

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»)
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д.50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный Лабораторный Центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50;
656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева д.48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Горького, д.28;
658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д.9
тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

О.В. Костина О.В. Костина

подпись, инициалы, фамилия

26.05.2022

дата утверждения

ПРОТОКОЛ № 58104 от 26 мая 2022 г.

ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ

1. Наименование и адрес заказчика:

МАДОУ ЦРР "Детский сад №170".
Алтайский край, г. Барнаул, ул. Юрина,267

2. Место проведения измерений:

МАДОУ ЦРР "Детский сад №170".
Алтайский край, г. Барнаул, ул. Юрина,267

3. Дата и время проведения измерений:

24 мая 2022 г., с 15ч 20 мин

4. Цель измерений:

заявление №522 от 13.05.2022

5. Измерения проводились в присутствии:

заведующей Каталичук О.П.

6. Средства измерений:
- | |
|--|
| Прибор комбинированный "еЛайт 01". БОИ-01, заводской № 02398-17,00957-18. Пределы основной допускаемой погрешности освещенности: (%) ± 8 |
| Мультиметр цифровой "Омега 115", заводской № PG 23-389. Пределы допускаемой погрешности измерений ± (0,01 U изм.+4 D) |
| Рулетка измерительная металлическая P10УЗК заводской № 41. Пределы основной допускаемой погрешности ±0,3 мм. |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", заводской № 543221 |
7. Сведения о поверке:
- | |
|--|
| Прибор комбинированный "еЛайт 01". БОИ-01, заводской № 02398-17,00957-18, Свидетельство о поверке №№ С-ВВ/02-12-2021/114120622 до 01.12.2023 |
| Мультиметр цифровой "Омега 115", заводской № PG 23-389. Свидетельство о поверке № С-АТ/08-11-2021/107671254 до 07.11.2022 |
| Рулетка измерительная металлическая P10УЗК, заводской № 41. Свидетельство о поверке № С-АТ/17-03-2022/144022193 до 16.03.2023 |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", заводской №543221. Свидетельство о поверке № С-М/30-07-2021/83726319 до 29.07.2023 |
8. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились измерения:
ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"
9. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводилось нормирование:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

Лаборатория неионизирующих излучений

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28

10. Результат измерений искусственной освещенности

Условия проведения измерений: температура 23°C; относительная влажность (46-47) %; атмосферное давление 100,1кПа

Напряжение в сети : до начала измерений 224 В, в конце измерений 225 В

№ п/п	Место проведения измерений	Рабочая поверхность, плоскость нормирования	Система освещения	Вид ламп	Освещенность, лк		Пульсация, %				Яркость, кд/м ²	
					Фактическое значение с учетом расширенной неопределенности измерений (0,95)	Норма*	Фактическое значение с учетом расширенной неопределенности измерений (0,95)	Норма*	Фактическое значение с учетом расширенной неопределенности измерений (0,95)	Норма*		
Группа №5												
1	точка измерения №1	г-0,0	общ.	люм	456 ± 42	400	-	-	-	-	-	-
2	точка измерения №2	г-0,0	общ.	люм	474 ± 44	400	-	-	-	-	-	-
3	точка измерения №3	г-0,0	общ.	люм	463 ± 43	400	-	-	-	-	-	-
4	точка измерения №4	г-0,8	общ.	люм	449 ± 41	400	-	-	-	-	-	-
Группа №8												
5	точка измерения №1	г-0,0	общ.	люм	457 ± 42	400	-	-	-	-	-	-
6	точка измерения №2	г-0,0	общ.	люм	450 ± 42	400	-	-	-	-	-	-
7	точка измерения №3	г-0,0	общ.	люм	466 ± 43	400	-	-	-	-	-	-
8	точка измерения №4	г-0,8	общ.	люм	469 ± 43	400	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО измерений			-	-	8							

* - указаны справочно

Измерения проводил

помврача по общей гигиене

должность



подпись

А.С. Минаков

ИОФ

Конец документа