

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Ульяновской
области» в Карсунском районе

Ф. Т.

Фазуллина

М.П. « » 20 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23523**

Заключение составлено 17 июля 2018 г.

1. Основание: распоряжение о проверке № 001042-РП от 25.06.2018
2. Цель: соответствие СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Заявитель: УРПН по Ульяновской области
г. Ульяновск, ул. Дм. Ульянова, 4
5. Место, время и дата отбора: МУП "ЖКХ" Коржевское сельское поселение, Ульяновская область,
Инзенский район, с. Коржевка, ул. Центральная, д. 1 , каптированный родник с. Чамзинка
10.07.2018 09:40
6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ Р 56237-2014
""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных
системах""
7. Образец (пробу) отобрал(а) Макеева М. Г., врач по ОГ
8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской
области в Карсунском районе", ; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 23523 от 17 июля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 23523 "вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных
испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего
водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в
воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____ Макеева М. Г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирса ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филлиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000695
от 20 июня 2018 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Фазуллина

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23523 от 17 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УРПН по Ульяновской области

2. Юридический адрес: г. Ульяновск, ул. Дм. Ульянова, 4

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЖКХ" Коржевское сельское поселение, Ульяновская область, Инзенский район, с. Коржевка, ул. Центральная, д. 1, каптированный родник с. Чамзинка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.07.2018 09:40

Ф.И.О., должность: Макеева М. Г., врач по ОГ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2018 11:25

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение о проверке № 001042-РП от 25.06.2018

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

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

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.18.23523 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-17 от 10.11.2017	09.11.2018
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	000276/01-18 от 27.12.2017	26.12.2018
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	000274/01-18 от 27.12.2017	26.12.2018

Протокол № 23523 распечатан 18.07.2018

стр. 1 из 2

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

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.07.2018 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 23523 дата начала испытаний 10.07.2018 11:55 дата выдачи результата 16.07.2018 13:27					
1	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.07.2018 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 23523 дата начала испытаний 10.07.2018 11:55 дата выдачи результата 16.07.2018 13:27					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,0±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,19±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	158±21	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	15,2±4,6	не болсс 350	ГОСТ 4245-72
7	Марганец	мг/л	менсе 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.07.2018 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 23523 дата начала испытаний 10.07.2018 11:35 дата выдачи результата 16.07.2018 14:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Гермотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбасва Г. Д., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А., Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

5

Т.Г. Погодина

М.П.

