

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

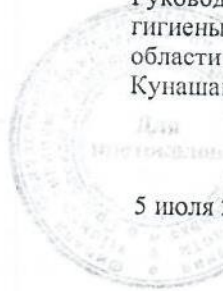
Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 3-20-95; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043001
ОКПО 75442359 ОГРН 1057433520560 ОКАТО 75252810001
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

А.Н. Храмова

5 июля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3878 от 5 июля 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 из резервуара
4. Место отбора: МУП "Водоканал", 456880, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина, 62, резервуар
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:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01"
8. Код образца (пробы): ЛБ.РЛ.СГЛ.18.3878 ОнРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18190-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора"
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	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей, УМФ-2000	1447	16297-08	916634 от 14.08.2017	13.08.2018
2	Весы лабораторные ViBRA, HT 124 RCE	131985043	21524-06	18224/2018 от 16.05.2018	15.05.2019
3	Весы лабораторные, ВК-150.1	009546	48026-11	18204/2018 от 23.05.2018	22.05.2019
4	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
5	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019
6	Мановакуумметр технический МВПЗ-УУ2	287140	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
7	Мановакуумметр технический МВПЗ3-УУ2	228135	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
8	Манометр сигнализирующий ДМ 2005CrУ3	174364	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
9	Манометр сигнализирующий ДМ 2010CrУ2	292247	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
10	Термометр ртутный стеклянный типа ТТМ	1933	276-89	паспорт от 17.05.2018	16.05.2021
11	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
Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Больничная, 4а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.06.2018 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3878 испытания проведены по адресу::Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50 дата начала испытаний 20.06.2018 12:30 дата выдачи результата 22.06.2018 10:39					
1	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,2	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.06.2018 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3878 испытания проведены по адресу::Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50 дата начала испытаний 20.06.2018 12:30 дата выдачи результата 22.06.2018 10:39					
1	Хлор остаточный общий	мг/дм3	менее 0,3	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2018 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3878 испытания проведены по адресу::Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50 дата начала испытаний 20.06.2018 12:10 дата выдачи результата 22.06.2018 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2018 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3878 испытания проведены по адресу::Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Больничная, 4а дата начала испытаний 20.06.2018 12:30 дата выдачи результата 05.07.2018 14:16					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,140±0,028	не более 0,2	МВИ №SARC13/1/001-05/97 МПК №40073.3Г178/01.00294-2010
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МВИ №SARC13/1/001-05/97 МПК №40073.3Г178/01.00294-2010

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

Протокол № 3878 распечатан 05.07.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 2 из 2

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