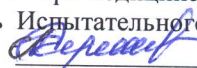
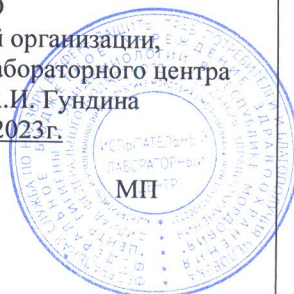


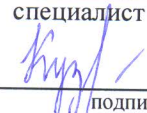
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия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

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

УТВЕРЖДАЮ
Химик-эксперт медицинской организации,
Руководитель Испытательного лабораторного центра
 А.И. Гундина
«03» марта 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 578 от «03» марта 2023г.

1. Наименование предприятия, организации или физическое лицо (заказчик): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия в Рузаевском, Кадошкинском, Инсарском районах
2. Юридический адрес или адрес регистрации заказчика: РМ, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 7
3. Фактический адрес заказчика: РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского, дом 181. (лит. АП)
4. Наименование образца испытаний (пробы): Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
5. Объект, где производился отбор образца испытаний (пробы): служебное помещение разводящей сети к раковине для мытья рук столовой, кран потребителя МБОУ «Адашевская СОШ» РМ, Кадошкинский район, с. Адашево, ул. Пролетарская, 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): 28.02.2023 09:50 - 10:00
8. Дата и время доставки образца испытаний (пробы): 28.02.2023 14:30
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): 1.23.578.ПВ; 2.23.578.ПВ
11. Изготовитель: -
(наименование, адрес (страна, регион и т.д.))
12. Дата изготовления: -
13. Объем партии: -
14. Тара, упаковка: полимерная бутылка; стерильная стеклянная бутылка
15. НД регламентирующий метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ Р 59024-20; ГОСТ 31942-2012
16. Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник t+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: санитарно - химическая лаборатория, бактериологическая лаборатория
19. Дополнительные сведения: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по РМ № 21 от 15.02.2023
20. Приложения: -
21. Ф.И.О, должность лица, ответственного за оформление протокола: специалист отделения обеспечения лабораторной деятельности
М. М. Кузина  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.

Результаты испытаний

Код образца (пробы): 1.23.578.ПВ

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	
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», мод. КФК-3-01-«ЗОМЗ»	2070563	2340120210021	С-АК/16-12- 2022/208822870	16.12.2022	15.12.2024
Весы лабораторные электронные НТР-220 CE	111852149	041433121640001	С-АК/04-04- 2022/145337862	04.04.2022	03.04.2023

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
154	Содержание хлор-ионов	56,9 ± 8,5	мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
154	Массовая концентрация нитратов	0,123 ± 0,025	мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
154	Массовая концентрация нитритов	0,0055 ± 0,0028	мг/дм ³	3,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Б
154	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,78 ± 0,16	мг/дм ³	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А


Дополнительные сведения:

- * - количество результатов единичного анализа, использованных для расчета результатов анализа – два
- способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение

Условия проведения испытаний: соблюдены и соответствуют нормативным требованиям

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 28.02.2023 по 02.03.2023

Исследования проводил (и):

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер – лаборант	Тимошкина Н.А.	

Результаты испытаний

Код образца (пробы): 1.23.578.ПВ.

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	
Комплекс универсальный Спектрометрический УСК «Гамма-Плюс»	0212-Б-Г	2340320190052	С-БН/21-07-2022/17209417 7	21.07.2022	20.07.2023
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	1136	2340320190064	С-БН/21-07-2022/17209417 6	21.07.2022	20.07.2023
Весы неавтоматического действия HR-250 AZ	6A7705528	2340320190038	С-АК/04-04-2022/14533787 0	04.04.2022	03.04.2023
Печь электрокамерная зуботехническая для нагрева литейных форм ЭКПС-10	№ 8651	2340320190036	46 Р-133-03/2022	29.03.2022	28.03.2023

Радиологические 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
27	Удельная суммарная α-активность	0,170±0,075	Бк/кг	0,2, Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс». «ВНИИФТРИ» Москва, 2005г. Свидетельство об аттестации методики №40090.5И665 от 28.07.2005г.
27	Удельная суммарная β-активность	0,16±0,36	Бк/кг	1,0, Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». «ВНИИФТРИ» Москва 2004г. Свидетельство об аттестации МВИ №40090.4Г006

Дополнительные сведения: -

Условия проведения испытаний: соблюдены и соответствуют нормативным требованиям.

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 28.02.2023 по 02.03.2023.

Исследования проводил (и):

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Шкаркина С.И	

Код образца (пробы): 2.23.578.ПВ

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	№46/P-140-03/22	29.03.2022	28.03.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-СПУ	№7240	041433112440105	№46/P-137-03/22	29.03.2022	28.03.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-СПУ	№7225	041433112440104	№46/P-138-03/22	29.03.2022	28.03.2023

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
75	Общее микробное число	Менее 1*	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01, п.4-п7, п.8.1
	Общие (обобщенные) кокиформные бактерии/ОКБ**	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	Отсутствие, КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	Отсутствие, БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01, п.8.5


Условия проведения испытаний: соблюдены и соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения: * в соответствии с МУК 4.2.1018-01 КОЕ в 1мл

** согласно МУК 4.2.3690-21 изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 28.02.2023 по 01.03.2023

Исследования проводил (и):

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Рузманова И.В.	

Конец протокола