



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитический центр ГУП "ОКВК" РБ

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AG87

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 423955, РОССИЯ, Татарстан республика, район Ютазинский, Дым-Тамакское сельское поселение, на расстоянии 500 м. юго-восточнее д. Алабакуль, блок производственно-бытовых помещений.

адреса мест осуществления деятельности

2. 452780, РОССИЯ, Башкортостан республика, район Туймазинский, Верхнебишиндинский с/с, д. Имангулово, МУП «Октябрьсккоммунводоканал», 1, Служебный корпус.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

423955, РОССИЯ, Татарстан республика, район Ютазинский, Дым-Тамакское сельское поселение, на расстоянии 500 м. юго-восточнее д. Алабакуль, блок производственно-бытовых помещений.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (издание 2022 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

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 14.1:2.258-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,10 до 100 (мг/дм ³)
3.3.	МУК 4.2.3963-23;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды (вода поверхностная);	-	-	Escherichia coli	- от 0 до 1000 (КОЕ/100 см ³)

452780, РОССИЯ, Башкортостан республика, район Туймазинский, Верхнебишиндинский с/с, д. Имангулово, МУП «Октябрьсккоммунводоканал», 1, Служебный корпус.

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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Подземные воды (вода подземных источников водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 0,3 (мг/дм ³)
3.2.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)
3.3.	МУК 4.2.3963-23;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Escherichia coli	- от 0 до 100 (КОЕ/100 см ³)

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.					Энтерококки	- от 0 до 100 (КОЕ/100 см ³)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В.Захаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица