

|   |  |         |   |            |
|---|--|---------|---|------------|
| 4 | Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10 | 54ВИ221 | С - АБ/30-06-2022/167335345 от 30.06.2022 | 29.06.2023 |
|---|--|---------|---|------------|

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

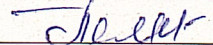
**Результаты испытаний**

| №№ п/п  | Определяемые показатели                | Единицы измерения                 | Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований           |
|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |  |                                   |  |                             |                                     |
| Образец поступил 09.09.2022 15:45<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2106<br>дата начала испытаний 09.09.2022 15:45 дата выдачи результата 14.09.2022 12:10 |  |                                   |  |                             |                                     |
| 1   | Запах                                  | балл                              | 0  | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                   |
| 2   | Привкус                                | балл                              | 0  | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                   |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией  |  |                                   |  |                             |                                     |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |  |                                   |  |                             |                                     |
| Образец поступил 09.09.2022 15:45<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2106<br>дата начала испытаний 09.09.2022 15:45 дата выдачи результата 14.09.2022 12:10 |  |                                   |  |                             |                                     |
| 1   | Жесткость общая                        | (°Ж) мг-экв./дм <sup>3</sup>      | 7,0±1,0  | не более 7,0                | ГОСТ 31954-2012                     |
| 2   | Водородный показатель (рН)             | ед. рН                            | 7,54±0,20  | 6,0 - 9,0                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97             |
| 3   | Общая минерализация (сухой остаток)    | мг/дм <sup>3</sup>                | 413±41   | не более 1000               | ГОСТ 18164-72                       |
| 4   | Перманганатная окисляемость            | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,00±0,20  | не более 5,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99               |
| 5   | Нефтепродукты, суммарно                | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,05**                                       | не более 0,1                | ГОСТ Р 51797-2001                   |
| 6   | ПАВ анионоактивные (суммарно)          | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,025**                                      | не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000             |
| 7   | Цветность                              | градус                            | 5,7±1,7  | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012                     |
| 8   | Мутность ( по формазину )              | ЕМФ                               | 1,20±0,20  | не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016                   |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией  |  |                                   |  |                             |                                     |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |  |                                   |  |                             |                                     |
| Образец поступил 09.09.2022 15:25<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2106<br>дата начала испытаний 09.09.2022 15:25 дата выдачи результата 13.09.2022 10:40 |  |                                   |  |                             |                                     |
| 1   | Escherichia coli (E.coli)              | КОЕ/100см <sup>3</sup>            | не обнаружено                                      | отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1-2000) |
| 2   | Обобщенные колиформные бактерии        | КОЕ/100см <sup>3</sup>            | не обнаружено                                      | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01                     |
| 3   | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | КОЕ/см <sup>3</sup>               | 2  | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01                     |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией  |  |                                   |  |                             |                                     |

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола