0002 до 0,01 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция / Стронций / Sr</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы / Сурьма / Sb</td> <td>- от 0,002 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля таллия / Таллий / Tl</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тантала / Тантал / Ta</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля титана / Титан / Ti</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля никеля / Никель / Ni	- от 0,0001 до 1,0 (%)	Массовая доля ниобия / Ниобий / Nb	- от 0,001 до 0,03 (%)	Массовая доля олова / Олово / Sn	- от 0,0002 до 0,3 (%)	Массовая доля свинца / Свинец / Pb	- от 0,0002 до 1,0 (%)	Массовая доля серебра / Серебро / Ag	- от 0,00001 до 0,01 (%)	Массовая доля скандия / Скандий / Sc	- от 0,0002 до 0,01 (%)	Массовая доля стронция / Стронций / Sr	- от 0,01 до 1,0 (%)	Массовая доля сурьмы / Сурьма / Sb	- от 0,002 до 1,0 (%)	Массовая доля таллия / Таллий / Tl	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля тантала / Тантал / Ta	- от 0,01 до 0,1 (%)	Массовая доля титана / Титан / Ti	- от 0,01 до 1,0 (%)	
Массовая доля никеля / Никель / Ni	- от 0,0001 до 1,0 (%)																											
Массовая доля ниобия / Ниобий / Nb	- от 0,001 до 0,03 (%)																											
Массовая доля олова / Олово / Sn	- от 0,0002 до 0,3 (%)																											
Массовая доля свинца / Свинец / Pb	- от 0,0002 до 1,0 (%)																											
Массовая доля серебра / Серебро / Ag	- от 0,00001 до 0,01 (%)																											
Массовая доля скандия / Скандий / Sc	- от 0,0002 до 0,01 (%)																											
Массовая доля стронция / Стронций / Sr	- от 0,01 до 1,0 (%)																											
Массовая доля сурьмы / Сурьма / Sb	- от 0,002 до 1,0 (%)																											
Массовая доля таллия / Таллий / Tl	- от 0,001 до 0,1 (%)																											
Массовая доля тантала / Тантал / Ta	- от 0,01 до 0,1 (%)																											
Массовая доля титана / Титан / Ti	- от 0,01 до 1,0 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.399.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля фосфора / Фосфор / P</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома / Хром / Cr</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка / Цинк / Zn</td> <td>- от 0,003 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циркония / Цирконий / Zr</td> <td>- от 0,001 до 0,3 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля фосфора / Фосфор / P	- от 0,1 до 1,0 (%)	Массовая доля хрома / Хром / Cr	- от 0,001 до 1,0 (%)	Массовая доля цинка / Цинк / Zn	- от 0,003 до 1,0 (%)	Массовая доля циркония / Цирконий / Zr	- от 0,001 до 0,3 (%)	
Массовая доля фосфора / Фосфор / P	- от 0,1 до 1,0 (%)													
Массовая доля хрома / Хром / Cr	- от 0,001 до 1,0 (%)													
Массовая доля цинка / Цинк / Zn	- от 0,003 до 1,0 (%)													
Массовая доля циркония / Цирконий / Zr	- от 0,001 до 0,3 (%)													
3.400.	ГОСТ 2160;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты); Вмещающие породы	-	-	Кажущаяся плотность	- от 0,7 до 3,5 (г/см <sup>3</sup> )								
3.401.	ГОСТ 2160;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты); Вмещающие породы	-	-	Действительная плотность	- от 0,7 до 5 (г/см <sup>3</sup> )								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.401.						
3.402.	ГОСТ 2093;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный (и продукты их обработки);Уголь бурый (и продукты их обработки);Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты и продукты их обработки)	-	-	Выход классов крупности  Гранулометрический состав / Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)
3.403.	ГОСТ 4790;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты, продукты обогащения твердого топлива)	-	-	Выход фракций  Фракционный состав угля	- от 0 до 100 (%)  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.404.	ГОСТ 10478;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Кокс ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты)	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,01 (%)
3.405.	ГОСТ 28974;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Кокс ;Зола	-	-	Массовая доля бария / Барий	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля кобальта / Кобальт	- от 0,0003 до 0,1 (%)
					Массовая доля бериллия / Бериллий	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля бора / Бор	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля ванадия / Ванадий	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля галлия / Галлий	- от 0,0005 до 0,1 (%)
					Массовая доля иттрия / Иттрий	- от 0,001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.405.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля лантана / Лантан</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца / Марганец</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди / Медь</td> <td>- от 0,0001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молибдена / Молибден</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля / Никель</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца / Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома / Хром</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка / Цинк</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля лантана / Лантан	- от 0,001 до 0,1 (%)	Массовая доля марганца / Марганец	- от 0,001 до 0,5 (%)	Массовая доля меди / Медь	- от 0,0001 до 0,05 (%)	Массовая доля молибдена / Молибден	- от 0,0005 до 0,1 (%)	Массовая доля никеля / Никель	- от 0,0005 до 0,1 (%)	Массовая доля свинца / Свинец	- от 0,001 до 0,05 (%)	Массовая доля хрома / Хром	- от 0,001 до 0,05 (%)	Массовая доля цинка / Цинк	- от 0,005 до 0,2 (%)	
Массовая доля лантана / Лантан	- от 0,001 до 0,1 (%)																					
Массовая доля марганца / Марганец	- от 0,001 до 0,5 (%)																					
Массовая доля меди / Медь	- от 0,0001 до 0,05 (%)																					
Массовая доля молибдена / Молибден	- от 0,0005 до 0,1 (%)																					
Массовая доля никеля / Никель	- от 0,0005 до 0,1 (%)																					
Массовая доля свинца / Свинец	- от 0,001 до 0,05 (%)																					
Массовая доля хрома / Хром	- от 0,001 до 0,05 (%)																					
Массовая доля цинка / Цинк	- от 0,005 до 0,2 (%)																					
3.406.	ГОСТ 30404, п.8.3, п.9.2.2, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Торф ;Сланцы горючие (битуминозные) ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля органической серы</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиритной серы</td> <td>- от 0,05 до 15 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля органической серы	Расчетный показатель: -	Массовая доля пиритной серы	- от 0,05 до 15 (%)													
Массовая доля органической серы	Расчетный показатель: -																					
Массовая доля пиритной серы	- от 0,05 до 15 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.406.	«сухой химии»	Кокс			Массовая доля серы сульфатной	- от 0,02 до 15 (%)
3.407.	ГОСТ 32465;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Кокс	-	-	Массовая доля общей серы	- от 0,01 до 5,0 (%)
3.408.	ГОСТ 9326;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Кокс	-	-	Массовая доля хлора	- от 0,015 до 1,0 (%)
3.409.	ГОСТ Р 54242, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Уголь каменный ;Уголь бурый ;Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ;	-	-	Массовая доля селена (Se)	- от 0,1 до 5000 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.409.	абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Кокс ;Отходы (отходы добычи и обогащения углей);Зола и шлаки (твердые остатки сжигания углей и материалы на их основе)			Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 5000 (мкг/г)
3.410.	ГОСТ Р 55660;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Кокс	-	-	Выход летучих веществ	- от 0,2 до 60,0 (%)
3.411.	ГОСТ Р 55661;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Торф ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Породы горные (породные прослойки, сопровождающие пласты угля и горючих	-	-	Зольность	- от 0,2 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.411.		сланцев);Кокс				
3.412.	ГОСТ 32978;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф ;Кокс	-	-	Температура деформации DT Температура полусферы HT Температура растекания FT Температура сферы ST	- от 1000 до 1500 (°C) - от 1000 до 1500 (°C) - от 1000 до 1500 (°C) - от 1000 до 1500 (°C)
3.413.	ГОСТ 28743;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные) ;Торф	-	-	Массовая доля азота	- от 0,05 до 4,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.414.	ГОСТ 3168;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные);Торф	-	-	Газ	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Пирогенетическая вода /WsK	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Полукокс /sK	- от 0,1 до 98,0 (%)
					Смола /TsK	- от 0,1 до 30,0 (%)
3.415.	ГОСТ 33503;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь каменный ;Уголь бурый (включая лигниты);Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки (Антрациты);Сланцы горючие (битуминозные)	-	-	Массовая доля аналитической влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)
3.416.	ГОСТ 12764;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.417.	ГОСТ 19187, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Массовая доля окиси бария	- от 0,1 до 5,0 (%)
3.418.	ГОСТ 19187, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля окиси бария	- от 0,06 до 3,0 (%)
3.419.	ГОСТ 23581.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды железные	-	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 7,0 (%)
3.420.	ГОСТ 23581.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.421.	ГОСТ 23581.7, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,005 до 1,0 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,005 до 0,5 (%)
3.422.	ГОСТ 23581.8, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,001 до 0,2 (%)
3.423.	ГОСТ 23581.10;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,010 до 2,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,010 до 2,0 (%)
3.424.	ГОСТ 23581.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,010 до 2,0 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,010 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.424.						
3.425.	ГОСТ 23581.11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля металлического железа	- от 0,1 до 2,0 (%)
3.426.	ГОСТ 23581.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,04 до 20,0 (%)
3.427.	ГОСТ 23581.14;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Массовая доля нерастворимого остатка	- от 0,5 до 30,0 (%)
3.428.	ГОСТ 23581.16, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Руды железные	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 1 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.428.	(весовой)				Массовая доля оксида магния	- от 1 до 30 (%)
3.429.	ГОСТ 23581.16, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,015 до 20 (%)
Массовая доля оксида магния					- от 0,015 до 10 (%)	
3.430.	ГОСТ 23581.17;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 25 (%)
3.431.	ГОСТ 23581.17;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.432.	ГОСТ 23581.17;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Руды железные	-	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 1 до 25 (%)
3.433.	ГОСТ 23581.19;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды железные	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,1 до 5 (%)
3.434.	ГОСТ 23581.19;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,005 до 2 (%)
3.435.	ГОСТ 23581.21, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Руды железные	-	-	Массовая доля пятиокиси ванадия	- от 0,02 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.435.	спектрометрический (ААС)					
3.436.	ГОСТ 23581.21, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля пятиокси ванадия	- от 0,05 до 1 (%)
3.437.	ГОСТ 23581.22;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля закиси никеля / Закись никеля	- от 0,01 до 1 (%)
3.438.	ГОСТ 26482;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды железные	-	-	Массовая доля металлического железа	- от 1 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.439.	ГОСТ 26628;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля кобальта (Со)	- от 0,005 до 1 (%)
3.440.	ГОСТ 26628;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля кобальта (Со)	- от 0,001 до 1 (%)
3.441.	ГОСТ 27562;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Руды железные	-	-	Выход класса крупности	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.442.	ГОСТ 32279, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Гигроскопическая влага	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.443.	ГОСТ 32517.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды железные	-	-	Массовая доля железа общего	- от 10,0 до 75,0 (%)
3.444.	ГОСТ 32518.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Массовая доля оксида кремния	- от 1 до 45 (%)
3.445.	ГОСТ 32518.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля оксида кремния	- от 0,2 до 20 (%)
3.446.	ГОСТ 32599.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды железные	-	-	Массовая доля общей серы	- от 0,05 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.447.	ГОСТ Р 53403;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные	-	-	Массовая доля титана в пересчете на оксид титана (IV) / Оксид титана	- от 0,01 до 5,0 (%)
3.448.	ГОСТ Р 53657;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды железные	-	-	Массовая доля железа (II) в пересчете на оксид железа / Оксид железа	- от 0,5 до 45,0 (%)
3.449.	ГОСТ Р 53658;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,005 до 1,0 (%)
3.450.	ГОСТ Р 53659;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды железные	-	-	Массовая доля марганца в пересчете на оксид марганца (II) / Марганца оксид	- от 0,02 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.451.	НСАМ 124-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные ;Руда медная	-	-	Массовая доля кобальта (Со)	- от 0,004 до 0,5 (%)
3.452.	ГОСТ 16589;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Руды железные (типа железистых кварцитов, неокисленные и слабоокисленные)	-	-	Массовая доля железа магнетита	- от 1 до 100 (%)
3.453.	ГОСТ 22772.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда марганцевая	-	-	Гигроскопическая влага	- от 0,1 до 10 (%)
3.454.	ГОСТ 22772.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 10,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.455.	ГОСТ 22772.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля двуокиси марганца	- от 5,0 до 95,0 (%)
3.456.	ГОСТ 22772.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля железа общего	- от 1 до 25 (%)
3.457.	ГОСТ 22772.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля железа общего	- от 0,2 до 2 (%)
3.458.	ГОСТ 22772.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 1 до 40 (%) от 0,5 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.459.	ГОСТ 22772.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,5 до 20 (%)
3.460.	ГОСТ 22772.6;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,005 до 0,5 (%)
3.461.	ГОСТ 22772.7, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,005 до 0,5 (%)
3.462.	ГОСТ 22772.7, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,06 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.463.	ГОСТ 22772.8;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,005 до 1 (%)
3.464.	ГОСТ 22772.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,01 до 1 (%)
3.465.	ГОСТ 22772.9;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,005 до 1 (%)
3.466.	ГОСТ 22772.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,02 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.467.	ГОСТ 22772.10;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 8 (%)
3.468.	ГОСТ 22772.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 0,1 до 3 (%)
3.469.	ГОСТ 24236;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Руда марганцевая	-	-	Выход классов крупности	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.470.	ГОСТ 24937, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,01 до 20,0 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,01 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.471.	ГОСТ 27308, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,005 до 1,0 (%)
3.472.	ГОСТ 27309;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля оксида бария	- от 0,5 до 6 (%)
3.473.	ГОСТ 27309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля оксида бария	- от 0,05 до 3 (%)
3.474.	ГОСТ 27561;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.475.	ГОСТ 28069;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля карбонатного марганца / Марганец карбонатный	- от 5 до 35 (%)
3.476.	ГОСТ 28077;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда марганцевая	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,5 до 30,0 (%)
3.477.	ГОСТ 24598;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Выход руды каждого класса крупности	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.478.	ГОСТ 33208;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда медная ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов ;Руды металлические	-	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0010 до 0,100 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,0010 до 0,50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.478.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,010 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0010 до 6,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,0010 до 5,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,010 до 10,00 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 10,0 (%)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0010 до 6,0 (%)	Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0010 до 5,00 (%)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,00 (%)	
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 10,0 (%)													
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0010 до 6,0 (%)													
Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0010 до 5,00 (%)													
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,00 (%)													
3.479.	ГОСТ 33209;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 1,00 до 35,00 (%)								
3.480.	ГОСТ 33210, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,50 до 45,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.481.	ГОСТ Р 56856;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,20 до 40,0 (%) от 3,00 до 40,0 (%)
3.482.	ГОСТ Р 56856;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 20,0 (%)
3.483.	ГОСТ Р 56857;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1,00 до 62,0 (%)
3.484.	ГОСТ Р 56857;Химические испытания, физико- химические испытания;	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 1,00 до 32,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.484.	фотометрический	урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов				
3.485.	ГОСТ Р 56859, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руда медная ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Руды прочих цветных металлов	-	-	Массовая доля серебра (Ag)	- от 2,0 до 3000 (млн <sup>-1</sup> ) от 2,0 до 3000 (г/т)
3.486.	НСАМ 112-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Камни драгоценные и полудрагоценные, кроме алмазов и янтаря (циркониевые минералы)	-	-	Массовая доля двуокиси циркония	- от 3,0 до 80,0 (%)
3.487.	НСАМ 15-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глина ;Каолин ;Прочие полезные ископаемые (бокситы)	-	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 5,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.488.	ГОСТ 21216, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля крупнозернистых включений на каждом сите	- от 0,1 до 50,0 (%)
3.489.	ГОСТ 21216, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля фракции	- от 3 до 100 (%)
					Массовая доля частиц размером более 0,06 мм	- от 1 до 100 (%)
3.490.	ГОСТ 21216, п. 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Глина (глинистое сырье)	-	-	Число пластичности	- от 1,0 до 50,0 (%)
3.491.	ГОСТ 21216, п. 5.5;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Огнеупорность	- от 100 до 1600 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.491.						
3.492.	ГОСТ 21216, п. 5.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Остаток на сите с сеткой N 0063	- от 0,1 до 95,0 (%)
3.493.	ГОСТ 21216, п. 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля кварца (свободного диоксида кремния)	- от 0,1 до 80,0 (%)
3.494.	ГОСТ 21216, п. 5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля закиси железа	- от 0,01 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.495.	ГОСТ 21216, п. 5.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,01 до 20,0 (%)
3.496.	ГОСТ 21216, п. 5.16;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Содержание сульфатной серы в пересчете на SO <sub>3</sub>	- от 0,01 до 20,0 (%)
3.497.	ГОСТ 21216, п. 5.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,001 до 5,0 (%)
3.498.	ГОСТ 21216, п. 5.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,0001 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.498.					Массовая доля суммы оксидов кальция и магния в водной вытяжке	- от 0,0001 до 1 (%)
3.499.	ГОСТ 21216, п. 5.19;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля хлор-ионов в водной вытяжке	- от 0,001 до 1 (%)
3.500.	ГОСТ 21216, п. 5.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,01 до 20,0 (%)
3.501.	ГОСТ 21216, п. 5.21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,1 до 20,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.502.	ГОСТ 21216, п. 5.22;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Влажность	- от 0,1 до 95,0 (%)
3.503.	ГОСТ 21216, п. 5.23;Физико-механические;увлажняемость	Глина (глинистое сырье)	-	-	Формовочная влажность глинистого сырья	- от 0,1 до 95,0 (%)
3.504.	ГОСТ 21216, п. 5.27;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Глина (глинистое сырье)	-	-	Спекаемость	Указание диапазона не требуется: -
3.505.	ГОСТ ISO 10382;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы	-	-	Массовая концентрация 2,4'-ДДЭ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 2,4'-ДДД	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 2,4'-ДДТ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.505.					<p>Массовая концентрация 4,4'-ДДД</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ</p> <p>Массовая концентрация альдрина</p> <p>Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация альфа-эндосульфана</p> <p>Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)</p> <p>Массовая концентрация гептахлора</p>	<p>- от 0,1 до 4,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.505.					Массовая концентрация гептахлорэпоксида (транс-) Массовая концентрация гептахлорэпоксида (цис-) Массовая концентрация дильдрин (диэльдрина) Массовая концентрация эндрин	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг) - от 0,1 до 4,0 (мкг/кг) - от 0,1 до 4,0 (мкг/кг) - от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
3.506.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;Поверхностные воды ;Сточные воды ;Природные воды ;Подземные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.507.	МУК 4.3.3722-21 , Глава VIII, XI;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны ;Санитарно-защитные зоны	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления Уровень шума	- от 25 до 138 (дБА) - от 25 до 138 (дБА) - от 25 до 138 (дБА) - от 25 до 138 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.507.					Эквивалентный уровень звука	- от 25 до 138 (дБА)
3.508.	РД 52.04.908-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хрома (в пересчете на хром (VI) оксид)	- от 0,0004 до 0,021 (мг/м³)
3.509.	ГОСТ Р 54237, кроме п.9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Топливо-энергетические полезные ископаемые (каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, кокс, торф, брикеты, продукты обогащения, переработки, а также твердые остатки сжигания угля и материалы на их основе)	-	-	Массовая доля алюминия	Расчетный показатель: -
					Массовая доля бария	Расчетный показатель: -
					Массовая доля диоксида кремния в золе топлива	- от 2,04 до 73,73 (%)
					Массовая доля диоксида кремния в топливе	Расчетный показатель: -
					Массовая доля диоксида титана в золе топлива	- от 0,06 до 1,47 (%)
					Массовая доля диоксида титана в топливе	Расчетный показатель: -
					Массовая доля железа	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.509.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кремния</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида алюминия в золе топлива</td> <td>- от 1,04 до 29,54 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида алюминия в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида бария в золе топлива</td> <td>- от 266 до 950 (мкг/г) от 0,13 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида бария в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида железа в золе топлива</td> <td>- от 0,39 до 47,94 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля калия	Расчетный показатель: -	Массовая доля кальция	Расчетный показатель: -	Массовая доля кремния	Расчетный показатель: -	Массовая доля магния	Расчетный показатель: -	Массовая доля марганца	Расчетный показатель: -	Массовая доля натрия	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида алюминия в золе топлива	- от 1,04 до 29,54 (%)	Массовая доля оксида алюминия в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида бария в золе топлива	- от 266 до 950 (мкг/г) от 0,13 до 3,00 (%)	Массовая доля оксида бария в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида железа в золе топлива	- от 0,39 до 47,94 (%)	
Массовая доля калия	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля кальция	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля кремния	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля магния	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля марганца	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля натрия	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида алюминия в золе топлива	- от 1,04 до 29,54 (%)																											
Массовая доля оксида алюминия в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида бария в золе топлива	- от 266 до 950 (мкг/г) от 0,13 до 3,00 (%)																											
Массовая доля оксида бария в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида железа в золе топлива	- от 0,39 до 47,94 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.509.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида железа в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида калия в золе топлива</td> <td>- от 0,09 до 2,53 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида калия в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида кальция в золе топлива</td> <td>- от 1,04 до 44,03 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида кальция в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида магния в золе топлива</td> <td>- от 0,40 до 7,29 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида магния в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида марганца в золе топлива</td> <td>- от 198 до 834 (мкг/г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида марганца в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида натрия в золе топлива</td> <td>- от 0,17 до 7,44 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида натрия в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида железа в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида калия в золе топлива	- от 0,09 до 2,53 (%)	Массовая доля оксида калия в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида кальция в золе топлива	- от 1,04 до 44,03 (%)	Массовая доля оксида кальция в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида магния в золе топлива	- от 0,40 до 7,29 (%)	Массовая доля оксида магния в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида марганца в золе топлива	- от 198 до 834 (мкг/г)	Массовая доля оксида марганца в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида натрия в золе топлива	- от 0,17 до 7,44 (%)	Массовая доля оксида натрия в топливе	Расчетный показатель: -	
Массовая доля оксида железа в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида калия в золе топлива	- от 0,09 до 2,53 (%)																											
Массовая доля оксида калия в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида кальция в золе топлива	- от 1,04 до 44,03 (%)																											
Массовая доля оксида кальция в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида магния в золе топлива	- от 0,40 до 7,29 (%)																											
Массовая доля оксида магния в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида марганца в золе топлива	- от 198 до 834 (мкг/г)																											
Массовая доля оксида марганца в топливе	Расчетный показатель: -																											
Массовая доля оксида натрия в золе топлива	- от 0,17 до 7,44 (%)																											
Массовая доля оксида натрия в топливе	Расчетный показатель: -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
3.509.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида стронция в золе топлива</td> <td>- от 285 до 10460 (мкг/г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида стронция в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида фосфора в золе топлива</td> <td>- от 0,10 до 1,34 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида фосфора в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серы</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля титана</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триоксида серы в золе топлива</td> <td>- от 0,14 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триоксида серы в топливе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфора</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида стронция в золе топлива	- от 285 до 10460 (мкг/г)	Массовая доля оксида стронция в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля оксида фосфора в золе топлива	- от 0,10 до 1,34 (%)	Массовая доля оксида фосфора в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля серы	Расчетный показатель: -	Массовая доля стронция	Расчетный показатель: -	Массовая доля титана	Расчетный показатель: -	Массовая доля триоксида серы в золе топлива	- от 0,14 до 10,0 (%)	Массовая доля триоксида серы в топливе	Расчетный показатель: -	Массовая доля фосфора	Расчетный показатель: -	
Массовая доля оксида стронция в золе топлива	- от 285 до 10460 (мкг/г)																									
Массовая доля оксида стронция в топливе	Расчетный показатель: -																									
Массовая доля оксида фосфора в золе топлива	- от 0,10 до 1,34 (%)																									
Массовая доля оксида фосфора в топливе	Расчетный показатель: -																									
Массовая доля серы	Расчетный показатель: -																									
Массовая доля стронция	Расчетный показатель: -																									
Массовая доля титана	Расчетный показатель: -																									
Массовая доля триоксида серы в золе топлива	- от 0,14 до 10,0 (%)																									
Массовая доля триоксида серы в топливе	Расчетный показатель: -																									
Массовая доля фосфора	Расчетный показатель: -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.510.	ГОСТ 33206;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Руда медная (руды медесодержащие и полиметаллические)	-	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,005 до 0,50 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,010 до 0,50 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 10,00 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,010 до 5,00 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,010 до 15,00 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0010 до 5,00 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,010 до 15,00 (%)
3.511.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.512.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 15 до 90 (%)
3.513.	ЦИНАО МСХ СССР 1984 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	Углекислота карбонатов	- от 0,1 до 40 (%)
3.514.	ЦИНАО МСХ СССР 1984 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы	-	-	Углекислота карбонатов	- от 0,1 до 40 (%)
3.515.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные ;Сточные воды ;Природные воды ;Подземные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.516.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ;Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 5 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлориды	- от 5 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.517.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.518.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )

**654006, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк,  
Центральный район, Колхозный проезд, д.3, этаж № 1, пом. 23-25.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	НСАМ № 505-Х;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и концентраты золотосодержащие ;Руды и концентраты серебряные	07.29.19.292;07.29.19. 291;07.29.14.120;07.2 9.14.110	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,00001 до 0,1 (%) от 0,1 до 1000,0 (г/т)
					Массовая доля серебра (Ag)	- - от 0,0002 до 0,2 (%) от 2,00 до 2000 (г/т)
1.2.	ГОСТ Р 56859, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты медные ;Руды прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки (руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11;07.29.19.291	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,1 до 3000 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 3000 (г/т)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 1 до 2000 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 2000 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	НСАМ № 505-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды и пески драгоценных металлов ;Руды металлические ;Породы горные	-	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,000001 до 0,1 (%) от 0,0 до 1000 (г/т)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,0002 до 0,2 (%) от 2,00 до 2000 (г/т)
3.2.	ГОСТ Р 56859, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руда медная ;Руды металлические	-	-	Массовая доля золота (Au)	- от 0,1 до 3000 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 3000 (г/т)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 1 до 2000 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 2000 (г/т)

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Н.В. Журавлева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица