

16

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

№ ГСЭН.RU.ЦОА.070.12
№ РОСС.RU.0001.513538

действителен до 13 июля 2016 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области в Сосновском и
Аргаяшском, Кунашакском районах»


С.С. Седова

" 6 " июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 2299 от 6 июля 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 скважины

4. Место отбора: МУП "Водоканал", скважина № 98

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.06.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 22.06.2016

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	14334/16	16.05.2017
2	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	паспорт	06.04.2017
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	8835	16.12.2016
4	Манометр, ДМ2005CrУ3	174364	клеймо	24.05.2017
5	Манометр, ДМ2010CrУ2	292745	клеймо	24.05.2017

7. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 72-СЭО от 01.02.2016 Протокол (акт) отбора № 1114 от 22.06.2016

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований 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."

9. Код образца (пробы): 16.06.22.2299. 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.06.2016 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2299					
дата начала испытаний 22.06.2016 14:40 дата выдачи результата 06.07.2016 09:41					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	8,0±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,60±0,14	не более 1,5	ГОСТ 3351-74*
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.06.2016					
Регистрационный номер пробы в журнале 2299					
дата начала испытаний 22.06.2016 дата выдачи результата 24.06.2016 15:29					
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: Стенина И. Н. помощник врача по коммунальной гигиене

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73
Фактический адрес: 456510, Сосновский район,
с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50
Телефон: 8 (35144) 3-21-11; Факс: 8 (35144) 5-18-03
Сайт: <http://www.fbuz74.ru>; E-mail:
gse.dolgay@chel.surnet.ru
ОКПО 75442359, ОГРН 1057423520560
ИНН/КПП 7451216566 / 743802001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора Органа инспекции,
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и
Аргаяшском, Кунашакском районах»

м. п.  Галиева Э.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2299

Заключение составлено 6 июля 2016 г.

1. Объект экспертизы: Вода из скважины

2. Цель экспертизы: 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."

3. Основание для проведения экспертизы: договор № 72-СЭО от 01.02.2016

4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): МУП "Водоканал"
456880, Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

5. Место, время и дата отбора: МУП "Водоканал", скважина № 98
22.06.2016 09:00

6. НД на отбор: 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."

7. Образец (пробу) отобрал(а): Обухова С. Б. помощник врача по коммунальной гигиене

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах", 456510 Челябинская обл., с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50;


Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2299 от 06.07.16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2299 " Вода из скважины " 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."

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене



Дворянский А. В.