Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка) ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ) Юридический адрес: 430030, РМ г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342)24-85-28 ИНН/КПП 1326193021/132601001, ОГРН 1051326002727 Фактический адрес: 431449, РМ г. Рузаевка, ул. Луначарского, дом 181. лит. (АП) тел. (83451)2-47-05, электронный адрес: ruzcgsn@moris.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE44 дата внесения в реестр 01.06.2018 г.

## **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Испытательного либораторного центра, заведующий санитасно-химической лабораторией химик-экспертуредицинской организации

Ю. С. Логутова

«16»/августа 2021г,

MII

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2276 от «16» августа 2021г.

- 1. Наименование предприятия, организации или физическое лицо (заказчик): Муниципальное предприятие «Кадошкиноэлектротеплосеть»
- 2. Юридический адрес или адрес регистрации заказчика: РМ, п. Кадошкино, ул. Октябрьская Д. 1
- 3. Фактический адрес заказчика: водоразборная колонка ул. Светотехническая МП «Кадошкиноэлектротеплосеть»

РМ, п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1

- 4. Наименование образца испытаний (пробы): Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
- 5. Объект, где производился отбор образца испытаний (пробы): водоразборная колонка ул. Светотехническая МП «Кадошкиноэлектротеплосеть» РМ, п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1

(наименование, фактический адрес места отбора)

6. Образцы испытаний (пробы) направлены: помощник врача по общей гигиене Тугушев В.А.

(должность, ФИО специалиста или заказчика направившего пробы)

- 7. Дата и время отбора образца испытаний (пробы): 10.08.2021г 10.00
- 8. Дата и время доставки образца испытаний (пробы): 10.08.2021г 13.30
- 9. Цель отбора и исследований: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- Код образца испытаний (пробы): 2.21.2276. Д
- 11. Изготовитель:-

(наименование, адрес (страна, регион и т.д.))

- 12. Дата изготовления:-
- 13. Объем партии:-
- 14. Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
- 15. НД регламентирующий метод отбора: ГОСТ 31942-2012
- 16. Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник +5°C
- 17. Адрес места осуществления деятельности: 431449, РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского, дом 181. лит. (АП)
- 18. Наименование структурного подразделения ИЛЦ, в котором проводились испытания: бактериологическая лаборатория
- 19. Дополнительные сведения: Договор №5/000814 от 01.07.2021г
- 20. Приложения: -
- 21. Ф.И.О, должность лица, ответственного за оформление протокола: фельдшер лаборант отделения обеспечения лабораторной деятельности

С. Ю. Колбина

Подпись

- 22. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
- 23. Полученные результаты относятся к представляемым образцам (пробам), отобранным Заказчиком или иным

полномоченным лицом и прошедшим данные испытания. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.  4. ИЛЦ несет ответственность за информацию, представленную в данном протоколе, за исключением информаци				
представляемой Заказчиком.			тформаци	

Код образца (пробы): 2.21.2276.Д

Сведения о государственной поверке (аттестации) средств измерений, оборудования:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Инвентарный номер		ия о поверке естации)	Срок действия до
(оборудования)			номер	дата	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	№48130	041433112440087	№ 367/5	13.04.2021r	13.04.2022r
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-СПУ	№7240	041433112440105	№364/5	13.04.2021Γ	13.04.2022Γ
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-СПУ	№7225	041433112440104	№365/5	13.04.2021r	13.04.2022r

## Микробиологические испытания

Регистра ционны й №	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения (для графы 3) в соответствии с требованиями ГОСТ 8.417	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД регламентирую щие методы исследований
1	2	3	4	5	6
906	Общее микробное число	Менее 1,0x10 <sup>1</sup>	КОЕ / мл	Не более 50 КОЕ / мл	МУК 4.2.1018- 01 п.4-п7, п.8.1
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018- 01 п.8.2

Условия проведения испытаний: соблюдены и соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения:

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 10.08.2021г. по 13.08.2021г

Исследования проводил (и):

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Сизова М.А.	Cielel

Продолжение протокола № 2276