

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМОЧИСТКА»

ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

423040, РТ, г. Нурлат, ул. Хамадеева, 13. Тел (8(84345)2-33-42, e.mail: promochistka@list.ru
Свидетельство № 038-25 действительно до 16.06.2028 г.



УТВЕРЖДАЮ
Управляющий
ООО «Промочистка»
Шарапов Р.Ш.
« 29 » 2025 г.

ПРОТОКОЛ № 383

результатов испытаний воды
от « 29 » декабря 2025 г.

Адрес и наименование объекта: РТ, Нурлатский район, с. Фомкино ул.Школьная 18
Наименование пробы: вода питьевая – подземный источник
Количество: 1,5 литра
Дата и время отбора: 13.12.2025 11:00
Дата и время доставки: 13.12.2025 11:50
Внешний вид упаковки пробы: полиэтиленовая бутылка
Шифр пробы: 07637
НД на метод отбора пробы ГОСТ 59024-2020
Основание для отбора производственный контроль

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей ингредиентов характеристик параметров	Результат испытаний	Единица измерений	ПДК	НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах при 20 °С	0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
при 60 °С	0		2	
Привкус	0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	Менее 1,0	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	Менее 5,0	Град	20	ГОСТ Р 31868-2012 Метод Б
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Менее 0,1	Мг/дм ³	2,0	ГОСТ Р 33045-2014 Метод А
Железо общ.	Менее 0,05	Мг/дм ³	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
Жесткость общ.	6,0±0,9	Мг-экв/л	7,0(10)	ГОСТ Р 31954-2012 Метод А
Щелочность	8,5±1,6	Мг/дм ³	Не норм	ГОСТ Р 31957-2012
Нитриты	0,02±0,01	Мг/дм ³	3,0	ГОСТ ЗР 3045-2014 Метод Б
Нитраты	Менее 0,1	Мг/дм ³	45,0	ГОСТ Р 33045-2014 Метод Д
Хлориды	22,7±1,0	Мг/дм ³	350	ГОСТ Р 4245-72 Метод 1
pH	7,9±0,2	ед-цы pH	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перм.	1,76±0,35	Мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Медь	0,13±0,03	Мг/дм ³	1,0	ГОСТ Р 4388-72 Метод 1
Фториды	0,34±0,02	Мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 4386-89 Метод А
Полифосфаты	Менее 0,01	Мг/дм ³	3,5	ГОСТ Р 18309-2014 Метод А
Сульфаты	35,2±3,9	Мг/дм ³	500	ГОСТ Р 31940-2012 Метод 3
Общая минерализация(сухой остаток)	552,0±49,7	Мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Марганец	Менее 0,01	Мг/дм ³	0,1	ГОСТ Р 4974-2014 метод А вар.2
АПАВ	0,05±0,02	Мг/дм ³	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

Наименование, тип средств исследования проб: pH-метр pH-150МИ, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ

Заключение: Исследуемая вода соответствует СанПин 2.1.3685 - 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Зав. лабораторией: _____ Михеева Л.Р.
Подпись лица, проводившего исследование: _____ Галеева Е.М.