



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа ОГБУ "Облкомприрода"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510342**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 634041, РОССИЯ, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 14, комнаты 01,1-6, 6а, архив.**

---

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

**634041, РОССИЯ, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 14, комнаты 01,1-6, 6а, архив.**

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 14.1:2:3:4.282-18;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Дренажные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 20000 (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.					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,1 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Донные отложения ; Ил ; Почва ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (млн <sup>-1</sup> ) от 3 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (млн <sup>-1</sup> ) от 3 до 20000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм фосфат-ионов	- от 3 до 5000 (млн <sup>-1</sup> ) от 3 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов	- от 1 до 100 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (млн <sup>-1</sup> ) от 3 до 20000 (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
3.3.	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> )
3.4.	ГОСТ Р 57164;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.5.	РД 52.24.395-2017, Приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Воды сточные очищенные ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Расчетный показатель: -
3.6.	Термометры контактные цифровые ТК-5.08. Руководство по эксплуатации ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Относительная влажность	- от 0 % до 100 %
					Температура	- от минус 40 °С до плюс 1100 °С

Директор

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

Ю.В. Лунева

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица