

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2534 от 18 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"

2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2/3

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из сети

4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п. Ишалино, ул. Школьная 10

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.05.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Обухова С. Б., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2018 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 № 851 от 16.05.2018  
Производственный контроль, договор № 40 от 01.08.2017

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.18.2534 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	18879/2017 от 15.06.2017	14.06.2018

Протокол № 2534 распечатан 18.05.2018.

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
2	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
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 22.05.2018	21.05.2019
5	Мановакуумметр технический ОБМВ1-160	3129211	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
6	Манометр сигнализирующий ДМ 2005CrY3	29175	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
7	Манометр сигнализирующий ДМ2010CrY2	29174	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
8	Термометр ртутный стеклянный типа ТТМ	1933	276-89	паспорт от 06.07.2015	05.07.2018
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 16.05.2018 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2534					
дата начала испытаний 16.05.2018 12:30 дата выдачи результата 18.05.2018 09:54					
1	Цветность	градус	6,8±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.05.2018 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2534					
дата начала испытаний 16.05.2018 12:10 дата выдачи результата 18.05.2018 14:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	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: Стенина И. Н., помощник врача по коммунальной гигиене