

## Результаты испытаний

| Наименование показателя  | НД на методы испытаний | Единицы измерения | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|--|------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| 1  | 2                      | 3                 | 4                           | 5  |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ  |                        |                   |                             |  |
| Запах  | ГОСТ Р 57164-2016      | балл              | не более 2                  | 0  |
| Цветность  | ГОСТ 31868-2012        | градус            | не более 20                 | 42,6+/-12,8                              |
| Привкус  | ГОСТ Р 57164-2016      | балл              | не более 2                  | 0  |
| Мутность   | ГОСТ Р 57164-2016      | ЕМФ               | не более 2,6                | 5,0+/-1,0                                |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией <u>Лиса</u> Л.В. Фисенко |                        |                   |                             |  |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ   |                        |                   |                             |  |
| Общее микробное число  | МУК 4.2.1018-01        | в 1мл             | не более 50                 | 3  |
| Общие колиформные бактерии   | МУК 4.2.1018-01        | в 100 мл          | отсутствие                  | отсутствие                               |
| Термотолерантные колиформные бактерии                                    | МУК 4.2.1018-01        | в 100 мл          | отсутствие                  | отсутствие                               |
| Колифаги   | МУК 4.2.1018-01        | (БОЕ)в 100мл      | отсутствие                  | отсутствие                               |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий                                     | МУК 4.2.1018-01        | спор в 20мл       | отсутствие                  | отсутствие                               |
| Заведующий бактериологической лабораторией <u>М</u> Т.В. Чертова         |                        |                   |                             |  |

Дата начала испытаний: 11.11.2019 Дата окончания испытаний: 14.11.2019

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): \_\_\_\_\_

Комментарии: \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за оформление протокола: специалист ОПК Т.С. Харитонova