

концентрации общего железа» п. 3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п. 2, ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п. 4, ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азотином-Аш», ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом», ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» п. 4; МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п. 8.2.; 8.1.

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	С-БМ/25-09-2023/280388721 от 25.09.2023 г.	до 24.09.2024 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/260942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	С-БМ/27-10-2023/289923510 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
4.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ /18-04-2023/240201297 от 18.04.2023г	до 17.04.2024 г.
5.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
6.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
7.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	36274-07	№ С-БМ/27-10-2023/290144604 от 27.10.2023г.	до 26.10.2024 г.

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

13. Результаты испытаний

Санитарно-химические показатели:				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 08 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 460 Дата начала испытаний: 08 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 15 ноября 2023 г.				
1	Нитраты	мг/дм ³	10,5 ± 1,6	ГОСТ 33045-2014 п. 9
2	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,26 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 п. 5
3	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Хлориды	мг/дм ³	61,1 ± 11,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
6	Жесткость	⁰ Ж	7,7 ± 1,2	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель рН	ед. рН	7,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
8	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
10	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	622,0 ± 62,2	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
11	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,04 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
12	Фториды	мг/дм ³	0,41 ± 0,07	ГОСТ 4386-89 п. 1
13	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	ГОСТ 31956-2012 п. 4

Микробиологические показатели:				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 08 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 301 Дата начала испытаний: 08 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 13 ноября 2023 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: - _____

15. Дополнительные сведения: _____
(для работ, выполненных по субподряду)

16. Примечание _____
(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Кабанская Н.Н. кабч лаборант
(подпись)

Джафарова Т.В. Т.В. Джафарова биолог
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А. Ю.А. Толмачева лаборант
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА