

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: питьевая 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 питьевой воды (отметить нужные)

Наименование показателя	Методика измерений	Наименование показателя	Методика измерений
<input type="checkbox"/> Запах, 20°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1)	<input type="checkbox"/> Барий (Ba)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Запах, 60°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1)	<input type="checkbox"/> Кадмий (Cd)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Вкус	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2)	<input type="checkbox"/> Кобальт (Co)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)	<input type="checkbox"/> Марганец (Mn)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	<input type="checkbox"/> Медь (Cu)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018г.)	<input type="checkbox"/> Молибден (Mo)	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"/> Мышьяк (As)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Общая щелочность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07 (п. 9.3)	<input type="checkbox"/> Никель (Ni)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Общая жёсткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	<input type="checkbox"/> Свинец (Pb)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.)	<input type="checkbox"/> Сурьма (Sb)	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"/> Хром (Cr)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)	<input type="checkbox"/> Цинк (Zn)	ГОСТ Р 57162-2016
<input type="checkbox"/> Суммарный остаточный хлор	ГОСТ 18190-72 (п.2)	<input type="checkbox"/> Ртуть (Hg)	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98
<input type="checkbox"/> Свободный остаточный хлор	ГОСТ 18190-72 (п.3)	<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-гексахлорциклопексана	ГОСТ 31858-2012

Наименование показателя	Методика измерений	Наименование показателя	Методика измерений
		(ГХЦГ)	
<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"/> Аммиак и аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (Издание 2022 г.)	<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 2023г.)	<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	<input type="checkbox"/> Колифаги	МУК 4.2.3963-23 (п. 10.3.2)
<input type="checkbox"/> Фториды (фторид-ионы)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.)	<input type="checkbox"/> Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3)
<input type="checkbox"/> Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023	<input type="checkbox"/> Ооцисты криптоспоридий	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3)
<input type="checkbox"/> Массовая концентрация хлорид-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020г.)	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000), п.8.3
		<input type="checkbox"/> Энтерококки	СТБ ISO 7899-2-2015

- 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)