

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 4 | Манометр МВТП-160 | 2077438 | 1785-70 | знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019 | 19.03.2020 |
| 5 | pH-метр pH-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708 | 4843 | 29671-09 | № 43823/2019 от 15.10.2019 | 14.10.2020 |
| 6 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | № VEC 1111014 | 41144-09 | № 614/2019 от 22.01.2019 | 21.01.2020 |
| 7 | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК | 974 | 4478-92 | Знак поверки в паспорте № 174 от 27.08.2018 | 26.08.2022 |
| 8 | Термометр цифровой Testo-174T | 37021596/512 | 47603-11 | № 50314/2018 от 14.12.2018 | 13.12.2019 |
| 9 | Термометр цифровой карманный Checktemp | № 11E46B | 23043-07 | № 22942/2019 от 19.06.2019 | 18.06.2020 |
| 10 | Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125M | 2109 | - | Аттестат № 46/157-05/19 от 20.05.2019 | 19.05.2020 |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели по методике | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 27.11.2019 15:25 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6106 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.11.2019 15:25 дата выдачи результата 02.12.2019 10:17 | | | | | |
| 1 | Запах при 20 градусах С | балл | 2 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1.1±0.22 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 3 | Привкус | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 4 | Цветность | градус | 4,0±1,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.11.2019 15:05 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6106 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.11.2019 15:35 дата выдачи результата 29.11.2019 09:35 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Осинцева С. А. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

М.П.

А. В. Бирюкова

" 05 " 12 2019