

**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 743802001  
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

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

Э.В.Галеева

" 16 " марта 2018 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 887 от 16 марта 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: 14.03.2018 09:30  
Ф.И.О., должность: Обухова С. Б., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2018 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 № 269 от 14.03.2018  
Производственный контроль, договор № 41-СЭО от 29.01.2018
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
Федеральный закон от 7.12.2011 г. №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении",  
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.18.887 ОнРП 14
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода. запах, привкус, мутность  
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 проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	48026-11	13328/2017 от 26.04.2017	25.04.2018
2	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019

Протокол № 887 распечатан 16.03.2018.

стр. 1 из 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
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 МВТП-160	2056592		клеймо (паспорт) от 22.05.2017	21.05.2018
5	Мановакуумметр технический ОБМВ1-160	3129211		клеймо (паспорт) от 22.05.2017	21.05.2018
6	Манометр сигнализирующий ДМ 2005CrY3	29175		клеймо (паспорт) от 22.05.2017	21.05.2018
7	Манометр сигнализирующий ДМ2010CrY2	29174		клеймо (паспорт) от 22.05.2017	21.05.2018
8	Термометр ртутный стеклянный типа ТТМ	1933	276-89	паспорт от 06.04.2015	05.04.2018
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 14.03.2018 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 887					
дата начала испытаний 14.03.2018 12:30 дата выдачи результата 15.03.2018 14:20					
1	Цветность	градус	11,8±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.03.2018 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 887					
дата начала испытаний 14.03.2018 12:10 дата выдачи результата 16.03.2018 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	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: Стенниа И. Н., помощник врача по коммунальной гигиене