

32	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 Метод Б
33	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 п 6
34	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
35	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п 5.8.1
36	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п 5.8.2

Зав. лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
-------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------	------------------------

Код пробы: 3300.3410.23.17584.П, Рег. №: 17584 - Вода подземных источников 1 класса: водопроводный кран артскважины д. Баланны

1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3 с изменением №2 МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число/ОМЧ	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением №1 МУК 4.2.2794-10 п 8.1
3	E.coli /Escherichia coli колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	ГОСТ 31955.1

Код пробы: 3300.3410.23.17585.П, Рег. №: 17585 - Вода подземных источников 1 класса: водопроводный кран артскважины д. Шуганка

4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3 с изменением №2 МУК 4.2.3690-21
5	Общее микробное число/ОМЧ	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением №1 МУК 4.2.2794-10 п 8.1
6	E.coli /Escherichia coli колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	ГОСТ 31955.1

Зав. лабораторией Галиуллина Чулпан Флюсовна

#### № п/п Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

- 1 Анализатор жидкости Флюорат 02-4М
- 2 Термостат BINDER BD 115
- 3 Термостат суховоздушный 1293/LP110-112
- 4 Хроматограф Кристалл 2000, рег.номер 11657-88
- 5 Анализатор жидкости Флюорат-02, рег.номер 14093-94
- 6 Спектрофотометр ПЭ-5300В, рег.№ 41144-09
- 7 Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"

#### Дополнительные сведения:

\*Согласно методикам определения показателей, наименования определяемых показателей в протоколе испытаний соответствуют наименованиям нормируемых показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21. Единицы измерения «мг/дм<sup>3</sup>» соответствуют методикам определения показателей, что соответствует единице измерения «мг/л»/ «мг/дм куб» в нормативном документе СанПиН 1.2.3685-21.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.