

Уведомление о проведении профилактического визита № 169 от 18.01.2024 г.

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.rospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

РОСС RU.0001.510243

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38

Фактический адрес:

660100, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 3

Тел. (391) 202-58-33

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>

mail@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

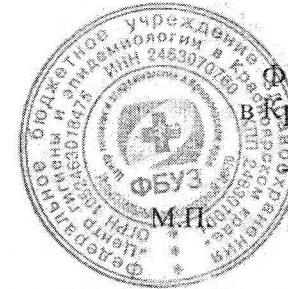
Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», руководитель ИЛЦ

Т.Г. Чепижко

Подпись

Дата утверждения протокола: 26.01.2024



ПРОТОКОЛ

ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ

№ 122-116 от «26» января 2024 г.

- 1 Наименование заявителя, юридический адрес: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю, г. Красноярск, ул. Каратанова, 21
- 2 Сведения о проверяемом лице:
Наименование: МАОУ № 152
Юридический адрес: г. Красноярск, ул. Ястынская, д. 9"Д"
- 3 Место измерения: МАОУ № 152
Фактический адрес: г. Красноярск, ул. Ястынская, д. 9"Д"

Вход. № ИЧ
« 01 » 01. 2024 г.
ПОДПИСЬ

Протокол № 122-116 от «26» января 2024 г.

4 Информация об измерении:Дата измерения: 26.01.2024 г.Измерения произвел (ФИО, должность): Кузьмин В. В., эксперт-физик лаборатории физических факторовПри измерениях присутствовал(и) (ФИО, должность): Красильникова Н. А., заведующая хозяйством структурного подразделения;Почекутова И. Ю., главный специалист-эксперт Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю**5 Сведения о нормативной документации (НД):**

Измеряемый показатель	НД, регламентирующие параметры, характеристики, показатели	НД на методы испытаний, исследований, измерений
Освещенность	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ/08

6 Номер карты измерений: № 122-118**7 Средства измерений, испытательное оборудование:**



№ п/п	Измеряемый показатель	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия, до
1	Освещенность	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"/08	± 8%	08679	24248-04	С-АШ/31-08-2023/276173148	30.08.2024

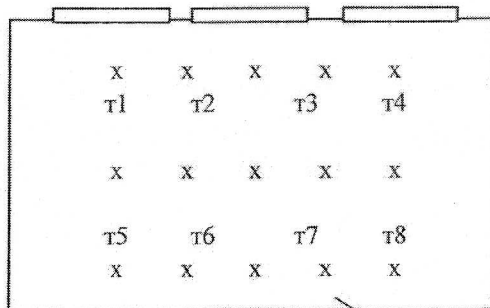
8 Дополнительные сведения:8.1 Характеристика объекта: расчет неопределенности проводился в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017 "Неопределенность измерения. Часть 3.Руководство по выражению неопределенности измерения". Результаты измерений представлены с расширенной неопределенностью,рассчитанной для доверительной вероятности P=0,95. Отношение естественной освещенности к искусственной составляло не более 0,1.

8.2 Вспомогательное оборудование:

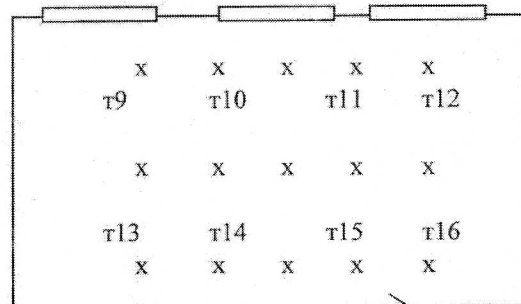
№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке (калибровке)		Результат измерений	
			Номер	Срок действия	До проведения исследований	После проведения исследований
1	Мультиметр цифровой "APPA 61"	77450624	С-АШ/26-09-2023/280713082	до 25.09.2024	227 В	227 В
2	Лазерный дальномер "Bosch GLM 50 C"	705501554	С-АШ/07-11-2023/296151339	до 06.11.2024	не требуется	
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	488820	№ С-АШ/28-03-2023/233948878	до 27.03.2025	Параметры окр. среды (темп. воздуха, атм. давл., отн. вл. воздуха) в помещениях: +23,2 ÷ +23,5 °С; 762 мм. рт. ст.; 44 %	

9. Эскиз (ситуационный план) помещения, места проведения измерений с указанием рабочих мест (РМ) и точек измерений:

Условные обозначения: т. - точка замера, х - источник света,  - окно,  - дверь.



Кабинет № 2-2-11. Начальные классы



Кабинет № 2-3-18. Начальные классы


10 Результаты измерений

10.1 Световая среда:

10.1.1 Искусственное освещение:

№ п/п	№ точки измерения по эскизу РМ	Наименование рабочего места, места проведения измерений, цеха, участка, профессии или должности	Дата, время проведения измерений	Рабочая поверхность, плоскость измерения (горизонтальная - Г, вертикальная - В) - высота от пола (земли), м	Тип ламп	Число негорящих ламп, %	Освещенность, лк					Коэффициент пульсации, %			Яркость, кд/м ²	
							Измеренная			Нормируемая		Измеренный	Среднее значение	Нормируемый	Измеренный	Нормируемый
							Общая	Среднее значение	Комбинированная	Общая	Комбинированная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	т1	Кабинет № 2-2-11. Начальные классы, рабочая поверхность	26.01.2023 10.10-10.35	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	диоды	0	562	563 ± 52	-	300	-	-	-	-	-	-
2	т2						565		-		-	-				
3	т3						561		-		-	-				
4	т4						564		-		-	-				
5	т5						562		-		-	-				
6	т6						565		-		-	-				
7	т7						563		-		-	-				
8	т8						562		-		-	-				
9	т9	Кабинет № 2-3-18. Начальные классы, рабочая поверхность	26.01.2023 10.10-10.35	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	диоды	0	924	925 ± 85	-	300	-	-	-	-	-	-
10	т10						926		-		-	-				
11	т11						922		-		-	-				
12	т12						924		-		-	-				
13	т13						927		-		-	-				
14	т14						925		-		-	-				
15	т15						923		-		-	-				
16	т16						928		-		-	-				

Лицо, ответственное за составление данного протокола: эксперт-физик лаборатории физических факторов

 Кузьмин В. В.

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" заявляет следующее:

- 1 Результаты измерений, приведенные в настоящем Протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения.
- 2 Протокол измерений не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 4 листа, составлен в 3 экземплярах. Протокол окончен.