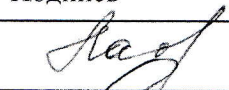
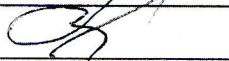


Код образца испытаний:

СВ.1.05.10.21.2559.АС.03.Д.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

|   |                             |   |                           |   |                        |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний:                  |                             | 05.10.2021.   | Дата окончания испытаний: |   | 08.10.2021.            |
| № п/п                                   | Определяемые показатели     | Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95) | Гигиенический норматив    | Единицы измерения (для граф 3,4)  | Методы испытаний       |
| 1                                       | 2                           | 3   | 4                         | 5   | 6                      |
| 1                                       | Запах при 20 <sup>0</sup> С | 1   | ≤ 2                       | балл  | ГОСТ Р 57164-2016      |
| 2                                       | Запах при 60 <sup>0</sup> С | 1   | ≤ 2                       | балл  | ГОСТ Р 57164-2016      |
| 3                                       | Цветность                   | 14,5 ± 2,9  | ≤ 20                      | град  | ПНДФ 14.1:2:4.207-04   |
| 4                                       | Мутность                    | 1,7 ± 0,4   | ≤ 1,5                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.213-05   |
| 5                                       | Сухой остаток               | 217 ± 20  | ≤ 1000                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.114-97   |
| 6                                       | Жесткость общая             | 3,9 ± 0,6   | ≤ 7,0                     | Ж <sup>0</sup>  | ГОСТ 31954-2012        |
| 7                                       | рН                          | 7,8 ± 0,2   | 6 ÷ 9                     | ед. рН  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8                                       | Окисляемость перманганатная | 3,6 ± 0,4   | ≤ 5,0                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.154-99   |
| 9                                       | Аммиак                      | < 0,1   | ≤ 1,5                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014        |
| 10                                      | Нитраты                     | 0,26 ± 0,04   | ≤ 45,0                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.4-95     |
| 11                                      | Нитриты                     | 0,32 ± 0,06   | ≤ 3,0                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 4.1:2:4.3-95      |
| 12                                      | Железо                      | 0,57 ± 0,08   | ≤ 0,3                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.50-96    |
| 13                                      | Сульфаты                    | 58 ± 17   | ≤ 500                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:3:4.240-07 |
| 10                                      | Хлориды                     | < 10,0  | ≤ 350                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:3.96-97    |
| 11                                      | Фториды                     | 0,28 ± 0,04   | ≤ 1,5                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4386-89           |
| 12                                      | Цинк                        | 0,0030 ± 0,0008   | ≤ 5,0                     | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-03/04            |
| 13                                      | Кадмий                      | < 0,00020   | 0,001                     | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-03/04            |
| 14                                      | Свинец                      | 0,00057 ± 0,00019   | ≤ 0,01                    | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-03/04            |
| 15                                      | Медь                        | 0,00073 ± 0,00024   | ≤ 1,0                     | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-03/04            |
| 16                                      | Марганец                    | 0,022 ± 0,007   | ≤ 0,1                     | мг/дм <sup>3</sup>  | МУ 31-10/04            |
| Должность                               |                             | ФИО   |                           | Подпись   |                        |
| Фельдшер-лаборант                       |                             | Лабцова Л.А.  |                           |  |                        |
| Химик-эксперт медицинской организации   |                             | Кулыгина Т.Е.   |                           |  |                        |
| общее количество страниц 3 ; страница 2 |                             |   |                           |   |                        |

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образцу.