

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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском
районе»

М. Г. Макеева
« 11 » 12 2020 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 91820 от 21 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ Администрация МО Чуфаровское городское поселение
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п.Чуфарово, ул. Мира, 44
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУ Администрация МО Чуфаровское городское поселение, Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п.Чуфарово, вода подземного источника централизованного водоснабжения р.п. Чуфарово скважина № 1
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.12.2020 с 11:50 до 12:30
Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 13:00
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: Производственный контроль, заявка № 373 от 15.12.2020
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): 11.12.20.91820 16

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| | | | | |

Протокол № 91820 распечатан 21.12.2020

стр. 1 из 2

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

| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|--------------------------------|------------|
| 1 | Весы лабораторные AS220/C/2 | 474712/15 | №067223/13-19 от 01.09.2021 | 31.08.2022 |
| 2 | Иономер универсальный ЭВ - 74 | 2495 | 068022/-19 от 07.10.2020 | 06.10.2021 |
| 3 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 9112383 | 068026/01-19 от 09.10.2019 | 08.10.2021 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 15.12.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 91820 дата начала испытаний 15.12.2020 13:30 дата выдачи результата 21.12.2020 09:47 | | | | | |
| 1 | Запах при 20° С | - | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Запах при 60° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Привкус | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | Цветность | градус | 7,6±2,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| 5 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| Испытания проводил(и): Обухова И. В., лаборант | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 15.12.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 91820 дата начала испытаний 15.12.2020 13:30 дата выдачи результата 21.12.2020 09:47 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,0±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм3 | 5,0±0,7 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 3 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 1,23±0,25 | не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 4 | Нитраты (по NO3) | мг/дм3 | 1,40±0,28 | не более 45 | ГОСТ 33045-2014 (метод Д) |
| 5 | Марганец | мг/л | 0,010±0,003 | не более 0,1 | ГОСТ 4974-2014 (метод А) |
| 6 | Железо | мг/л | 0,13±0,03 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 (п.2) |
| Испытания проводил(и): Обухова И. В., лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 15.12.2020 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 91820 дата начала испытаний 15.12.2020 13:10 дата выдачи результата 18.12.2020 08:44 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 8 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | - | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 18963-73 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | - | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 18963-73 |
| Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант | | | | | |

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

