

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005
п.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

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.



» 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11081

Заключение составлено 15 апреля 2019 г.

1. Основание: распоряжение о проверке № 000346-РП от 19.03.2019
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.
Чумакино, ул. Новая, д. 5
08.04.2019 с 11:10 до 12:35
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 № 11081 от 15 апреля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 11081 "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", 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.