

ЗАЯВКА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

(Полное наименование организации)

просит Вас оказать услуги по лабораторным исследованиям по перечисленным показателям и выдать протокол испытаний.

1. Информация о Заказчике

Наименование организации (сокращенное)	
Должность, ФИО руководителя организации	
Должность, ФИО уполномоченного лица, передающего пробы	
Адрес юридический (с индексом)	
Адрес фактический (с индексом)	
ИНН заказчика	
Контактный телефон	
e-mail	
Цель отбора	
Дополнительные сведения, предоставленные Заказчиком	

2. Информация о пробе(ах)

Объект испытаний: природная вода

№ п/п	Место отбора пробы	Точка отбора пробы
1.		
2.		
Ориентировочная дата предоставления проб(ы)		
Нормативный документ, на соответствие которому должны быть проведены испытания (при необходимости)		

3. Перечень показателей для лабораторных исследований природной воды (отметить нужные)

Наименование показателя	Методика измерений	Наименование показателя	Методика измерений
<input type="checkbox"/> Запах, 20°C	РД 52.24.496-2025	<input type="checkbox"/> Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
<input type="checkbox"/> Запах, 60°C	РД 52.24.496-2025	<input type="checkbox"/> Массовая концентрация хлорид-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020г.)
<input type="checkbox"/> Температура	РД 52.24.496-2025	<input type="checkbox"/> Барий (Ba)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)	<input type="checkbox"/> Кадмий (Cd)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	<input type="checkbox"/> Кобальт (Co)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)	<input type="checkbox"/> Марганец (Mn)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г.) (п. 11.1)	<input type="checkbox"/> Медь (Cu)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017г.) (п. 11.1)	<input type="checkbox"/> Молибден (Mo)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Общая щелочность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07 (п. 9.3)	<input type="checkbox"/> Мышьяк (As)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Общая жёсткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	<input type="checkbox"/> Никель (Ni)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	<input type="checkbox"/> Свинец (Pb)	ГОСТ Р 57162-2016

Наименование показателя	Методика измерений	Наименование показателя	Методика измерений
окисляемость	(Издание 2012 г.)		
<input type="checkbox"/> Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)	<input type="checkbox"/> Сурьма (Sb)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012г.)	<input type="checkbox"/> Хром (Cr)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Химическое потребление кислорода (ХПК)	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (Издание 2016г.)	<input type="checkbox"/> Цинк (Zn)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Растворённый кислород	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.)	<input type="checkbox"/> Ртуть (Hg)	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98
<input type="checkbox"/> Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (Издание 2004г.)	<input type="checkbox"/> Массовая концентрация хлороформа	ГОСТ 31951-2012 (п. 6)
<input type="checkbox"/> Алюминий	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	<input type="checkbox"/> Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	ГОСТ 31858-2012
<input type="checkbox"/> Массовая концентрация ионов железа общего	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (п 11.1) (Издание 2023г.)	<input type="checkbox"/> Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	ГОСТ 31858-2012
<input type="checkbox"/> Кремний	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	<input type="checkbox"/> Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23 (глава V)
<input type="checkbox"/> Кальций (Ca)	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.)	<input type="checkbox"/> Колифаги	МУК 4.2.3963-23 (п. 10.4)
<input type="checkbox"/> Аммиак и аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (Издание 2022г.)	<input type="checkbox"/> Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 (п. 6.3)
<input type="checkbox"/> Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.)	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 (п. 7.4)
<input type="checkbox"/> Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (с изменением и дополнением №1)	<input type="checkbox"/> Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 (п. 8.3)
<input type="checkbox"/> Сульфаты (Сульфат-ионы)	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	<input type="checkbox"/> Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 (п. 6.7)
<input type="checkbox"/> Фториды (Фторид-ионы)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.)	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 (п. 7.8)
<input type="checkbox"/> Ооцисты криптоспоридий	МУК 4.2.1884-04 (п.3.5)	<input type="checkbox"/> Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 (п. 8.5)
<input checked="" type="checkbox"/> Яйца гельминтов	МУК 4.2.1884-04 (п. 3.4)	<input type="checkbox"/> Цисты лямблий	МУК 4.2.1884-04 (п.3.4)
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

- Ознакомлен о влиянии нарушений условий транспортирования, нарушения целостности, стерильности упаковки, а также других загрязнений на достоверность и точность результатов лабораторных исследований. Гарантирую правильность проведения отбора проб в соответствии с полученной инструкцией для отбора проб.
- Прошу включить выезд специалиста для отбора проб.

Методы испытаний согласованы.

Заказчик ознакомлен с калькуляцией на оказываемые услуги и оплату испытаний гарантирует.

_____ (должность руководителя)

_____ (ФИО)

_____ (подпись) МП