



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Химико-аналитическая лаборатория КГБУ "Аналитический центр"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.511135**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 614000, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Попова, д.11, 1 этаж № 29, 2 этаж № 2, 7-9, 27-28, 32, 35-37.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**614000, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Попова, д.11, 1 этаж № 29, 2 этаж № 2, 7-9, 27-28, 32, 35-37.**

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>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (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
3.2.	ПНД Ф 14.1:2.109-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 2 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 14.1:2.247-07;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	М 01-58-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 25 (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
3.4.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов бария	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,25 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,5 до 5000 (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
3.6.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метана	- от 30 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.7.	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> )
3.8.	ГОСТ 17.2.4.07;Физико-механические;измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Динамическое давление газа	- от 2500 до 10000 (Па)
					Полное давление газа	- от 2500 до 10000 (Па)

N П/П	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.					Статическое давление газа	- от 2500 до 10000 (Па)
3.9.	ГОСТ 17.2.4.08;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Промышленные выбросы ;	-	-	Влажность сухого газа	- от 0 до 50 (кг/м³)
					Относительная влажность газа	- от 0 до 100 (%)
3.10.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Счетные образцы ;	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: -
					Удельная активность Th-232	- от 8,0 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8,0 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная активность K-40	- от 40 до 400000 (Бк/кг)
Удельная активность Cs-137	- от 3,0 до 50000 (Бк/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
3.11.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППГУ 413322 002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0015 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )
3.12.	Газоанализатор многокомпонентный "Поляр" Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 6 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 6 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 6 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	- от 7 до 1100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.13.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-02РЭ;Химические испытания,	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0 до 20 (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
3.13.	физико-химические испытания; электрохимический					

директор

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

Подписано электронной подписью

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

С.В. Мальцев

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