

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.
Фазулдина
М.П. «___» _____ 20__ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23522**

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. Проломиха
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 № 23522 от 17 июля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 23522 "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: Пушкирева 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

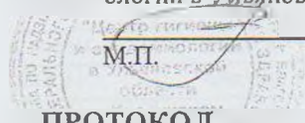
Испытательная лаборатория
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005
р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

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**
№ 23522 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. Проломиха
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.18.23522 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 |
|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.07.2018 11:55 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 23522 | | | | | |
| дата начала испытаний 10.07.2018 11:55 дата выдачи результата 16.07.2018 13:19 | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | 12,5±2,5 | 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 23522 | | | | | |
| дата начала испытаний 10.07.2018 11:55 дата выдачи результата 16.07.2018 13:19 | | | | | |
| 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 | 4,2±0,6 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 0,95±0,19 | 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 | 16,8±2,2 | не более 500 | ГОСТ 31940-2012 |
| 6 | Хлориды (по Cl) | мг/дм3 | менее 10 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 7 | Марганец | мг/л | менее 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 23522 | | | | | |
| дата начала испытаний 10.07.2018 11:35 дата выдачи результата 16.07.2018 14:28 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 17 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог | | | | | |

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

м.п.

