

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: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Испытательная лаборатория**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в г.Димитровграде»**

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730203001

г.Димитровград, ул.Мелекесская, 39; 433508 тел./факс (84235) 2-61-01

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**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в г.Димитровграде»

В. А. Никифоров

« 19 » 02 20 21 г.

ПРОТОКОЛ**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 13558 от 19 февраля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКОО Краснореченская СШ
2. **Юридический адрес:** Ульяновская область, Старомайнский район, с. Красная Река, ул. Советская, д. 30
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МКОО Краснореченская СШ, Ульяновская область, Старомайнский район, с. Красная Река, ул. Советская, д. 30, в/к пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 17.02.2021 13:05
 Ф.И.О., должность: Дмитриева Л.В, помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2021 15:15
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 89 ОЛД от 16.02.2021
 При отборе присутствовал представитель объекта: повар Уварова Н.А.
 Проба доставлена автотранспортом в сумке-термос при t +4°C.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. **Код образца (пробы):** 11.12.21.13558 18.1
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Лабораторный рН - метр рН- 150 МИ в комплекте с электродом ЭСК - 10603/7 № 031253	0786	070085/11-20 от 15.12.2020	14.12.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	2316	0236132 от 18.12.2020	17.12.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК - 3 - 01	0401484	070188/11-20 от 15.12.2020	14.12.2022

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям11. **Место осуществления деятельности:** 433508 г.Димитровград, ул.Мелекесская, 39

Протокол № 13558 распечатан 19.02.2021

стр. 1 из 2

* Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.02.2021 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 13558 дата начала испытаний 17.02.2021 15:45 дата выдачи результата 19.02.2021 10:03					
1	Запах при 20° С	балл	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	Цветность	градус	4,6±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.02.2021 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 13558 дата начала испытаний 17.02.2021 15:45 дата выдачи результата 19.02.2021 10:03					
1	Аммиак	мг/дм ³	менее 0,5	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
2	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,75±0,15	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	9,5±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Испытания проводил(и): Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.02.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 13558 дата начала испытаний 17.02.2021 15:25 дата выдачи результата 18.02.2021 15:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Панкова Т. Г., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Манухина Я. А., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

