



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Экоаналитическая лаборатория Государственного автономного учреждения Республики Крым "Центр лабораторного анализа и технических измерений"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AE23

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 295022, РОССИЯ, Крым республика, город Симферополь, улица Кечкеметская, дом 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20,21 –цокольный этаж здания.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

295022, РОССИЯ, Крым республика, город Симферополь, улица Кечкеметская, дом 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20,21 –цокольный этаж здания.

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МВИ-М-34; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,07 до 350,0 (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
2.1.					Барий (Ba)	- от 0,043 до 85,0 (мг/м³)
					Бериллий (Be)	- от 0,0009 до 0,9 (мг/м³)
					Ванадий (V)	- от 0,03 до 86,0 (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
2.1.					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 200,0 (мг/м³)
					Вольфрам (W)	- от 1,3 до 1000,0 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 0,01 до 20,0 (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
2.1.					Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 5,0 (мг/м³)
					Кальций (Ca)	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)
					Кобальт (Co)	- от 0,03 до 70,0 (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
2.1.					Магний (Mg)	- от 0,2 до 400,0 (мг/м³)
					Марганец (Mn)	- от 0,007 до 13,0 (мг/м³)
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 30,0 (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
2.1.					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 20,0 (мг/м³)
					Мышьяк (As)	- от 0,01 до 80,0 (мг/м³)
					Натрий (Na)	- от 0,05 до 40,0 (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
2.1.					Никель (Ni)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м³)
					Олово (Sn)	- от 0,02 до 50,0 (мг/м³)
					Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (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
2.1.					Селен (Se)	- от 0,02 до 100,0 (мг/дм³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,07 до 170,0 (мг/м³)
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 830,0 (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
2.1.					Хром (Cr)	- от 0,0017 до 20,0 (мг/м³)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м³)
2.2.	ПНД Ф 13.1:2:3.59; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная);	Воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C12-C19	- от 0,8 до 10000,0 (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
2.3.	ПНД Ф 13.1:2:3.25; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная);	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 0,2 до 1000,0 (мг/м³)
					Ксилол	- от 0,2 до 1000,0 (мг/м³)
					Непредельные углеводороды C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1,0 до 1000,0 (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
2.3.					Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000,0 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,2 до 1000,0 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,2 до 1000,0 (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
2.3.					Этилбензол	- от 0,2 до 1000,0 (мг/м³)
2.4.	ФР.1.31.2016.23997; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная);	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутан	- от 1,0 до 2000,0 (мг/м³)
					Гексан	- от 1,0 до 1500,0 (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
2.4.					Гексен (Гек-1-ен)	- от 0,06 до 500,0 (мг/м³)
					Гептен (Гепт-1-ен)	- от 0,1 до 500,0 (мг/м³)
					Октен (Окт-1-ен)	- от 0,1 до 500,0 (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
2.4.					Пентен (Пент-1-ен)	- от 0,1 до 500,0 (мг/м³)
					н-Гептан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)
					н-Нонан	- от 1,0 до 1500,0 (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
2.4.					н-Октан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)
					н-Пентан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)
2.5.	ФР.1.31.2016.23996; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная);	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилбензол	- от 0,01 до 300,0 (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
2.6.	ФР.1.31.2014.17787; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография жидкостная ионная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 0,01 до 100,0 (мг/м³)
					Толуол (Метилбензол)	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)
					м-Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (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
2.6.					о-Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)
					п-Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)
2.7.	ФР.1.31.2015.21296; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография жидкостная ионная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Декан	- от 1,0 до 500,0 (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
2.8.	ФР.1.31.2015.20511; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная);	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан	- от 1,0 до 500,0 (мг/м³)
					Этан	- от 1,5 до 1000,0 (мг/м³)
2.9.	ПНД Ф 13.1:2:3.77 (ЕСА-МИ- 2-01-01); ;Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация 1,1,2,2-тетрахлорэтан / 1,1,2,2-тетрахлорэтан	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация 1,2-дихлорбензол / 1,2-дихлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтан / 1,2-дихлорэтан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация 1,3,5-триметилбензол (мезитилен) / 1,3,5-триметилбензол (мезитилен)	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация бензол / бензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация гептан / гептан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация декан / декан	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация додекан / додекан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопропилбензол / изопропилбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация нафталин / нафталин	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация нонан / нонан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация октан / октан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация орто-ксилол / орто-ксилол	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация стирол / стирол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация суммарно мета- и пара- ксилолы / суммарно мета- и пара-ксилолы	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилен / тетрахлорэтилен	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация толуол / толуол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация тридекан / тридекан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация трихлорэтилен / трихлорэтилен	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация ундекан / ундекан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлорбензол / хлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлороформ / хлороформ	- от 0,001 до 100 (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
2.9.					Массовая концентрация четыреххлористый углерод / четыреххлористый углерод	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензол / этилбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31868;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 5,0 до 70,0 (градус цветности)

№ П/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.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,3 до 1,5 (мг/дм³)
3.3.	РД 52.24.420, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм³)
3.4.	РД 52.24.495;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,00 до 10,00 (ед. рН)

№ п/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.	Руководство по эксплуатации на анализатор кондуктометрический Cond 330i; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода морская ; Вода соленая ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Соленость	- от 0,1 до 70,0 (промилле)
3.6.	ГОСТ 26212; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Почвы ;	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 17,3 (ммоль/100 г)
3.7.	ГОСТ 26212; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Почвы ; Торф прочий ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 17,1 до 145,0 (ммоль/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
3.8.	РД 52.18.647;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20,0 до 500000,0 (мг/кг)
					Нефтепродукты	- от 20,0 до 500000,0 (мг/кг)
3.9.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Почвы ;	-	-	Обменная кислотность	- от 0,1 до 0,5 (ммоль/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
3.10.	РД 52.44.593;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,00000004 до 0,000005 (мг/м³)
					Медь (Cu)	- от 0,0000003 до 0,00003 (мг/м³)
					Никель (Ni)	- от 0,0000001 до 0,000005 (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
3.10.					Свинец (Pb)	- от 0,000001 до 0,00002 (мг/м³)
					Цинк (Zn)	- от 0,00001 до 0,00005 (мг/м³)
3.11.	МВИ-02;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Промышленные выбросы ;	-	-	Бутанол-1	- от 0,5 до 1000 (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
3.11.					Бутанол-2	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Изобутанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Изопропанол (Пропанол-2)	- от 0,5 до 1000 (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
3.11.					Метанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Пропанол-1	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Этанол	- от 0,5 до 1000 (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
3.12.	ФР.1.31.2016.23997 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Бутан	- от 1,0 до 2000 (мг/м³)
					Гексан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					Гексен (Гекс-1-ен)	- от 0,06 до 500 (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
3.12.					Гептен (Гепт-1-ен)	- от 0,1 до 500 (мг/м³)
					Октен (Окт-1-ен)	- от 0,1 до 500 (мг/м³)
					Пентен (Пен-1-ен)	- от 0,1 до 500 (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
3.12.					н-Гептан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					н-Нонан	- от 1,0 до 1500 (мг/м³)
					н-Октан	- от 1,0 до 1500 (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
3.12.					н-Пентан	- от 0,1 до 1500 (мг/м³)
3.13.	ФР.1.31.2015.20511;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Пропан	- от 1,0 до 500 (мг/м³)
					Этан	- от 1,5 до 100 (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
3.14.	ПНД Ф 13.1.6;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Керосин	- от 1 до 15000 (мг/м³)
3.15.	ПНД Ф 13.1.8;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Промышленные выбросы ;	-	-	Бензин	- от 1,0 до 15000 (мг/м³)
					Сольвент	- от 1,0 до 15000 (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
3.15.					Уайт-спирит	- от 1,0 до 15000 (мг/м³)
3.16.	ПНД Ф 13.1:2:3.59;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Предельные углеводороды С12-С19	- от 0,8 до 10000 (мг/м³)
3.17.	ПНД Ф 13.1:2:3.77 (ЕСА-МИ-2-01-01);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	1,1,2,2-тетрахлорэтан	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					1,2-Дихлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Бензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Гептан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Декан	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Додекан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Изопропилбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Нафталин	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Нонан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Октан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Суммарно мета- и пара- Ксилолы	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Тридекан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Трихлорэтилен	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Ундекан	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Хлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Хлороформ	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,001 до 100 (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
3.17.					Этилбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					орто-Ксилол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
3.18.	ПНД Ф 13.1:2:3.25;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Непредельные углеводороды C2-C5	- от 1,0 до 1000 (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
3.18.					Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Ксилол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (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
3.18.					Стирол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Этилбензол	- от 0,2 до 1000 (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
3.19.	ПНД Ф 14.1:2.105;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический метод	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов / Фенолы	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)
3.20.	РД 52.24.405;Химические испытания, физико- химические испытания;турбидиметрическ ий метод	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов / Сульфаты / Сульфат-ионы	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм³)
3.21.	ФР.1.31.2011.11315;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров / Жиры	- от 0,1 до 1000,0 (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
3.21.					Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	- от 0,04 до 1000,0 (мг/дм³)
3.22.	РД 52.24.468;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	- от 5,0 до 2000,0 (мг/дм³)
3.23.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижной формы кадмия / Кадмий (подвижная форма)	- от 1,0 до 40,0 (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
3.23.					Массовая доля подвижной формы кобальта / Кобальт (подвижная форма)	- от 5,0 до 40,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижной формы марганца / Марганец (подвижная форма)	- от 4,0 до 200,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижной формы меди / Медь (подвижная форма)	- от 3,0 до 100,0 (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
3.23.					Массовая доля подвижной формы никеля / Никель (подвижная форма)	- от 4,0 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижной формы свинца / Свинец (подвижная форма)	- от 10,0 до 400,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижной формы хрома / Хром (подвижная форма)	- от 5,0 до 200,0 (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
3.23.					Массовая доля подвижной формы цинка / Цинк (подвижная форма)	- от 2,0 до 20,0 (мг/кг)
3.24.	РД 52.18.571;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля мышьяка / Мышьяк	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
3.25.	РД 52.18.685 (электротермическая атомизация);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля валового содержания кадмия / Кадмий (валовое содержание)	- от 0,01 до 1,0 (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
3.25.					Массовая доля валового содержания кобальта / Кобальт (валовое содержание)	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания меди / Меди (валовое содержание)	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания никеля / Никель (валовое содержание)	- от 0,3 до 10,0 (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
3.25.					Массовая доля валового содержания свинца / Свинец (валовое содержание)	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания хрома /Хром (валовое содержание)	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)
3.26.	РД 52.18.685 (пламенная атомизация);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля валового содержания железа / Железо (валовое содержание)	- от 10,0 до 100000,0 (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
3.26.					Массовая доля валового содержания калия / Калий (валовое содержание)	- от 100,0 до 100000,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания кобальта / Кобальт (валовое содержание)	- от 8,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания магния / Магний (валовое содержание)	- от 60,0 до 10000,0 (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
3.26.					Массовая доля валового содержания меди / Медь (валовое содержание)	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания натрия / Натрий (валовое содержание)	- от 100,0 до 10000,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания никеля / Никель (валовое содержание)	- от 10,0 до 1000,0 (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
3.26.					Массовая доля валового содержания свинца / Свинец (валовое содержание)	- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания стронция / Стронций (валовое содержание)	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Массовая доля валового содержания хрома / Хром (валовое содержание)	- от 10,0 до 1000,0 (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
3.27.	ГОСТ 31870 (метод 1); Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бериллия / Бериллий	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ванадия / Ванадий	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация висмута / Висмут	- от 0,005 до 0,1 (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 железа / Железо	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	- от 0,001 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
3.27.					Массовая концентрация марганца / Марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди / Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	- от 0,001 до 0,2 (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 мышьяка / Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля / Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация олова / Олово	- от 0,005 до 0,02 (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 свинца / Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация селена / Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация серебра / Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (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 сурьмы / Сурьма	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома / Хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)

Врио директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

З.Ф. Закирьяева

инициалы, фамилия уполномоченного лица