

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 71 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России)**

Юридический адрес: Челябинская область, город Озерск, улица Строительная, дом 2, почтовый индекс 456780
телефон/факс 8(35130)23632, телефон 23756, e-mail: cge71@finbamail.ru
Реквизиты: ОКПО 53867733 ОГРН 1027401180510 ИНН/КПП 7422027892/741301001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

456780, Россия, Челябинская область, Озерск, ул. Строительная, д. 2
456780, Россия, Челябинская область, Озерск, ул. Колыванова, д. 29 Б
456780, Россия, Челябинская область, Озерск, ул. Ермолаева, д. 6 А

Адрес места осуществления деятельности

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача по лабораторному делу,
руководитель ИЛЦ

1 июля

Н.Б. Люханова

2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

№ от

1. Наименование объекта контроля: Искусственное освещение (вне зданий)

2. Заказчик (заявитель): МБСУВОУ «Школа № 202»
полное или сокращенное (если имеется) наименование юридического лица,

фамилия, имя и отчество ИП и физического лица

3. Юридический адрес: 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Герцена, 7

4. Место проведения измерений: МБСУВОУ «Школа № 202»
Челябинская область, г. Озерск, ул. Герцена, 7

5. Цель измерений: договор № 79/22 от 30.05.2022

6. Время и дата измерений: с часов минут

7. Лицо, ответственное за проведение измерений: Сумин М.В., техник, акт № 1259 от 23.06.2022
Ф.И.О., должность, акт проведения измерений

8. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений:

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

9. НД, устанавливающие и регламентирующие объемы лабораторных измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Лицо, ответственное за оформление протокола: Москвина О.В., ведущий инженер
Ф.И.О., должность, подпись 

Общее количество страниц страница

ПРОМЫШЛЕННО-САНИТАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 456780, Челябинская область, Озерск, улица Строительная, д. 2
 телефон 8(35130)23478, e-mail: cge71@fmbamail.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ параметров искусственного освещения

№ п/п	Место измерений	Рабочая поверхность, плоскость нормирования и высота плоскости над полом, м	Система освещения (комбинированная, общая)	Тип источника света	Измеренное среднее значение, в лк	Погрешность прибора в %	Нормируемое значение искусственной освещенности не менее, в лк
1	2	3	4	5	6	7	8
МБСУВОУ «Школа № 202» Челябинская область, г. Озерск, ул. Герцена, 7, территория общеобразовательной организации							
1.	На территории во время пребывания детей	на уровне земли	общ	СД+ДРЛ	35	±8	10

Примечание:

1. Измерение освещенности производилось в темное время суток.
2. Средняя горизонтальная освещенность измерена на уровне земли по контрольным точкам, согласно приложению.

Напряжение в электрической сети (В):
 в начале измерения 220
 в конце измерения 220

Вид источника света:
 СД - светодиоды
 ДРЛ – ртутные лампы высокого давления

Сведения о применяемом оборудовании:

Наименование применяемого оборудования	Заводской номер	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке (протокол аттестации)	
				номер	срок действия до
Прибор комбинированный еЛайт-01 в составе с фотометрической головкой типа еЛайт-03	01089-19	340620190012	2019	С-НН/13-05-2021/62811753	12.05.23.
Рулетка измерительная Р30УЗК	32	М 0001136	2015	С-СЕ/21-07-2021/81062202	20.07.22.

Ведущий инженер

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА
 (подпись)

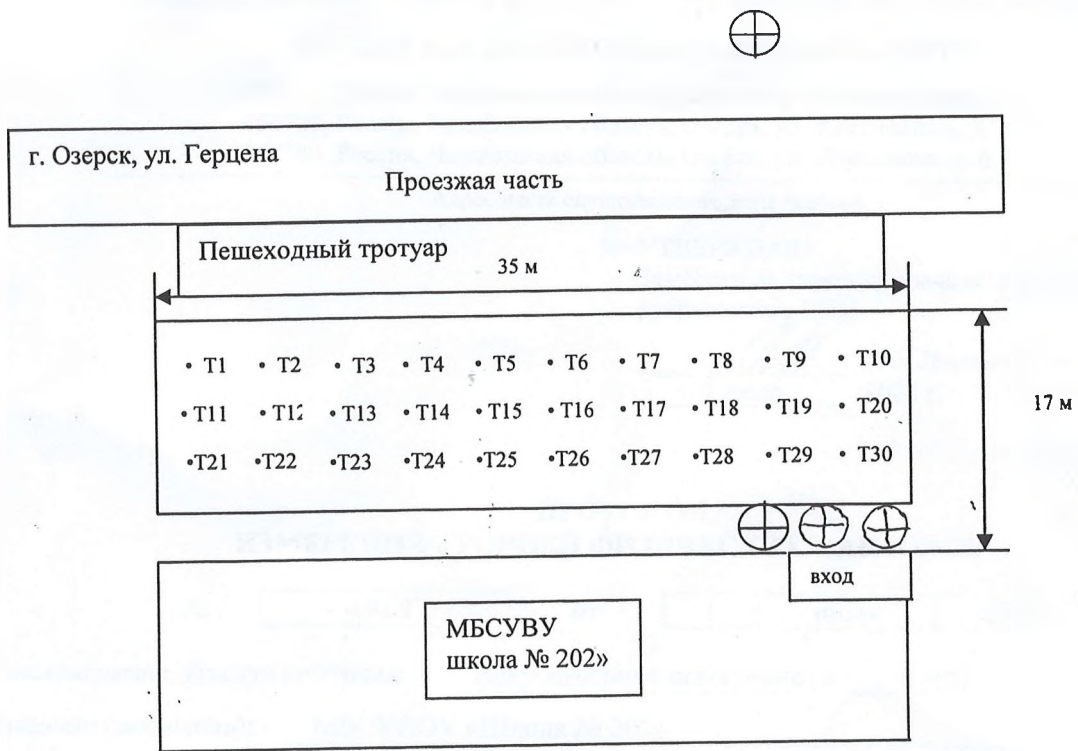
подпись

Москвина О.В.
 Ф.И.О.

Общее количество страниц 2 страница 2

Протокол составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр выдается по месту требования, 2-ой экземпляр остается в делопроизводстве ИЛЦ
 Полное, либо частичное копирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещено

Протокол № 191/Г от 1 июля 2022 г.



• Т - измерительные точки

⊕ - осветительный прибор