

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра,
заведующий санитарно-химической лабораторией
химик-эксперт медицинской организации

Ю. С. Логутова
«16» августа 2021г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2279(воа) от «16» августа 2021г.

1. Наименование предприятия, организации или физического лица (заказчик): Муниципальное предприятие «Кадошкино-электротеплосеть»

2. Юридический адрес или адрес регистрации заказчика: РМ, п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1

3. Фактический адрес заказчика: водоразборная колонка ул. Пугачева МП «Кадошкино-электротеплосеть»

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. Пугачева МП «Кадошкино-электротеплосеть» 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 11.10

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»

10. Код образца испытаний (пробы): 2.21.2279. Д(воа)

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), отобраным Заказчиком или иным уполномоченным лицом и прошедшим данные испытания. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

24. ИЛЦ несет ответственность за информацию, представленную в данном протоколе, за исключением информации представляемой Заказчиком.

Результаты испытаний

Код образца (пробы): 2.21.2279.Д (воа)

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

Наименование средства измерения (оборудования)	Заводской номер	Инвентарный номер	Сведения о поверке (аттестации)		Срок действия до
			номер	дата	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	№48130	041433112440087	№ 367/5	13.04.2021г	13.04.2022г
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-СПУ	№7240	041433112440105	№364/5	13.04.2021г	13.04.2022г

Микробиологические испытания

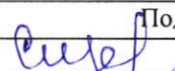
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения (для графы 3) в соответствии с требованиями ГОСТ 8.417	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД регламентирующие методы исследований
1	2	3	4	5	6
913	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	-	-	МУК 4.2.3690-21 Изменения №2 в 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.	

Продолжение протокола № 2279 (воа)

Составлено в 3 -х экземплярах

Общее количество страниц: 3

страница 3