

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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

подпись, инициалы, фамилия

26.05.2022

дата утверждения

ПРОТОКОЛ № 58100 от 26 мая 2022 г. ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

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.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»	Страница: 2
	Страниц:3
Протокол измерений параметров микроклимата № 58100 от 26 мая 2022 г.	Издание: 8
Ф 02-213	Дата введения: Утвержден приказом от 23.07.2021 № 514

6. Средства измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", заводской № 543221. Пределы основной допускаемой погрешности:	температуры (°C) ± 0,2
	относительной влажности (%) ± 3
	скорости движения воздуха (м/с) ±(0,05+0,05V)
Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300", заводской № 807324. Пределы основной допускаемой погрешности:	температуры (°C) ±0,05
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК заводской № 41. Пределы осн. допускаемой погрешности ±0,3 мм.	

7. Сведения о поверке:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", заводской №543221. Свидетельство о поверке № С-М/30-07-2021/83726319 до 29.07.2023
Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300", заводской № 807324, свидетельство о поверке № № С-НН/12-04-2022/148051908 до 11.04.2023
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК, заводской № 41. Свидетельство о поверке № С-АТ/17-03-2022/144022193 до 16.03.2023

8. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились измерения:

ГОСТ 30494-2011. Межгосударственный стандарт. "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

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"

Протокол измерений параметров микроклимата № 58100 от 26 мая 2022 г.

Ф 02-213

Лаборатория неионизирующих излучений

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

10. Результаты измерений параметров микроклимата.

Условия проведения измерений: атмосферное давление 100,1 кПа

№п/п	Место проведения измерений	Категория выполняемой работы	Температура (°С)				Относительная влажность (%)			Скорость движения воздуха (м/с)			Температура поверхностей (°С)		Индекс тепловой нагрузки среды (°С)		Интенсивность теплового облучения (Вт/м2)			
			Кол-во измерений	Высота от пола, м	Фактическое значение с учетом неопределенности измерений (0,95)	Норма*	Кол-во измерений	Фактическое значение с учетом неопределенности измерений (0,95)	Норма*	Кол-во измерений	факт	Норма*	факт	Норма*	факт	Норма*	Облучаемая поверхность	факт	норма*	
Группа №5																				
1	точка измерения		3	1,7	23,5 ± 0,06	21,0-24,0	1	47,0 ± 3,5	40-60	3	менее 0,1	не более 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
				0,4	23,3 ± 0,06						менее 0,1		-	-	-	-	-	-	-	-
				0,1	23,2 ± 0,06						менее 0,1		-	-	-	-	-	-	-	-
Группа №8																				
2	точка измерения		3	1,7	23,7 ± 0,06	21,0-24,0	1	46,0 ± 3,5	40-60	3	менее 0,1	не более 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
				0,4	23,5 ± 0,06						менее 0,1		-	-	-	-	-	-	-	-
				0,1	23,3 ± 0,06						менее 0,1		-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО измерений			2					2				2			-	-	-	-	-	

* - указаны справочно

Измерения проводил

помврача по общей гигиене

должность

подпись

А.С. Минаков

ИОФ

Конец документа