

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

« 21 » 12 20 20 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 91824 от 21 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ Администрация МО Чуфаровское городское

2. Юридический адрес: Вешкаймский район, р.п. Чуфарово, ул. Мира, 44

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МО Чуфаровское городское поселение, Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Чуфарово, ул. Мира, 44, скважина пос. Забарышский

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): 11.12.20.91824 16

9. Средства измерений:

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

Протокол № 91824 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

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 91824 дата начала испытаний 15.12.2020 13:30 дата выдачи результата 21.12.2020 09:58					
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	7,4±2,2	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 91824 дата начала испытаний 15.12.2020 13:30 дата выдачи результата 21.12.2020 09:58					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,29±0,26	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 91824 дата начала испытаний 15.12.2020 13:10 дата выдачи результата 18.12.2020 08:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	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 _____

Р.А. Ладанова

