



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Аналитическая лаборатория контроля качества сточных вод очистных сооружений**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ДС06**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 453214, РОССИЯ, Башкортостан республика, район Ишимбайский, лит.А, поселок  
Кусяпкулова.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**453214, РОССИЯ, Башкортостан республика, район Ишимбайский, лит.А, поселок  
Кусяпкулова.**

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 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (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 14.1:2:3:4.3-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,0050 до 0,100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,100 до 3,00 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,00 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов железа общего	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,00 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 1000
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022 (издание 2022 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов меди	- от 0,0010 до 0,0050 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0050 до 0,020 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,020 до 1,00 (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
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация фосфора фосфатов</p>	<p>- от 0,050 до 0,50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,50 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 5,0 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,0163 до 0,163 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,163 до 1,63 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,63 до 32,6 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.6.	МУК 4.2.3963-23, п.7.8;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от Не обнаружено до обнаружена

Директор

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

Подписано электронной подписью

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

В.У. Гайсин

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