



ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОР

Санитарно-гигиеническая лаборатория

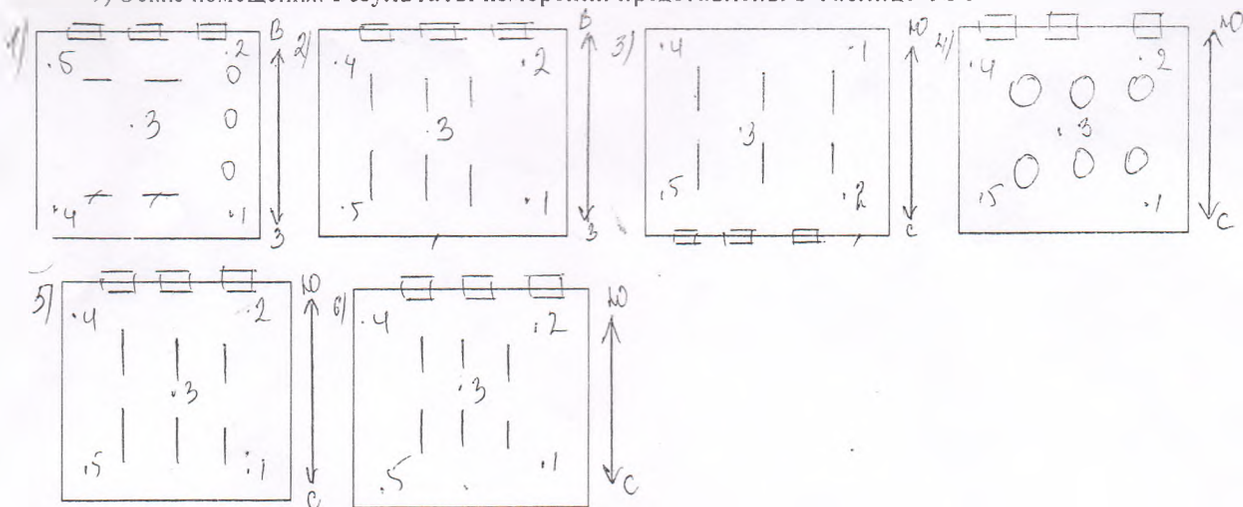
722040 г. Карабалта, ул. Первомайская, 1

тел. 4-73-95; 4-74-07

**Аттестат аккредитации**  
**№ KG 417/КЦА.ИЛ.074**  
от «21» декабря 2018 г. до «21» декабря 2022г.

ПРОТОКОЛ № 311/19  
измерений освещенности  
от «18» декабря 2019года

- 1) Наименование объекта, адрес : Филиал КТУ им. Розакова г.Карабалта кв. Ковровщиков
- 2) Измерение проводились в присутствии: Директора техникума Касмамбетова Х.Т.  
представитель измеряемого 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 «ГКА-Люкс», № 338175 сертификат о поверке № ВА-11-19-1190 от 11.12.2019 г. до 11.12.2020г.  
погрешность прибора  $\pm 6$  (отн)
- 8) Дата и время проведения измерения: 17.12. 2019г. 13:00 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	Разряд работы	Система освещения	Вид лампы (люмен, накал)	Освещенность в люксах			Допустимая по нормам	
					Наружная	Внутренняя	КЕО	Освещенность	КЕО
							%	люкс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Филиал КТУ им.Розакова</b>									
<b>1) пищевая лаборатория</b>									
1	точка измерения		совмещенное	люмен- накал	25100	305	1,2	300-500	2,1
2	точка измерения					408	1,6		
3	точка измерения					350	1,4		
4	точка измерения					410	1,6		
5	точка измерения					310	1,2		
<b>2) химическая лаборатория</b>									
1	точка измерения		совмещенное	люмен	25100	308	1,2	300- 500	2,1
2	точка измерения					450	1,8		
3	точка измерения					400	1,6		
4	точка измерения					460	1,8		
5	точка измерения					310	1,2		
<b>3) кабинет информатики</b>									
1	точка измерения		совмещенное	люмен	25100	560	2,2	300-500	2,1
2	точка измерения					370	1,5		
3	точка измерения					430	1,7		
4	точка измерения					360	1,4		
5	точка измерения					570	2,2		
<b>4) кабинет информационной технологии</b>									
1	точка измерения		совмещенное	накал	25100	560	2,2	300-500	2,1
2	точка измерения					570	2,2		
3	точка измерения					410	1,6		
<b>5) лаборатория электроэнергетики</b>									
1	точка измерения		совмещенное	люмен	25100	400	1,6	300-500	2,1
2	точка измерения					410	1,6		
3	точка измерения					420	1,7		
4	точка измерения					430	1,7		
5	точка измерения					500	2,0		
<b>6) кабинет кыргызского языка</b>									
1	точка измерения		совмещенное	люмен	25100	350	1,4	300-500	2,1
2	точка измерения					480	1,9		
3	точка измерения					450	1,8		
4	точка измерения					490	1,9		
5	точка измерения					500	2,0		

ИЗМЕРЕНИЯ ПРОВОДИЛИ:

Лаборант:

 Красникова А. Г.

Заведующая СГЛ:

 Качиева З.К.

Конец протокола.

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

стр 3 из 3

Заключение по результатам испытания:

  
*Уровни искусственной освещенности  
в пределах допустимых по нормам.*

Должность

*зав. СГЛ*

*О. Николаева*

Подпись



ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОР

Санитарно-гигиеническая лаборатория

722040 г. Карабалта, ул. Первомайская, 1

тел. 4-73-95; 4-74-07

Аттестат аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ИЛ.074

от « 21 » декабря 2018 г. до «21» декабря 2022г.

ПРОТОКОЛ

измерений метрологических факторов

№ 311\19 от «18» декабря 2019 года

1. Наименование объекта, адрес: Филиал КТУ им. Розакова г. Карабалта кв. Ковровщиков
2. Измерение проводилось в присутствии: Директора филиала Касмамбетова Х.Т. 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. Средства измерений, применяемые при отборе, тип, марка, заводской номер, сведение о поверке: Аспирационный психрометр МВ -34( ЭЛ) № 6716 свид-во № 10\2 от 05.07.2019г. до 05.07.2020г. погрешность прибора ± 2°С. Анемометр измеритель комбинированный Testo 410-1 38450033\509 свид-во № 10\3 от 07.05.2019г. до 07.05.2020г погрешность прибора ± 2%
6. Дата и время проведения измерения: 17.11.2019г 13:00ч

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
зима	пищевая лаборатория	середина комнаты	18	18-24	58	40-60	0,1	0,1
---	химическая лаборатория	середина комнаты	19	18-24	58	40-60	0,1	0,1
---	кабинет информатики	середина комнаты	18	18-24	58	40-60	0,1	0,1
---	кафедра информационной технологии	середина комнаты	18	18-24	58	40-60	0,1	0,1
---	лаборатория электроэнергии	середина комнаты	18	18-24	58	40-60	0,1	0,1
---	кабинет кыргызского языка	середина комнаты	18	18-24	58	40-60	0,1	0,1

Измерение проводили:

Лаборант:


 Красникова А.Г.

Заведующий СГЛ:


 Качиева З.К.

конец протокола

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

ЗАПРЕЩЕНА

Заключение по результатам  
испытания\*

Параметры микроклимата  
в предбаннике банно-душевого корпуса

Должность

зав. отделом  
И. О. Ломашова

Подпись

