

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТРИЛИГИ

БИШКЕК ШААРДЫК МАМЛЕКЕТТИК  
САНИТАРДЫК ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫК  
КӨЗӨМӨЛДӨӨ БОРБОРУ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
НАДЗОРА города БИШКЕК

720005, г. Бишкек ул. Байтик Баатыра, 36а.

Телефон: 54-61-06, факс: 546542.

E-mail: bishkekses@mail.ru

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
Аттестат аккредитации № KG 417 / КЦА.ИЛ.104 от 25.04.2016г. до 25.04.2020г.

ПРОТОКОЛ  
ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

№ 26/ 10P от 16.01.2020г.

Время: 10.00ч. 15.01.2020г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где  
производятся измерения: СОШ №32 ул. Дубосековская, 39<sup>а</sup>  
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производятся измерения: кабинет русского языка №20, кабинеты №23, №21  
(наименование, фактический адрес)

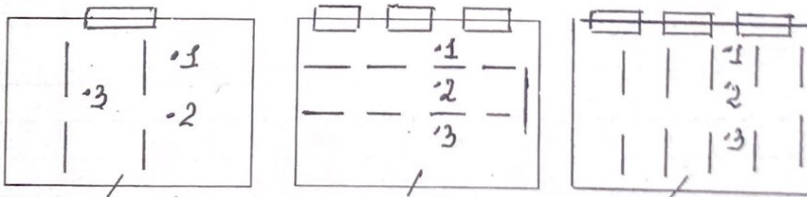
Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Люксметр «ТКА - ЛЮКС»	33024	№ ВА-11-19-1191	11.12.2019г.	11.12.2020г.

Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:

ГОСТ 24940-16г. «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.004-03г. «Гигиенические требования к естественному, искусственному  
и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»



Обозначения к эскизу:

О-лампа накаливания

Ø-лампа накал. не рабочая

I -лампа люминесцентная

+ лампа ломин. не рабочая

/- дверь

• место измерения

□ окно

Результаты измерений:

1	Место измерений	3	Система освещения	Вид лампы (люмен, накал)	Искусственное освещение	Допустимая нормам	Освещенность			
							Внутри помещения, лк	Наружный освещенность, лк	КЕО	Допустимая по нормам
2	8	9	10	11						
<b>Кабинет русского языка №20</b>										
1	Рабочее место		совм.	люм.	-	-	267	24000	1,11%	
2	Рабочее место		совм.	люм.			264	24000	1,10%	
3	Рабочее место		совм.	люм.			263	24000	1,09%	
<b>Кабинет №23</b>										
1	Рабочее место		совм.	люм.	-	-	396	24000	1,65%	
2	Рабочее место		совм.	люм.	-	-	394	24000	1,63%	
3	Рабочее место		совм.	люм.			392	24000	1,61%	
<b>Кабинет №21</b>										
1	Рабочее место		совм.	люм.	-	-	394	24000	1,63%	
2	Рабочее место		совм.	люм.	-	-	392	24000	1,61%	
3	Рабочее место		совм.	люм.			390	24000	1,60%	

Протокол составляется в трех экземплярах, 2 экземпляра выдается по месту требования, 3-й экземпляр остается в лаборатории.

Примечание: Результаты протокола соответствуют на момент проведения измерений.

Перепечатка протокола без разрешения заведующей лабораторией запрещена.

Измерения проводил (а)	Должность	ФИО	Подпись
	Инженер	Хуптеева М.И.	<i>Хуптеева</i>
Руководитель лаборатории:	Зав. СГЛ	Замалетдинова Э.Ф.	<i>Замалетдинова</i>

Конец протокола

Уполномоченный представитель объекта, присутствующий при проведении измерений

фамилия, имя, отчество: 1. Бектурова Г.А 2. Манкатаева Э.А.

должность: 1. Директор 2. п/сан врача

подпись: 1 \_\_\_\_\_

Заключение по результатам замеров: \_\_\_\_\_

*По результатам измерений освещенности в кабинете русского языка №20 в соответствии с требованиями СанПиН 5.2.10.017-03 в пределах нормы*

*санврач: Манкатаева Э.А.*

Заключение врача:

*Средняя общеобразовательная школа № 32. Улицы Дубосековская, 39 «а». Учебные кабинеты. В соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями к микроклимату производственных помещений. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».*

Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики  
ЦЕНТР ГОССАНЭПИДНАДЗОРА города БИШКЕК

Адрес: 720005, г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 36а  
Телефоны: 54-45-37, 54-61-06

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.104от 25.04.16г.до 25.04.2020г.

**ПРОТОКОЛ № 37**

измерений метеорологических факторов  
от « 16 » января 2020 г.

1. Место проведения измерений Средняя общеобразовательная школа № 32.  
наименование объекта

Улицы Дубосековская, 39 «а». Учебные кабинеты.  
адрес, цех, участок, отделение, здание и др.

2. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого  
объекта: Директор: Бектурова Г. А.  
должность, фамилия, имя, отчество

3. Средство измерений Психрометр аспирационный МВ-4М № 3687  
наименование, марка, инвентарный номер

4. Сведения о государственной поверке Свидетельство поверки: № 9/П до 25.04.2020г.  
дата и номер свидетельства, справки

5. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились  
измерения и давалось заключение: СанПиН 2.2.4.548-96 « Гигиенические требования  
к микроклимату производственных помещений ». ГОСТ 30494-2011 « Здания жилые и  
общественные. Параметры микроклимата в помещениях ».  
перечислить

6. Характеристика помещения: при закрытых окнах и дверях  
а) площадь          м<sup>2</sup>; б) кубатура          м<sup>3</sup>

в) количество работающих человек         

г) влаговыведение: значительное, незначительное

д) избытки явного тепла: отсутствуют, незначительные, значительные

7. Эскиз помещения с указаниями размещения оборудования и нанесением точек  
замеров

8. Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха:

а) температура, °С -1,0

б) относительная влажность, % 68,0

в) атмосферное давление, мм рт. ст. 695,0

Подпись санитарного врача:

*А.А. Бектурова*

9. Результаты измерений метеорологических факторов воздуха

№ п/п	Место проведения измерений	Категория работ по тяжести	Время суток проведения измерений	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/сек		Интенсивность теплового облучения			Допустимое по нормам
				Измеренная	Допустимая по нормам	Измеренная	Допустимая по нормам	Измеренная	Допустимая по нормам	Наименование источника теплоизлучения	Расстояние от источника, м	Показания радиометра, Вт/м <sup>2</sup>	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Кабинет № 20. Русского языка и литературы.</b>													
1.	Середина кабинета.		10 <sup>00</sup>	21,0		39,0		--	--	--	--	--	--
<b>Кабинет № 21. Начальный класс.</b>													
2.	Середина кабинета.		10 <sup>05</sup>	20,0		44,0		--	--	--	--	--	--
<b>Кабинет № 23. Начальный класс.</b>													
3.	Середина кабинета.		10 <sup>10</sup>	20,5		48,0		--	--	--	--	--	--

Измерения проводил: врач-лаборант Черникова Р.В.  
должность подпись Ф.И.О.

Заведующая СГЛ Замалетдинова Э.Ф.  
должность подпись Ф.И.О.

Дата выписки протокола 16 января 2020 г.

Примечание: Результаты протокола соответствуют на момент проведения испытаний  
 Перепечатка протокола без разрешения СГЛ запрещена.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА