

2	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8768 от 19.11.2019	18.11.2020
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

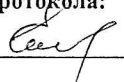
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.01.2020 11:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 20					
дата начала испытаний 13.01.2020 11:45 дата выдачи результата 14.01.2020 09:01					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	8,0±1,2	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04**	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Колбина М. Ю., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.01.2020 11:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 20					
дата начала испытаний 13.01.2020 11:25 дата выдачи результата 14.01.2020 09:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

\*заполняется по сведениям заказчика

\*\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\*\*Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолог

2	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8768 от 19.11.2019	18.11.2020
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

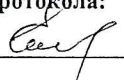
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.01.2020 11:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 20					
дата начала испытаний 13.01.2020 11:45 дата выдачи результата 14.01.2020 09:01					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Жесткость	мг-экв/дм3	8,0±1,2	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,1**	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,04**	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Колбина М. Ю., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.01.2020 11:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 20					
дата начала испытаний 13.01.2020 11:25 дата выдачи результата 14.01.2020 09:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

\*заполняется по сведениям заказчика

\*\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\*\*Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолог