

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. « 11 » 20 18 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23047**

Заключение составлено 17 июля 2018 г.

1. Основание: распоряжение о проверке № 001042-РП от 25.06.2018
2. Цель: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая 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, водозаборная колонка с.  
Коржевка, ул. Гагарина, 3  
05.07.2018 12:30
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 № 23047 от 17 июля 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 23047 "вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., 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"

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: Пушкарева 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**

**Филиал 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

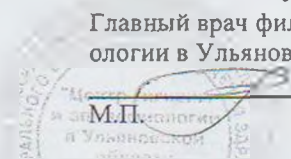
Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000695  
от 20 июня 2018 года

**УТВЕРЖДАЮ**

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

**Ф. Т. Фазуллина**

«    »    20    г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23047 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 питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЖКХ" Коржевское сельское поселение, водозаборная колонка с. Коржевка, ул. Гагарина, 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.07.2018 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.2018 14:25

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:

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.18.23047 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

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.07.2018 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 23047					
дата начала испытаний 05.07.2018 14:55 дата выдачи результата 17.07.2018 09:53					
1	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.07.2018 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 23047					
дата начала испытаний 05.07.2018 14:55 дата выдачи результата 17.07.2018 09:53					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,8±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	14,4±1,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	6,37	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.07.2018 14:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 23047					
дата начала испытаний 05.07.2018 14:35 дата выдачи результата 13.07.2018 10:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

Т.Г. Погодина

м.п.

