

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТРИЛИГИ

БИШКЕК ШААРДЫК МАМЛЕКЕТТИК
САНИТАРДЫК ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫК
КӨЗӨМӨЛДӨӨ БОРБОРУ

720005, Бишкек шаары, көч. Байтик-Баатыр, 36а
Телефон: 54-61-06, факс: 54-65-42
E-mail: sgl_ses@mail.ru



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА города БИШКЕК

720005, г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 36а
Телефон: 54-61-06, факс: 54-65-42
E-mail: sgl_ses@mail.ru

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА

№178 / 112Р от 20.04.2022г.

Время: 11.05ч 19.04.2022г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где производятся измерения: СОШ №57 ул. Интергельпо, 2
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производятся измерения: Кабинеты информатики №12, №8
(наименование, фактический адрес)

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Экофизика 110А	№БФ160389	№388	04.03.2022г.	04.03.2023г.

Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:

ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах».

Постановление Правительства КР №201 от 11 апреля 2016г. Приложение № 14.

СанПиН «Шум на рабочих местах, в помещениях, в жилых общественных зданиях и на территории жилых застроек».

Источники физических факторов и их характеристики:

Компьютер

Результаты измерений:

№	Место измерений	Характер шума						Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Ур. звук (дБА)
		По спектру		По временным				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
		Широкопол.	Полный	Постоянный	Колеб.	прерывистый	импульсный											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Кабинет информатики №12																		
1	Рабочее место у учебного компьютера	+		+				52	49	45	42	40	38	37	35	34	45	факт
2	Рабочее место у учебного компьютера	+		+				49	47	44	42	41	40	39	38	35	46	факт
3	Рабочее место у учебного компьютера	+		+				50	48	47	45	43	41	40	38	37	47	факт
Кабинет информатики №8																		
4	Рабочее место у учебного компьютера	+		+				51	49	47	46	43	42	41	37	36	48	факт
5	Рабочее место у учебного компьютера	+		+				48	46	45	43	41	40	38	36	35	45	факт
6	Рабочее место у учебного компьютера	+		+				50	50	48	45	43	41	39	38	36	47	факт

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.

	Должность	ФИО	Подпись
Измерения проводил (а)	Инженер	Шамырова А.К.	
	Инженер	Абдыкеримова А.Ж.	
Руководитель лаборатории:	Зав. СГЛ	Замалетдинова Э.Ф.	

Конец протокола

Уполномоченный представитель объекта, присутствующий при проведении измерений:

фамилия, имя, отчество: Омурбек кызы Сезим

должность: Заместитель директора по УВР

подпись: _____

Заключение по результатам замеров:

В результате лабораторных замеров шума не превышает предельно допустимые нормы.

Сек. Глаз Садыкова Н.М. СГЛ

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТРИЛИГИ

БИШКЕК ШААРДЫК МАМЛЕКЕТТИК
САНИТАРДЫК ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫК
КӨЗӨМӨЛДӨӨ БОРБОРУ

720005, Бишкек шаары, көч. Байтик - Баатыр 36а
Телефон: 54-61-06, факс: 54-65-42
E-mail: sgl_ses@mail.ru



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА города БИШКЕК

720005, г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 36а
Телефон: 54-61-06, факс: 54-65-42
E-mail: sgl_ses@mail.ru

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№156 / 112Р от 20.04.2022г.

Время: 11.05ч. 19.04.2022г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где производятся измерения: СОИШ №57 ул. Интергельпо, 2
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производятся измерения: Кабинеты информатики №12, №8
(наименование, фактический адрес)

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
BE – метр – АТ-004	№11116	№РК-13-28-210027	25.03.2021г.	25.03.2023г.

Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:
ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты. «Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»
Постановление Правительства КР №201 от 11.04.2016г. Приложение 2.

Источники физических факторов и их характеристики:
Компьютер

Результаты измерений:

№	Место измерений, ФИО пользователя, (инвентарные номера орг. техники)	Расстояние от источников в метрах.	Расстояние от земли (от пола) в метрах	Напряженность ЭМП				Электростатическ е поле, кВ/м	
				По электрическому составу, В/м		По магнитному составу, нТл			
				Измерения	ВДУ	Измерения	ВДУ	Измерения	ВДУ
Кабинет информатики №12									
1	Рабочее место у учеб. компьютера		0,5	49		360		-	-
		0,5	1,0	0,394		1,84		-	-
				67		370		-	-
				0,395		2,07		-	-
			1,5	58		340		-	-
				0,407		2,94		-	-
2	Рабочее место у учеб. компьютера		0,5	60		320		-	-
		0,5	1,0	0,494		1,85		-	-
				71		314		-	-
				0,492		1,86		-	-
			1,5	50		315		-	-
				0,492		1,84		-	-
3	Рабочее место у учеб. компьютера		0,5	37		311		-	-
		0,5	1,0	0,495		1,86		-	-
				51		312		-	-
				0,920		1,87		-	-
			1,5	22		314		-	-
				0,420		1,90		-	-
Кабинет информатики №8									
4	Рабочее место у учеб. компьютера		0,5	39		312		-	-
		0,5	1,0	0,492		3,87		-	-
				51		374		-	-
				0,494		3,84		-	-
			1,5	40		325		-	-
				0,910		3,85		-	-
5	Рабочее место у учеб. компьютера		0,5	50		300		-	-
		0,5	1,0	0,520		3,4		-	-
				63		290		-	-
				0,541		3,4		-	-
			1,5	38		291		-	-
				0,542		3,2		-	-
6	Рабочее место у учеб. компьютера		0,5	49		300		-	-
		0,5	1,0	0,520		2,4		-	-
				60		371		-	-
				0,511		2,5		-	-
			1,5	51		312		-	-
				0,511		2,6		-	-

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

Примечание: Результаты протокола соответствуют на момент проведения измерений.

Перепечатка протокола без разрешения ведущей лабораторией запрещена.

Измерения проводил(а)	Должность	ФИО	Подпись
	Инженер	Шамырова А.К. ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	<i>[Подпись]</i>
	Инженер	Абдыкеримова Ж.Ж. ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	<i>[Подпись]</i>
Руководитель лаборатории:	Зав. СЛЛ	Заматлиндова Э.Ф. ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	<i>[Подпись]</i>

Конец протокола

Уполномоченный представитель объекта, присутствующий при проведении измерений:

фамилия, имя, отчество: Омурбек кызы Сезим

должность: Заместитель директора по УБР

подпись:

Заключение по результатам замеров:

По результатам измерений выявлены нарушения требований к качеству воздуха в помещениях: повышенная влажность воздуха в помещении №5 (около 80%), повышенная влажность воздуха в помещении №1 (около 75%), повышенная влажность воздуха в помещении №2 (около 70%).

По результатам измерений выявлены нарушения требований к качеству воздуха в помещении №1 (около 75%), повышенная влажность воздуха в помещении №2 (около 70%).

Решение: Провести повторные измерения в помещениях №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №69, №70, №71, №72, №73, №74, №75, №76, №77, №78, №79, №80, №81, №82, №83, №84, №85, №86, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94, №95, №96, №97, №98, №99, №100.

Сав. Фид. Савлова Н.М. СКЛ