

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»


Дир. А.Н. Храмова
25 мая 2018 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2890 от 25 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Водоканал"
2. Юридический адрес: 456880, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина, 62
3. Наименование образца (пробы): вода из разводящей сети
4. Место отбора: МУП "Водоканал", 456880, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина, 62, резервуар
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 23.05.2018 09:00
Ф.И.О., должность: Обухова С. Б., врач-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2018 10:00
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 № 982 от 23.05.2018
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.18.2890 ОИРП 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	Весы лабораторные ВК-600	023698	48026-11	18878/2017 от 15.06.2017	14.06.2018

Протокол № 2890 распечатан 25.05.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ	121852391	21524-06	647/2018 от 11.01.2018	10.01.2019
3	Весы лабораторные, ВК-150.1	009546	48026-11	18879/2017 от 15.06.2017	14.06.2018
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 МВТП-160	2056592	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
7	Мановакуумметр технический ОБМВ1-160	3129211	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
8	Манометр сигнализирующий ДМ 2005СгУ3	29175	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
9	Манометр сигнализирующий ДМ2010СгУ2	29174	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
10	Термометр ртутный стеклянный типа ТТМ	1933	276-89	паспорт от 06.07.2015	05.07.2018

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 23.05.2018 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2890					
дата начала испытаний 23.05.2018 10:30 дата выдачи результата 24.05.2018 15:24					
1	Цветность	градус	6,8±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,11	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2018 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2890					
дата начала испытаний 23.05.2018 10:30 дата выдачи результата 24.05.2018 15:24					
1	Хлор остаточный общий	мг/дм ³	менее 0,3	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2018 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2890					
дата начала испытаний 23.05.2018 10:10 дата выдачи результата 25.05.2018 11:01					
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

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