

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 № 11084**

Заключение составлено 15 апреля 2019 г.

1. **Основание:** распоряжение о проверке № 000346-РП от 19.03.2019
2. **Цель:** соответствие СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"
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, РЧВ с. Чумакино
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 № 11084 от 15 апреля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 11084 "вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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", п.6.2. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Заключение составил(а):

Врач по общей гигиене

Макеева М. Г.