

СОКУЛУКСКИЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

ЖАЙЫЛСКИЙ ОТДЕЛ

Санитарно-гигиеническая лаборатория

722040 г. Кара-Балта, ул. Первомайская, 1

тел. 4-74-07: 4-73-95

ПРОТОКОЛ № 55/22 (М)

измерений метрологических факторов

от «17» марта 2022 года

1. Наименование объекта, адрес : Частная школа « Наристе» г. Карабалта кв. 40 лет Киргизии
2. Измерение проводились в присутствии: Завуча по УВР Капыловой С.Л.
представителя обследуемого объекта должность Ф.И.О
3. Цель отбора: санитарно – гигиеническая оценка
4. Наименование действующего нормативного документа: Санитарные нормы и правила утвержденные правительством КР. от 11.04.2016г. № 201. Приложение 6
5. Наименование действующего нормативного документа на метод измерения: ГОСТ 30494-2011 « Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
6. Средства измерений, применяемые при отборе, тип, марка, заводской номер, сведения о поверке:
Аспирационный психрометр МВ -34(ЭЛ) № 6716 свид-во № 4\2 от 10.08.2021г. до 10.08.2022г. погрешность прибора ± 2°C. Анемометр измеритель комбинированный Testo 410-1 38450033\509 свид-во № 7\3 от 10.08.2021г. до 10.08.2022г погрешность прибора ± 2%
7. Дата и время проведения измерения: 17.03.22г 13:20 ч

Результаты измерения:

Период года	Наименование помещения или категория	Место измерения	Температура воздуха, °С		Относительная влажность %		Скорость движения воздуха м/с	
			измеренная	допустимая	измерен	допуск	измерен.	допуск не более
весна	кабинет математики	середина комнаты	22	18-24	54	40-60	0,02	0,1
	кабинет географии	середина комнаты	20	18-24	59	40-60	0,01	0,1
	кабинет русского языка	середина комнаты	21	18-24	53	40-60	0,01	0,1
	кабинет кыргызского языка	середина комнаты	22	18-24	54	40-60	0,01	0,1
	кабинет начальных классов 1 кл.	середина комнаты	21	18-24	53	40-60	0,02	0,1
	кабинет начальных классов 2 кл	середина комнаты	22	18-24	54	40-60	0,01	0,1
	кабинет истории	середина комнаты	22	18-24	54	40-60	0,01	0,1
	коридор	середина комнаты	21	16-18	59	40-60	0,01	0,1

Указанная расширенная неопределённость получена из суммарной стандартной неопределенности путем умножения на коэффициент охват k=2. которое обеспечивает уровень доверия приблизительно 95%

Измерение проводили:

Лаборант:

Лицо, одобряющее протокол измерения:

конец протокола

Красникова А. Г.

Качиева З.К.

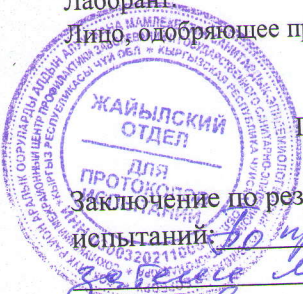
Примечание: Результаты измерения относятся только на момент обследования.
Перепечатка протокола без разрешения санитарно-гигиенической лаборатории
ЗАПРЕЩЕНА

Заключение по результатам

по проверенным лабораторными измерениями показателей микроклимата соответствуют «Сан. Норм.»

требованиям в общеобразовательной организации «КР»

должность сан. врач Курашов Б.А. подпись Курашов стр 1 из 1



СОКУЛУКСКИЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

ЖАЙЫЛСКИЙ ОТДЕЛ

Санитарно-гигиеническая лаборатория

722040 г. Кара-Балта, ул. Первомайская, 1

тел. 4-74-07; 4-73-95

ПРОТОКОЛ № 55/22 «О»

измерения освещенности
от «18» марта 2022 г.

1) Наименование объекта, адрес : Частная христианская школы « Наристе»

г. Карабалта кв. 40 лет Киргизии

2) Измерение проводились в присутствии: Завуча по УВР Капыловой С.Л.

представитель обследуемого объекта должность Ф.И.О.

3) Цель отбора: Санитарно-гигиеническая оценка

4) Наименование действующего нормативного документа: Санитарные правила и нормы утвержденные правительством К.Р. №201 от 11.04.16г приложение № 6

5) Наименование нормативного документа на метод выполнения испытания: ГОСТ 24940-16 « Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

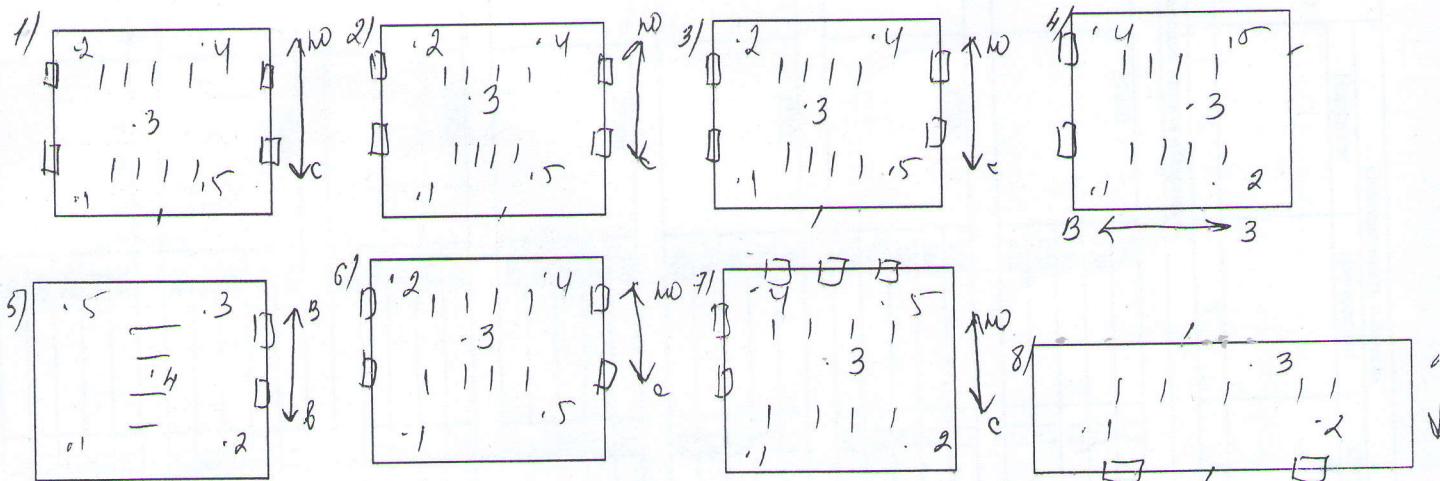
6) Условия транспортировки: транспорт

7) Средства измерений, применяемые при отборе, тип, марка, заводской номер, сведение о поверке:

Люксметр «ТКА-Люкс». № 338175 сертификат о поверке № ВА-11-19-1190 от 11.12.2019 г. погрешность прибора ± 6 (отн)

8) Дата и время проведения измерения: 17.03.2022г. 13:20 ч.

9) Эскиз помещения. Результаты измерения представлены в Таблице № 1



Обозначения к эскизу:

- – лампа накаливания
- ∅- лампа не рабочая
- (+), (-), (|) - лампа люминесцентная
- (+)- лампа нерабочая
- / -- дверь
- -- место измерения
- -- окно

Результаты измерений. Таблица № 1

№*	Место измерения, наименование рабочей поверхности	Плоскость измерений	Система освещения	Вид лампы (люмен, накал)	Освещенность в люксах			Допустимая по нормам		
					Наружная	Внутренняя	КЕО %	Освещенность люкс	КЕО %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Частная христианская школа Наристе										
8) коридор										
1	точка измерения	Горизонтальная на высоте 0,8 м от пола - (Г-0,8)	Совмещенное, общее	люмен	27200	150	0,6	150		
2	точка измерения					160				0,6
3	точка измерения					150				0,6

Примечание* номер контрольных точек. Неопределенность измерений

Указанная расширенная неопределенность получена из суммарной стандартной неопределенности путем умножения на коэффициент охвата $k=2$, которое обеспечивает уровень доверия приблизительно 95%

ИЗМЕРЕНИЯ ПРОВОДИЛИ:

Лаборант:

Красникова А. Г.
Качиева З.К.

Лицо, одобряющее протокол измерения

Конец протокола.



Примечание: протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения санитарно-гигиенической лаборатории
Запрещена

Заключение по результатам измерения: *До проведения работ лабораториям измерений не рекомендуется использовать светодиоды освещенности соответствующего Гребенковского и Сев.Зимр. Гребенковского в общеобразовательной организации КРЧ*

Должность сан. фронт. Кулеаинов Б.А.

Подпись