

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР «Санитарно-Эпидемиологических
Заключений»**

(ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»)

198095, город Санкт-Петербург,
ш. Митрофаньевское, д. 2, к. 1, л. К

**Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью «ЦЕНТР
«Санитарно-Эпидемиологических Заключений»
(ИЛ ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.515582

198095, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, дом
21, лит. А, Часть пом. 123Н, к. 49, 50, 51, 55, 56, 60, 65, 66, 68, 69,
70, 73, 75, 77, 78, 81, 82, 127.

Тел./факс: +7(812) 441-37-68, e-mail: info@sezspb.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ
ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»


/Е.А Иванова/

11 марта 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ОСВ-89-24
от 11 марта 2024 г.

Заказчик, юридический адрес: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования «Кудрово» (МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово»), 188691, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Кудрово, ул. Берёзовая, д. 1.

Место проведения измерений: 188691, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Кудрово, ул. Берёзовая, д. 1.

Основание для проведения испытаний: Контракт № 35478 от 01.03.2024 г.
ИКЗ 243470314293747030100100010000000244

Дата проведения испытаний: 04.03.2024 г.

Объект испытаний: Помещения зданий и сооружений.

Цель испытаний: Производственный контроль. Уровни освещенности.

Нормативная документация:

ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

Средства измерений:

Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (63), зав. №63307;

Лазерный дальномер CONDROL Мод XP2, зав. №2200870.

Сведения о поверке средств измерений приведены в ФГИС Росстандарта «АРШИН».

Характеристика помещения: Естественное освещение – через оконные проемы.

Высота подвеса светильников: 3,0 м.

Состояние осветительной установки: искусственное освещение представлено потолочными светильниками. Тип ламп указан в таблице. Негорящих ламп - нет.

Эскиз помещения с указанием контрольных точек измерения: не представлен.

Должность, ФИО, представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях:
Инженер Верево С.Е.

Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола: руководитель ИЛ
ООО «ЦЕНТР «СЭЗ» Ларионова А.Ю.


Результаты испытаний представлены в таблице:

№ контрольных точек	Место измерения	Плоскость измерения, высота от пола, м	Тип источника света	Освещенность, (X±Δ) Лк						Примечание
				Комбинированное освещение				Общее освещение		
				Общее		Общее + местное				
				X	±Δ	X	±Δ	X	±Δ	
Напряжение в электрической сети до и после измерений освещенности 220 ± 10В.										
Облачность пасмурно										
В момент проведения измерений дверные проемы закрыты, оконные проемы затенены.										
1	2	3	4	5	6	7	8			
Кабинет №1.3.06 ¹⁾										
1.	Под светильниками	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	лампы светодиодные	-	-	-	-	906	72	-
2.	Между светильниками			-	-	-	-	802	64	-
3.	В центре помещения			-	-	-	-	1021	82	-
4.	Между рядами светильников			-	-	-	-	923	74	-
5.	у стены на расстоянии от 0,15L до 0,25L, но не более 1 м от стены, где L - расстояние между рядами светильников			-	-	-	-	889	71	-

Погрешности результатов измерений находятся в пределах, допускаемых МВИ.

1)-Сведения предоставлены Заказчиком

Должность, ФИО и подпись лиц, проводивших измерения:

Инженер-химик ИЛ ООО «ЦЕНТР «СЭЗ» _____  Среженкина Л.В.

Результаты испытаний распространяются только на представленные объекты.
 Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласования с руководством ООО «ЦЕНТР «СЭЗ».
 Распределение экземпляров протокола: экземпляр 1 – Заказчику, экземпляр 2 – ИЛ ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»
Конец протокола испытаний.