

## ЗАЯВКА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

(ФИО заказчика)

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

### 1. Информация о Заказчике

ФИО Заявителя.	
Адрес регистрации	
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 окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.)	<input type="checkbox"/> Свинец (Pb)	ГОСТ Р 57162-2016
<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

Наименование показателя	Методика измерений	Наименование показателя	Методика измерений
<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 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)

- 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.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)