

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
☐ Запах, 20°C	РД 52.24.496-2025	☐ Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
☐ Запах, 60°C	РД 52.24.496-2025	☐ Массовая концентрация хлорид-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020г.)
☐ Температура	РД 52.24.496-2025	☐ Барий (Ba)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)	☐ Кадмий (Cd)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	☐ Кобальт (Co)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)	☐ Марганец (Mn)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г.) (п. 11.1)	☐ Медь (Cu)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017г.) (п. 11.1)	☐ Молибден (Mo)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Общая щелочность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07 (п. 9.3)	☐ Мышьяк (As)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Общая жёсткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	☐ Никель (Ni)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.)	☐ Свинец (Pb)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)	☐ Сурьма (Sb)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012г.)	☐ Хром (Cr)	ГОСТ Р 57162-2016
☐ Химическое потребление кислорода (ХПК)	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (Издание 2016г.)	☐ Цинк (Zn)	ГОСТ Р 57162-2016

Наименование показателя	Методика измерений	Наименование показателя	Методика измерений
☐ Растворённый кислород	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.)	☐ Ртуть (Hg)	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98
☐ Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (Издание 2004г.)	☐ Массовая концентрация хлороформа	ГОСТ 31951-2012 (п. 6)
☐ Алюминий	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	☐ Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	ГОСТ 31858-2012
☐ Массовая концентрация ионов железа общего	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (п 11.1) (Издание 2023г.)	☐ Содержание 4,4'-дихлордефенилтрихлорэтана (ДДТ)	ГОСТ 31858-2012
☐ Кремний	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	☐ Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23 (глава V)
☐ Кальций (Ca)	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.)	☐ Колифаги	МУК 4.2.3963-23 (п. 10.4)
☐ Аммиак и аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (Издание 2022г.)	☐ Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 (п. 6.3)
☐ Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.)	☐ Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 (п. 7.4)
☐ Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95(с изменением и дополнением №1)	☐ Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 (п. 8.3)
☐ Сульфаты (Сульфат-ионы)	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	☐ Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 (п. 6.7)
☐ Фториды (Фторид-ионы)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.)	☐ Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 (п. 7.8)
☐ Ооцисты криптоспоридий	МУК 4.2.1884-04 (п.3.5)	☐ Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 (п. 8.5)
☐ Яйца гельминтов	МУК 4.2.1884-04 (п. 3.4)	☐ 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)