

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»
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.sumet.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

26 сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6251 от 26 сентября 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. Мира 2
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 24.09.2018 10:00
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2018 12:00
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2775 от 24.09.2018
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.18.6251 ОиРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
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	009549	48026-11	14892/2018 от 24.04.2018	23.04.2019
2	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1	К 129	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019
5	Мановакуумметр технический МВПЗ-УУ2	287140	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
6	Мановакуумметр технический МВПЗЗ-УУ2	228135	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
7	Манометр сигнализирующий ДМ 2005CrУ3	174364	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
8	Манометр сигнализирующий ДМ 2010CrУ2	292247	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
9	Термометр ртутный стеклянный типа ТТМ	1933	276-89	паспорт от 17.05.2018	16.05.2021
10	Термометр сельскохозяйственный, ТС-7-М1	46235	1198-04	паспорт от 12.04.2016	11.04.2019
11	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80-СПУ	6065	-	46/218-09/18 от 16.08.2018	15.08.2019
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2635	-	46/202-08/18 от 16.08.2018	15.08.2019

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.09.2018 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6251					
дата начала испытаний 24.09.2018 12:30 дата выдачи результата 26.09.2018 10:21					
1	Цветность	градус	11,6±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.09.2018 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6251					
дата начала испытаний 24.09.2018 12:10 дата выдачи результата 26.09.2018 14:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	19	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

