

6

**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»

Э.В. Галеева

" 22 " марта 2016 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 614 от 22 марта 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" 456880, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина, 62, резервуар

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.03.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 16.03.2016 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, ВК-150.1	009546	677/15	16.04.2016
2	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	678/15	16.04.2016
3	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	паспорт	06.04.2017
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2МП	9201031	8835	16.12.2016
5	Манометр, ДМ2010CrY2	292745	клеймо	25.05.2016
6	Манометр, ОБМВ1-160	3129211	клеймо	25.05.2016
7	Термометр сельскохозяйственный, ТС-7-М1	01015	паспорт	29.03.2016
8	Термометр сельскохозяйственный, ТС-7-М1	17695	паспорт	29.03.2016

**7. Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № 72-СЭО от 01.02.2016 Протокол (акт) отбора № 275 от 16.03.2016

**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."

**9. Код образца (пробы):** №16.03.16.614 Д-А

Протокол № 614 распечатан 22.03.2016.

стр. 1 из 2

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

## 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 16.03.2016 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 614					
дата начала испытаний 16.03.2016 13:10 дата выдачи результата 22.03.2016 13:00					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	7,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 3351-74*
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.03.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 614					
дата начала испытаний 16.03.2016 11:10 дата выдачи результата 18.03.2016 10:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	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 № 614 "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."

Специалист, ответственный за выводы

(мнения и толкования):

Галева Э. В. Главный врач