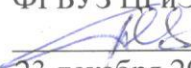


Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 32 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 32 ФМБА России)

Юридический адрес: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Горького, строение 3В.
Фактический адрес: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Горького, строение 3В,
624286, Свердловская область, рп Малышева, ул. Тимирязева, 13Б.
Телефон/факс: 34377 3-29-32, e-mail: cgsn32sec@mail.ru

Испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № RA.RU.513319 выдан 16.07.2016 зарегистрирован в Госреестре
27.04.2016



Утверждаю:
Заместитель главного врача
ФГБУЗ ЦГиЭ №32 ФМБА России

К. Ю. Петухов
23 декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 272 - 2024 от 23 декабря 2024 г.

1. Наименование структурного подразделения, выполнявшего измерение: лаборатория измерений физических факторов.
2. Фактический адрес: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Горького, строение 3В, тел. (34377) 3-20-93.
3. Наименование заказчика: Государственное Бюджетное учреждение дополнительного образования Свердловской области Малышевская детская школа искусств» (ГБУ ДО СО «МДШИ»).
4. Юридический адрес заказчика: 624286, Свердловская область, пгт. Малышева, ул. Азина, дом 20А.
5. Фактический адрес заказчика: 624286, Свердловская область, пгт. Малышева, ул. Азина, дом 20А.
6. Ф. И. О., должность уполномоченного представителя заказчика, присутствовавшего при измерениях: Тарасова О.В., заместитель директора по АХР.
7. Время, дата и место проведения измерений: с 15 ч 30 мин, 16.12.2024, ГБУ ДО СО «МДШИ», Свердловская область, пгт. Малышева, ул. Азина, дом 20А.

8. Сведения о средствах измерений и поверке

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Поверен до
Прибор комбинированный eЛайт с блоком индикации БОИ-01	01416-21	С-МА/27-02-2024/319742892	26.02.2026
	03254-21		

9. Цель: измерение значений искусственной освещенности в ГБУ ДО СО «МДШИ» в рамках выполнения муниципальных контракта от 07.06.2024 №М92/2024(П).

10. Дополнительные сведения:

- измерения проведены в тёмное время суток;
- расположение контрольных точек указано на схеме помещений в протоколе измерений №360 от 16.12.2024;
- результаты измерений представлены в виде средних значений (X_{cp}) и расширенной неопределенности $\pm U$ (при $k=2$, $P=0,95$).

11. Нормативные документы на метод измерений: ГОСТ 24940-2016 «Методы измерения освещенности. Здания и сооружения».

12. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

13. Результаты измерений

№ п/п	Место измерений	Рабочая поверхность и (или) плоскость нормирования	Система освещения, высота подвеса ламп	Вид ламп	Искусственная освещённость, лк	
					Результаты измерений $E_{cp} \pm U$	Нормативный уровень
1	Кабинет №1 «Хореография»	$\Gamma - 0,0$	Общая, 3,5 м	СД	612±21	Не менее 200
2	Кабинет №7 «Учебный класс»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	СД	442±45	Не менее 300
3	Кабинет №12 «Класс изобразительных дисциплин»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	СД	640±66	Не менее 500
4	Кабинет №15 «Класс фортепиано»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	СД	552±62	Не менее 300
5	Кабинет №16 «Класс гитара»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	СД	382±38	Не менее 300
6	Кабинет №26 «Класс духовых инструментов»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	ЛЛ	246±25	Не менее 300
7	Кабинет №33 «Класс теоретических дисциплин»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	ЛЛ	404±41	Не менее 300
8	Кабинет №36 «Класс изобразительных дисциплин»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	ЛЛ	382±37	Не менее 500
9	Кабинет №40 «Класс изобразительных дисциплин»	$\Gamma - 0,8$	Общая, 3,5 м	СД	518±50	Не менее 500

Ф. И. О., должность лица, проводившего измерения:

Техник ЛИФФ

Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений



Андриенко О.В.



Юшманова А. И.

23.12.2024

конец протокола испытаний № 272 - 2024 от 23 декабря 2024 г.