

7

**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

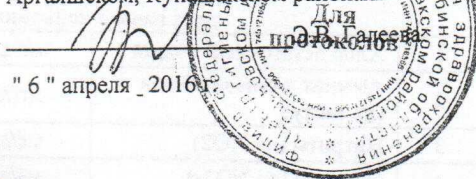
АТТЕСТАТ аккредитации

№ GCЭН.RU.ЦОА.070.12  
 № РОСС.RU.0001.513538

действителен до 13 июля 2016 года

**УТВЕРЖДАЮ**

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



" 6 " апреля 2016 г.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 754 от 6 апреля 2016 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), дата изготовления:** вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** МУП "Водоканал", Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина 62

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.03.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 23.03.2016 11:00

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. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, НТР-220СЕ	121852391	23009/15	21.09.2016
2	Весы лабораторные, ВК-150.1	009546	677/15	16.04.2016
3	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	678/15	16.04.2016
4	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	паспорт	06.04.2017
5	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2МП	9201031	8835	16.12.2016
6	Манометр, ДМ2010СгУ2	292745	клеймо	25.05.2016
7	Манометр, ОБМВ1-160	3129211	клеймо	25.05.2016

**7. Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № 22 от 20.02.2016 Протокол (акт) отбора № 343 от 23.03.2016

**8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

**9. Код образца (пробы):** №16.03.23.754 Д-А

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ±погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.03.2016 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 754					
дата начала испытаний 23.03.2016 13:10 дата выдачи результата 06.04.2016 16:00					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	8,2±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,70±0,17	не более 1,5	ГОСТ 3351-74*
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.03.2016 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 754					
дата начала испытаний 23.03.2016 13:10 дата выдачи результата 06.04.2016 16:00					
1	Хлор остаточный общий	мг/дм3	менее 0,03	не более 1,2	ГОСТ 18190-72
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014*
3	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014*
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	16,1±2,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014*
5	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	42,1±6,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.03.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 754					
дата начала испытаний 23.03.2016 11:10 дата выдачи результата 25.03.2016 11:26					
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

\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

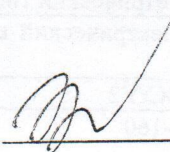
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сальникова И. А. помощник врача по гигиене детей и подростков

### Выводы (мнения и толкования):

Проба № 754 "вода из разводящей сети " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Специалист, ответственный за выводы

(мнения и толкования):



Галеева Э. В. Главный врач