

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 Филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка»  
Юридический адрес: 430030, РМ г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342)24-85-28  
ИНН/КПП 1326193021/132601001, ОГРН 1051326002727  
Фактический адрес: 431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181.  
тел. (83451)2-47-05, электронный адрес: ruzcgsn@moris.ru

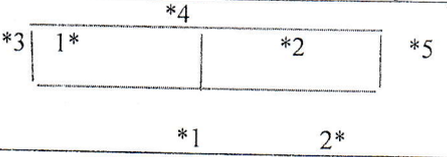
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE44

УТВЕРЖДАЮ  
Химик-эксперт медицинской организации,  
заместитель руководителя ИЛЦ  
 А. И. Гундина  
«23» мая 2024 г.

МП

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1345 от «23» мая 2024 г.

1. Наименование предприятия, организации или физическое лицо (заказчик): Территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия в Рузаевском, Кадошкинском и Инсарском районах
2. Юридический адрес или адрес регистрации заказчика: РМ, г. Саранск ул. Дальняя, 7
3. Фактический адрес заказчика: РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского д.181
4. Объект, где производились измерения: МП «Кадошкиноэлектротеплосеть»  
РМ, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1  
(наименование, фактический адрес места проведения измерений)
5. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: директора Кильдеева Р.Ш.  
(должность, ФИО)
6. Измерения проводились в присутствии представителя Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РМ в  
МО Рузаевка»: пом. врача по общей гигиене Тугушева В.А  
(должность, ФИО)
7. Дата и время проведения испытаний (измерений): 22.05.2024 11:00
8. Код образца (измерений): 1.24.1345.П
9. НД в соответствии, с которым проводились испытания (измерения): МР 2.6.1.0333-23, Гл.3 п.3.1, п.3.2;  
Гл.4 п.4.3-4.8, п.4.13-4.18, Гл.5 п.5.3-5.6
10. Основание для проведения испытаний: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия в  
Рузаевском, Кадошкинском и Инсарском районах № 60 от 06.05.2024
11. Наименование структурного подразделения ИЛЦ, в котором проводились испытания: санитарно-химическая  
лаборатория
12. Адрес места осуществления деятельности: РМ, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1  
431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181.
13. Эскиз:  

14. Условия проведения испытаний (измерений): соблюдены и соответствуют нормативным требованиям
15. Дополнительные сведения: Материал стен: кирпич. Фундамент: монолитный, железобетонный, окна: пластиковые  
отопление: выключено
16. Приложения: отсутствуют
17. Ф.И.О, должность лица, ответственного за оформление протокола: Рахмуков Марат Рафикович  
фельдшер-лаборант  
  
подпись
18. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
19. Полученные результаты относятся к данному объекту в период проведения испытания.
20. ИЛЦ несет ответственность за информацию, представленную в данном протоколе, за исключением информации,  
представляемой заказчиком.

Продолжение протокола № 1345

Результаты измерений уровней физических факторов ионизирующей природы

Код образца (измерений): 1.24.1345.П

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

Наименование средства измерения (оборудования)	Заводской номер	Инвентарный номер	Сведения о поверке (аттестации)		Срок действия до	Погрешность прибора
			номер	дата		
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	03911	04143311242 1001/5	С-БН/06-04-2023/236668431	06.04.2023	05.04.2025	темп. $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ; влажн. $\pm 3,0\%$ ; скор. дв.возд. $\pm(0,05\pm 0,05\text{V})\text{ м/с}$
МКС-PM1402M	930	2241220210001	С-БН/13-11-2023/294075188	13.11.2023	12.11.2024	$\pm (20 + A/N) \%$
Дальномер лазерный Fluke 414D	22930057	2340320190066	С-БИО/31-08-2023/274699517	31.08.2023	30.08.2024	$\pm 3\text{ мм}; \pm 2\text{ мм}$

Результаты измерений

Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения

№	Место проведения измерений (открытая местность)	Результат измерения Н, мкЗв/ч	Минимальное значение Н, мкЗв/ч	$\Delta\dot{H}$ , мкЗв/ч
1	5 м. от входа в здание	Менее 0,10	Менее 0,10	0,01
2	10 м. от входа в здание	Менее 0,10		0,01
3	5 м. слева от здания	Менее 0,10		0,01
4	5 м. сзади от здания	Менее 0,10		0,01
5	5 м. справа от здания	Менее 0,10		0,01

Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения

№	Место проведения измерений (в помещениях здания)	Результат измерения Н, мкЗв/ч	$\Delta\dot{H}$ , мкЗв/ч	$\Delta\dot{H}$ мкЗв/ч
1	касса 1 точка	0,11	0,01	0,05
2	Бухгалтерия 1 точка	0,11	0,01	0,05

Дополнительные сведения:

1. Условия проведения измерений:

№ п / п	Место проведения измерений	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм. рт. ст.
1	Прилегающая территория	24,00	55,0	744
2	Кабинеты	22,0	45,0	744

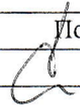
2.  $H_{\text{min}}$  - 0,06 мкЗв/час (на открытой местности прилегающей территории)

3. При проведении гамма-съемки помещения измеренное значение регистрируемых фотонов - менее 0,05МэВ

4. Точки на прилегающей территории расположены на расстоянии более 30 метров от близлежащих зданий.

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 22.05.2024 по 23.05.2024.

Измерения проводил (и):

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Рахмуков М.Р.	

Конец протокола испытаний № 1345 от «23» мая 2024 г.