

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

№ 1344 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): 1.24.1344.П
9. НД в соответствии, с которым проводились испытания (измерения): СВМТ.201112.003 РЭ, Приборы  
комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации; БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Измеритель параметров  
Электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации;
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:  

\*1 \*2
14. Условия проведения испытаний (измерений): соблюдены и соответствуют нормативным требованиям
15. Дополнительные сведения: отсутствуют
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 № 1344

Результаты измерений уровней физических факторов неионизирующей природы

Код образца (измерений): 1.24.1344.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. $\pm(0,05\pm 0,05\text{V})$ м/с
Прибор комбинированный е-Лайт	02362-17	2340320180001	С-АК/22-01-2023/296487158	22.11.2023	21.11.2025	Е. $\pm 8,0\%$ , ярк. - $\pm 10\%$ , коэф. пульс-10%
БОИ-01	00842-17	-	-	-	-	-
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный В/Е-метр «модификация 50 Гц».	4916	234052016002	С-МА/08-08-2023/268268359	08.08.2023	07.08.2025	$\pm 15\%$
Дальномер лазерный Fluke 414D	22930057	2340320190066	С-БИО/31-08-2023/274699517	31.08.2023	30.08.2024	$\pm 3$ мм; $\pm 2$ мм

Результаты измерений искусственной освещенности, коэффициента пульсации освещенности, яркость:

№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость - высота, (м)	Искусственная освещенность, лк	Расширенная неопределенность, $\pm$ лк	Коэффициент пульсации освещенности, %	Расширенная неопределенность, $\pm$ %	Яркость, кл/м <sup>2</sup>	Расширенная неопределенность, $\pm$ кл/м <sup>2</sup>
1	Кабинет директора	1 точка	317	26	2,6	0,2	130	13
2	2 точка		320	27	3,2	0,3	-	-
3	Касса р.м. контролера	1 точка	300	25	8,8	0,9	110	11
4	2 точка		310	26	9,0	0,9	-	-
5	р.м. расчетчика	1 точка	300	25	9,0	0,9	115	12
6	2 точка		305	25	9,0	0,9	-	-
7	р.м. кассира	1 точка	380	31	8,8	0,9	-	-
8	2 точка		356	29	-	-	-	-
9	Кабинет бухгалтера	1 точка	610	50	1,3	0,1	-	-
10	2 точка		620	51	-	-	-	-

Результаты измерений ЭМП:

№ п/п	Место проведения измерений	Время начала проведения замеров, ч	Высота, м (от поверхности пола (земли))	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц		Высота, м (от поверхности пола (земли))	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	
				Результат, В/м	Расширенная неопределенность, $\pm$ , В/м.		Результат, мкТл	Расширенная неопределенность, $\pm$ мкТл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кабинет директора	11:00	0,5	Менее 50	-	0,5	Менее 1,0	-
3			1,8	Менее 50	-	1,5	Менее 1,0	-
4	Касса		0,5	Менее 50	-	0,5	Менее 1,0	-
6			1,8	Менее 50	-	1,5	Менее 1,0	-
7	Кабинет бухгалтера		0,5	Менее 50	-	0,5	Менее 1,0	-
8			1,8	Менее 50	-	1,5	Менее 1,0	-


Дополнительные сведения:

1. Условия проведения измерений:

№ п / п	Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
1	кабинеты	22,0	45,0	99,7

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 № 1344 от «23» мая 2024 г.