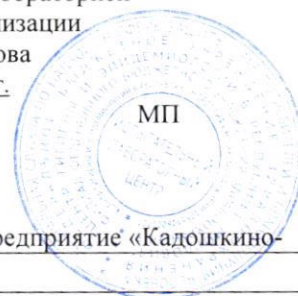


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия 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

№ 2281(воа) от «16» августа 2021г.

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

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

3. Фактический адрес заказчика: Артезианская скважина №2231 ул. Строительная 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): Артезианская скважина №2231 ул. Строительная
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 10.25

8. Дата и время доставки образца испытаний (пробы): 10.0782021г 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): 1.21.2281.Д (воа); 2.21.2281. Д (воа)

11. Изготовитель:-

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

12. Дата изготовления:-

13. Объем партии:-

14. Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная стеклянная бутылка

15. НД регламентирующий метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012

16. Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник +5⁰С

17. Адрес места осуществления деятельности: 431449, РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского, дом 181. лит. (АП)

18. Наименование структурного подразделения ИЛЦ, в котором проводились испытания: санитарно - химическая
лаборатория, 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), отобранном 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): 1.21.2281.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	
Весы лабораторные электронные НТР-220 СЕ	111852149	041433121640001	С-АК/19-04-2021/59193736	19.04.2021	18.04.2022
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», мод. КФК-3-01-«ЗОМЗ»	2070563	2340120210021	ТТ 0271313	29.12.2020	28.12.2022

Санитарно – гигиенические исследования

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты испытаний погрешность ±	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
723	Интенсивность запаха при 20 °С	0	баллы	не более 2, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
723	Массовая концентрация кальция	66,3 ± 7,3	мг/дм ³	не нормируется	ПНД Ф 14.1: 2:3.95-97 (Издание 2016г.)
723	Массовая концентрация сульфат-ионов	106,3	мг/дм ³	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод 3)
723	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	9,6 ± 1,9	мг/дм ³	не нормируется	РД 52.24.514-2009
723	Массовая концентрация магния	45,7 ± 8,5	мг/дм ³	не нормируется	РД 52.24.395-2017 (приложение Б)


Дополнительные сведения: * -

Формула Курлова: $58,6 \% \text{HCO}_3^-; 29,6 \% \text{SO}_4^{2-}; 11,8 \% \text{Cl}^-;$
 $50,3 \% \text{Mg}^{2+}; 44,3 \% \text{Ca}^{2+}; 5,3 \% \text{Na}^+ + \text{K}^+;$

Условия проведения испытаний: соблюдены и соответствуют нормативным требованиям

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 10.08.2021 по 13.08.2021

Исследования проводил (и):

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Иванова И.А.	

Продолжение протокола № 2281 (воа)

Результаты испытаний

Код образца (пробы): 2.21.2281.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

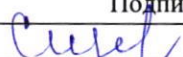
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения (для графы 3) в соответствии с требованиями ГОСТ 8.417	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД регламентирующие методы исследований
1	2	3	4	5	6
917	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	-	-	МУК 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 № 2281 (воа)

Составлено в 3 -х экземплярах

Общее количество страниц: 4

страница 4