



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

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 7846;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пек и кокс пековый	19.10.3	-	Зольность	- от 0,1 до 0,6 (%)

№ п/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.						
1.2.	ГОСТ 9951;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пек и кокс пековый	19.10.3	-	Выход летучих веществ	- от 40,0 до 80,0 (%)
1.3.	ГОСТ 28823-90 ;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Уголь ;Антрацит	05.10;05.10.10.110	-	Карбоминеритный состав	Указание диапазона не требуется: -
					Микролитотипный состав	Указание диапазона не требуется: -
					Минеритный состав	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 9516;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь ;Антрацит ;Уголь бурый (лигнит)	05.10;05.10.10.110;05.20	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)

№ 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
1.5.	ГОСТ 2408.4-98 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Антрацит ;Уголь ;Уголь бурый (лигнит) ;Торф ;Сланцы горючие (битуминозные) ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	05.10.10.110;05.10;05.20;08.92.1;06.10.20.110;19.10.1	-	Массовая доля общего водорода	- от 0,12 до 6,0 (%)
					Массовая доля общего углерода	- от 0,25 до 99,5 (%)
					Массовая доля органического углерода	Расчетный показатель: -
1.6.	ГОСТ 23227;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Уголь ;Антрацит ;Уголь бурый (лигнит) ;Торф ;Сланцы горючие (битуминозные)	05.10.1;05.10.10.110;05.20;08.92.1;06.10.20.110	-	Массовая доля свободного оксида кальция	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.7.	ГОСТ 33;Физико-механические;вязкость	Нефтепродукты	19.20	-	Кинематическая вязкость	- от 0,6 до 30000 (мм²/с)
1.8.	ГОСТ 33;Расчетный метод;расчетный метод	Нефтепродукты	19.20	-	Динамическая вязкость	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
1.9.	ГОСТ 1461;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефтепродукты ;Нефть	19.20;06.10	-	Зольность	- от 0,002 до 40,0 (%)
1.10.	ГОСТ Р ИСО 3675;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефтепродукты ;Нефть	19.20;06.10	-	Плотность	- от 600 до 1100 (кг/м³)
1.11.	ГОСТ Р 51069;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Нефтепродукты ;Нефть	19.20;06.10	-	Плотность	- от 600 до 1000 (кг/м³)
1.12.	ГОСТ 25371;Расчетный метод;расчетный метод	Нефтепродукты	19.20	-	Индекс вязкости	Расчетный показатель: -
1.13.	ГОСТ 21534;Химические испытания, физико- химические испытания;	Нефть	06.10	-	Массовая концентрация хлористых солей	- от 1,5 до 2000 (мг/дм³)

№ П/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.	титриметрический (объемный)					
1.14.	ГОСТ 6321;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Нефтепродукты	19.20	-	Коррозия медной пластинки	наличие/отсутствие -
1.15.	ГОСТ 12417;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы смазочные; присадки; антифризы ;Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	20.59.4;19.20.29	-	Массовая доля сульфатной золы	- от 0,005 до 40,0 (%)
1.16.	Инструкция НСАМ 247-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты прочих цветных металлов	07.29.1	-	Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,01 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
1.17.	ГОСТ 14180;Отбор проб;отбор проб	Руды и концентраты прочих цветных металлов	07.29.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ 30240.4;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 водорастворимых солей	- от 0,2 до 0,6 (%)
1.19.	ГОСТ 30240.4;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 водорастворимого кальция	- от 0,04 до 0,06 (%)
1.20.	ГОСТ 30240.9;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих	08.91.19.190	-	Массовая доля фтора	- от 0,02 до 0,1 (%)

№ П/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.	электрохимический	производств прочис, не включенные в другие группировки (баритовые концентраты)				
1.21.	ГОСТ 25702.18-83 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки (редкометаллические концентраты)	07.29.19	-	Массовая доля двуокиси кремния Массовая доля двуокиси титана Массовая доля окиси алюминия Массовая доля окиси бария Массовая доля окиси железа Массовая доля окиси кальция Массовая доля окиси магния Массовая доля окиси хрома	- от 0,05 до 3,0 (%) - от 0,1 до 40,0 (%) - от 0,05 до 6,0 (%) - от 0,02 до 12,0 (%) - от 0,02 до 4,0 (%) - от 0,02 до 0,3 (%) - от 0,02 до 0,3 (%) - от 0,1 до 3,0 (%)

№ 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
1.21.					Массовая доля окиси циркония	- от 0,3 до 2,5 (%)
					Массовая доля пятиокиси ниобия	- от 6,0 до 9,0 (%)
					Массовая доля пятиокиси тантала	- от 0,5 до 0,7 (%)
1.22.	ГОСТ 32221;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Руды и концентраты медные	07.29.11	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 1,0 до 35,0 (%)
					Массовая доля селена (Se)	- от 0,0005 до 0,1 (%)
					Массовая доля серы (S)	- от 10,0 до 45,0 (%)
					Массовая доля таллия	- от 0,0001 до 0,05 (%)
					Массовая доля теллура (Te)	- от 0,0005 до 0,1 (%)
1.23.	ГОСТ Р 56858, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Руды и концентраты медные (руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки)	07.29.11	-	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,01 до 8,0 (%)

№ 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
1.23.	абсорбционный спектрометрический (ААС)					
1.24.	ГОСТ 27041;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Ферросплавы	24.10.12	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,002 до 0,6 (%)
1.25.	ГОСТ 17234;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сплавы на основе золота (золото-серебряно-медные, золото-медные и золото- серебряные сплавы)	24.41.20.150	-	Массовая доля золота (Au)	- от 33,0 до 99,3 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,3 до 42,0 (%)
1.26.	Инструкция НСАМ 354- С;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Руды и концентраты прочих цветных металлов ;Руды и концентраты драгоценных металлов ;Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки ;Руды и	07.29.1;07.29.14;07.29 .19;07.29.11	-	Золото (Au)	- от 0,005 до 10,0 (г/т)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		концентраты медные				
1.27.	ГОСТ 3594.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,01 до 65,0 (%)
1.28.	ГОСТ 3594.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,01 до 50,0 (мг-экв/100 г)
					Массовая концентрация катионов магния	- от 0,01 до 50,0 (мг-экв/100 г)
1.29.	ГОСТ 3594.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Массовая концентрация катионов калия	- от 0,01 до 50,0 (мг-экв/100 г)
					Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,01 до 50,0 (мг-экв/100 г)

№ п/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.	ГОСТ 3594.4-77 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Массовая доля общей серы в пересчете на трехокись серы	- от 0,15 до 15,0 (%)
					Массовая доля сульфатной серы в пересчете на трехокись серы	- от 0,15 до 15,0 (%)
					Массовая доля сульфидной серы	Расчетный показатель: -
1.31.	ГОСТ 3594.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Концентрация водородных ионов водной вытяжки (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.32.	ГОСТ 3594.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 70,0 (%)
1.33.	ГОСТ 3594.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Глины и каолин (глины формовочные)	08.12.2	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- 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
1.33.						
1.34.	ГОСТ 28177, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бентониты (глины бентонитовые)	08.12.22.111	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 15,0 (%)
1.35.	ГОСТ 28177, п. 3.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бентониты (глины бентонитовые)	08.12.22.111	-	Массовая доля карбонатов	- от 0,3 до 20,0 (%)
1.36.	ГОСТ 28177, п. 3.12.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бентониты (глины бентонитовые)	08.12.22.111	-	Массовая доля серы в пересчете на SO ₃	- от 0,15 до 2,0 (%)

№ 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
1.37.	ГОСТ 28177, п. 3.13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бентониты (глины бентонитовые)	08.12.22.111	-	Массовая доля окиси железа (F2O3)	- от 0,05 до 20,0 (%)
1.38.	ГОСТ 21283;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бентониты (глины бентонитовые)	08.12.22.111	-	Ёмкость катионного обмена	- от 2 до 100 (мг-экв/100 г)
					Показатель адсорбции	- от 5 до 300 (мг/г)
1.39.	ГОСТ 23259, п. 2.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мрамор	08.11.11.110	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 23260.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мрамор	08.11.11.110	-	Массовая доля серы (S)	- от 0,005 до 0,5 (%)

№ п/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.	ГОСТ 21138.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля водорастворимых веществ	- от 0,01 до 0,25 (%)
1.42.	ГОСТ 21138.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,002 до 0,04 (%)
1.43.	ГОСТ 21138.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля хлорид-ионов	- от 0,002 до 0,04 (%)
1.44.	ГОСТ 21138.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля углекислого кальция	- от 0,25 до 99,0 (%)
					Массовая доля углекислого магния	- от 0,25 до 40,0 (%)

№ 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
1.45.	ГОСТ 21138.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.46.	ГОСТ 21138.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	- от 0,08 до 5,0 (%)
1.47.	ГОСТ 21138.8;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля оксида железа (III)	- от 0,01 до 5,0 (%)
1.48.	ГОСТ 21138.9;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мел природный	08.11.30.110	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,0009 до 1,0 (%)

№ 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
1.49.	ГОСТ 7619.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля фтористого кальция	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.50.	ГОСТ 7619.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля фтористого кальция	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.51.	ГОСТ 7619.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля полуторных оксидов	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.52.	ГОСТ 7619.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля железа (Fe)	- 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
1.53.	ГОСТ 7619.6;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,05 до 5,0 (%)
1.54.	ГОСТ 7619.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля серы	- от 0,05 до 5,0 (%)
1.55.	ГОСТ 7619.8;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля сульфидной серы	- от 0,05 до 5,0 (%)
1.56.	ГОСТ 7619.10;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля окиси магния	- от 0,005 до 3,0 (%)

№ 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
1.56.						
1.57.	ГОСТ 7619.10;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Шпат плавиковый (флюорит)	08.91.19.140	-	Массовая доля окиси магния	- от 0,02 до 3,0 (%)
1.58.	ГОСТ 1216, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Карбонат магния (магнезит) природный, магнезия и прочие оксиды магния (каустический магнезитовый порошок)	08.99.29.140	-	Массовая доля сульфатов (SO4)	- от 0,4 до 2,5 (%)
1.59.	ГОСТ 1216, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Карбонат магния (магнезит) природный, магнезия и прочие оксиды магния (каустический магнезитовый порошок)	08.99.29.140	-	Массовая доля свободного углерода	- от 0,1 до 0,5 (%)

№ П/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.	ГОСТ 1216, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Карбонат магния (магнезит) природный, магнезия и прочие оксиды магния (каустический магнезитовый порошок)	08.99.29.140	-	Потери в массе при прокаливании	- от 0,01 до 40,0 (%)
1.61.	ГОСТ 23581.21, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды железные (железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля пятиокси ванадия	- от 0,02 до 1 (%)
1.62.	ГОСТ 23581.21, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды железные (железные руды, концентраты, агломераты и окатыши)	07.10	-	Массовая доля пятиокси ванадия	- от 0,2 до 1 (%)
1.63.	ГОСТ 20545;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Шпаты полевые (материалы полевошпатовые) ;Пески кварц-полевошпатовые ;Пески полевошпатовые	08.99.29.180;08.12.11. 193;08.12.11.191	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)

№ п/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.	ГОСТ 3594.6;Физико-механические;прочность	Глины огнеупорные	08.12.22.112	-	Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	- от 0,1 до 200 (МПа)
1.65.	ГОСТ 3594.7;Физико-механические;прочность	Глины огнеупорные	08.12.22.112	-	Предел прочности при сжатии во влажном состоянии	- от 0,1 до 40 (МПа)
1.66.	ГОСТ 17177, п.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Линейные размеры	- от 1 до 10000 (мм)
1.67.	ГОСТ 17177, п.7;Физико-механические;плотность	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	-	Плотность	- от 20 до 800 (кг/м³)
1.68.	ГОСТ 2409;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Изделия огнеупорные (огнеупоры и огнеупорное сырье)	23.20	-	Кажущаяся плотность	- от 1 до 2,5 (г/см³)

№ П/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.	механических показателей				Открытая пористость	- от 1 до 45 (%)
					Общая пористость	Расчетный показатель: -
					Закрытая пористость	Расчетный показатель: -
					Водопоглощение	- от 0,3 до 50 (%)
1.69.	ГОСТ 18847;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки	23.20.13.190	-	Водопоглощение	- от 0,5 до 50,0 (%)
					Кажущаяся плотность	- от 0,045 до 3,0 (г/см³)
					Открытая пористость	- от 1,8 до 65,0 (%)
1.70.	ГОСТ 27707;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки	23.20.13.190	-	Гранулометрический (зерновой) состав	Указание диапазона не требуется: -

№ п/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.	ГОСТ 24765;Физико-механические;прочность	Окатыши железорудные (окисленные) ;Окатыши железорудные офлюсованные ;Окатыши железорудные неофлюсованные	07.10.10.150;07.10.10.151;07.10.10.152	-	Прочность на сжатие	- от 100 до 4900 (Н/окатыш)
1.72.	ГОСТ 5802, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные	23.64	-	Подвижность растворной смеси	- от 1 до 15 (см)
1.73.	ГОСТ 5802, п.3;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные	23.64	-	Плотность	- от 1000 до 2900 (кг/м³)
1.74.	ГОСТ 29234.4;Физико-механические;прочность	Пески кварцевые (формовочные пески на основе кварца)	08.12.11.120	-	Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 200 (МПа)

№ п/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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Относительная влажность воздуха	- от 0 до 100 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,0 до 40,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 50 (°C)
					Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
2.2.	СанПиН 2.2.4.548-96, п.7;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 100 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,0 до 40,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 50 (°C)

№ п/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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО 10382:2002); Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Почвы	-	-	Массовая доля ПХБ-101 / ПХБ-101	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая доля ПХБ-118 / ПХБ-118	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая доля ПХБ-138 / ПХБ-138	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая доля ПХБ-153 / ПХБ-153	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая доля ПХБ-180 / ПХБ-180	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая доля ПХБ-28 / ПХБ-28	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая доля ПХБ-52 / ПХБ-52	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
3.2.	ГОСТ Р 54503; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	-	-	-	Массовая концентрация 2,2',3,3',4,4',5,5' - октахлорбифенила (ПХБ 194) / ПХБ-194	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',3,4,4',5' - гексахлорбифенила (ПХБ 138)	- от 2 до 100000 (нг/дм³)

№ П/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.					Массовая концентрация 2,2',3,4,4',5,5' - гептахлорбифенила (ПХБ 180)	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',4,4',5,5' - гексахлорбифенила (ПХБ 153)	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',4,5,5' - пентахлорбифенила (ПХБ 101) / ПХБ-101	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',5,5' - тетрахлорбифенила (ПХБ 52) / ПХБ-52	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3',4,4',5 - пентахлорбифенила (ПХБ 118) / ПХБ-118	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,4,4' - трихлорбифенила (ПХБ 28) / ПХБ-28	- от 2 до 100000 (нг/дм³)
3.3.	Инструкция НСАМ 20-ХС ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Породы горные	-	-	Массовая доля оксида ниобия (V)	- от 0,0003 до 0,01 (%)
					Массовая доля оксида тантала (V)	- от 0,0003 до 0,01 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	Инструкция НСАМ 229-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	-	-	Массовая доля индия	- от 0,00002 до 0,005 (%)
3.5.	Инструкция НСАМ 98-Х ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды металлические ;Руды железные ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд ;Породы горные (породы горные, руды и минералы)	-	-	Массовая доля селена	- от 0,0001 до 0,5 (%)
					Массовая доля теллура	- от 0,0001 до 0,5 (%)
3.6.	Инструкция НСАМ 354-С ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Породы горные ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	-	-	Золото (Au)	- от 0,005 до 10,0 (г/т)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.						
3.7.	Инструкция НСАМ 43-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Породы горные ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	-	-	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,02 до 2,0 (%)
3.8.	Инструкция НСАМ 200-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Породы горные ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	-	-	Массовая доля оксида тантала	- от 0,001 до 10 (%)
3.9.	ГОСТ 29234.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 90 до 99,9 (%)
3.10.	ГОСТ 29234.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,2 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
3.10.						
3.11.	ГОСТ 29234.6;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Песок кварцевый формовочный	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.12.	ГОСТ 29234.7;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля оксида железа	- от 0,05 до 20,0 (%)
3.13.	ГОСТ 29234.8;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля оксида кальция	- от 0,3 до 20,0 (%)
3.14.	ГОСТ 29234.9;Химические испытания, физико- химические испытания;	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля оксида магния	- от 0,3 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
3.14.	титриметрический (объемный)					
3.15.	ГОСТ 29234.10;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля оксида калия	- от 0,5 до 2,5 (%)
					Массовая доля оксида натрия	- от 0,5 до 2,5 (%)
3.16.	ГОСТ 29234.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок кварцевый формовочный	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,10 до 5,0 (%)
3.17.	ГОСТ ISO 11464;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почвы	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/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.						
3.19.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вскрышные породы ;Почвы ; Вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность	- от 0,1 до 150,0 (ммоль/100 г)
3.20.	ГОСТ 26486;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;Вскрышные породы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля обменного марганца	- от 5,0 до 500,0 (млн ⁻¹) от 5,0 до 500,0 (мг/кг)
3.21.	ГОСТ 26486;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вскрышные породы ;Почвы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля обменного марганца	- от 5,0 до 500,0 (млн ⁻¹) от 5,0 до 500,0 (мг/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вскрышные породы ;Почвы ; Вмещающие породы	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 1,0 до 5,0 (млн ⁻¹) от 1,0 до 5,0 (мг/кг)
3.23.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;Грунты ;Донные отложения ;Ил ;Отходы	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25,0 до 500,0 (млн ⁻¹)
3.24.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки ;Лед ;Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	МУК 4.1.663-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Природные воды ;Вода (вода источников хозяйственного водоснабжения)	-	-	Алдрин	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Концентрация фенантрена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация антрацена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)

№ П/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.					Массовая концентрация аценафтена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация аценафтилена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бенз(б)флуорантена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бенз(к,н,и)перилена	- от 25,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бенз(а)антрацена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бенз(к)флуорантена	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация ди(2-этилгексил)фталата	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация дибенз(а,н)антрацена	- от 50,0 до 1000,0

№ 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
3.25.					Массовая концентрация дибенз(а,һ)антрацена	(мкг/дм³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация индено(1,2,3-с,д)пирена	- от 20,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация нафталина	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация нитробензола	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация пирена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация флуорантена	- от 5,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация флуорена	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
3.26.	МУК 4.1.738-99;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс-	Вода (вода источников хозяйственного водоснабжения)	-	-	Концентрация дибутилфталата	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	спектрометрический					
3.27.	ГОСТ 31870, Метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода (вода источников хозяйственного водоснабжения);Природные воды	-	-	Массовая концентрация бериллия (Be)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,0001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бора	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,01 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,001 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,05 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация вольфрама	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,05 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,0001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 500 до 50000 (мг/дм³) от 0,05 до 500 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кремния	С учетом разбавления: - от 5 до 500 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация лития (Li)	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,01 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,005 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 500 до 50000 (мг/дм³) от 0,1 до 500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,001 до 10 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 5 до 500 (мг/дм³) от 0,005 до 5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация селена (Se)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,005 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,005 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,005 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация теллура	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (мг/дм³) от 0,005 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/дм³) от 0,001 до 50 (мг/дм³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация ПХБ- 169 (3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация ПХБ-1 (2-хлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-11 (3,3'-дихлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)	(мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2'5,5'-тетрахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ-81 (3,4,4',5-тетрахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)

№ П/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.	МУК 4.1.633-96 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация псевдокумола	- от 0,005 до 0,05 (мг/м³)
3.30.	МУК 4.1.632-96 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация н-пропилбензола	- от 0,015 до 0,30 (мг/м³)
					Концентрация нафталина	- от 0,0024 до 0,030 (мг/м³)
					Концентрация псевдокумола (1,2,4-триметил-бензола)	- от 0,015 до 0,30 (мг/м³)
					Концентрация этилтолуола (о-, м- и п-изомеры)	- от 0,015 до 0,30 (мг/м³)
3.31.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.2;Отбор проб;отбор проб	Аэрозоль (сварочный аэрозоль)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Аэрозоль (сварочный аэрозоль)	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 42 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 0,65 до 27 (мг/м³)
					Алюминий	- от 0,4 до 30 (мг/м³)
					Вольфрам	- от 1,3 до 62 (мг/м³)
					Диоксид кремния	- от 0,5 до 12,5 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м³)
					Кобальт (Co)	- от 0,1 до 10,0 (мг/м³)
					Концентрация борной кислоты	- от 0,3 до 37,5 (мг/м³)
					Магний (Mg)	- от 1 до 20 (мг/м³)
					Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м³)
					Медь (Cu)	- от 0,4 до 8,0 (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
3.32.					Молибден	- от 1 до 10 (мг/м³)
					Никель (Ni)	- от 0,025 до 1,25 (мг/м³)
					Озон	- от 0,04 до 2,0 (мг/м³)
					Оксид ванадия (V)	- от 0,05 до 1,4 (мг/м³)
					Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м³)
					Оксид хрома(VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м³)
					Свинец (Pb)	- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)
					Титан	- от 6,0 до 62 (мг/м³)
					Цинк (Zn)	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
					Цирконий (Zr)	- от 0,5 до 20 (мг/м³)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.В. Журавлева

инициалы, фамилия уполномоченного лица