

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.**

---

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

**664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.**

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.	ФР.1.31.2024.48646 (МИ ГМ.30-2024);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Инфильтрационные воды ; Поливомоечные воды ; Дренажные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1,0 до 1000000 (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
3.1.		Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды подземные теплоэнергетические (термальные) ; Воды подземные промышленные ; Воды промышленные бромные ; Воды промышленные йодные ; Воды промышленные йодобромные ; Воды артезианские ; Воды грунтовые ; Пластовые воды ; Почвенная вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;			Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	- от 1,0 до 1000000 (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
3.1.		<p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;  Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;  Вода питьевая централизованного водоснабжения ;  Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;  Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;  Вода морская в местах водопользования населения ;  Воды сточные очищенные ;  Техническая вода ;  Вода соленая ;  Вода морская ;  Воды производственные ;  Вода сетевая ;  Вода подпиточная ;  Вода питательная ;  Воды эстуариев ;  Воды нефтепромысловые ;  Природные воды ;  Минеральные воды ;</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
3.2.	ФР.1.31.2024.48646 (МИ ГМ.30-2024);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы (Жидкие и твердые отходы производства и потребления);	-	-	Массовая доля воды (влажность)	- от 2000 до 990000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,20 до 99,0 (%)
					Массовая доля золы [зольность, неорганических (минеральных) соединений]	- от 10000 до 999000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 1,0 до 99,9 (%)
					Массовая доля органических соединений	- от 1000 до 990000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,10 до 99,0 (%)
3.3.	ФР.1.31.2024.48646 (МИ ГМ.30-2024);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва (Почва, грунты (в том числе вынутые), песок любого вида (типа) и назначения (в том числе песок в песочницах детских организаций), ил (в том числе активный), осадок сточных вод, шламы, донные отложения, глина, гумус, торф и продукты его переработки);	-	-	Массовая доля воды (влажность)	- от 2000 до 990000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,20 до 99,0 (%)
					Массовая доля золы [зольность, неорганических (минеральных) веществ]	- от 10000 до 999000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 1,0 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
3.3.					Массовая доля органических веществ (органическое вещество)	- от 1000 до 990000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,10 до 99,0 (%)

Директор

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

Подписано электронной подписью

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

А.А. Катуркин

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