

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73  
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50  
тел.-факс (8-35144) 3-20-95; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru  
ИНН 7451216566, КПП 746043001  
ОКПО 75442359 ОГРН 1057433520560 ОКАТО 75252810001  
л/счет 20696U64160 в УФК по Челябинской области  
р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области, г. Челябинск  
БИК 047501001

АТТЕСТАТ аккредитации № RA.RU.513538

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»



А.Н. Храмова

22 июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3880 от 22 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Водоканализационное хозяйство"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина 62
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из сети
4. Место отбора: МУП "Водоканал", Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина 62
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 20.06.2018 09:30  
Ф.И.О., должность: Обухова С. Б., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2018 12:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1921 от 20.06.2018  
Производственный контроль, договор № 41-СЭО от 29.01.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛ.18.3880 ОнРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"  
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"  
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип                      | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1     | Весы лабораторные, ВК-150.1            | 009546          | 48026-11           | 18204/2018 от 23.05.2018                           | 22.05.2019    |
| 2     | Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 | К-132           | 9364-08            | паспорт от 18.05.2017                              | 17.05.2019    |

Протокол № 3880 распечатан 22.06.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



| № п/п | Наименование, тип                                     | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 3     | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП | 9201031         | 9301-83            | 14613/2017 от 03.05.2017                           | 02.05.2019    |
| 4     | Мановакуумметр технический МВПЗ-УУ2                   | 287140          | -                  | клеймо (паспорт) от 22.05.2018                     | 21.05.2019    |
| 5     | Мановакуумметр технический МВПЗ3-УУ2                  | 228135          | -                  | клеймо (паспорт) от 22.05.2018                     | 21.05.2019    |
| 6     | Манометр сигнализирующий ДМ 2005CrУ3                  | 174364          | -                  | клеймо (паспорт) от 22.05.2018                     | 21.05.2019    |
| 7     | Манометр сигнализирующий ДМ 2010CrУ2                  | 292247          | -                  | клеймо (паспорт) от 22.05.2018                     | 21.05.2019    |
| 8     | Термометр ртутный стеклянный типа ТТМ                 | 1933            | 276-89             | паспорт от 17.05.2018                              | 16.05.2021    |
| 9     | Термометр сельскохозяйственный, ТС-7-М1               | 46235           | 1198-04            | паспорт от 12.04.2016                              | 11.04.2019    |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

### 13. Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 20.06.2018 12:30  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3880                                     |                                       |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 20.06.2018 12:30 дата выдачи результата 22.06.2018 10:43 |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1  | Цветность                             | градус            | 12,0±2,4             | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 2  | Мутность ( по каолину )               | мг/дм3            | 0,4                  | не более 1,5                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 20.06.2018 12:10  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3880                                     |                                       |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 20.06.2018 12:10 дата выдачи результата 22.06.2018 10:27 |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 22                   | 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           |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Плаксина Л. М., помощник врача по коммунальной гигиене