

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б,
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056
Фактический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ОСВЕЩЕННОСТИ

№ 2394 от «16» 09 2025 г.

Наименование учреждения (юридический адрес): муниципальное общеобразовательное учреждения «Основная школа № 53 Ворошиловского района», 400054,

Волгоградская область, г.Волгоград, ул. Феодосийская, д.55; ИНН: 3445030767

Основание для проведения измерений: договор № 2746 от 01.09.2025

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Дата и время проведения измерений: 02.09.2025 16:00-16:55

Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная школа № 53 Ворошиловского района

Волгограда», 400054, Волгоградская область, г.Волгоград, ул. Феодосийская, д.55

Должность, ФИО лица, проводившего измерения: помощник врача ООИГ ДиП Соколова М.В.

Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: директор Майнин А.В.

НД, по которой проводилась оценка: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Средство измерений и их государственная поверка:

№ п / п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Диапазон измерений	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Прибор комбинированный еЛайт	03769-23	Освещенности ±8%	Освещенности 1÷200000 лк	№ С-ВБ/25-09-2023/280 582989	До 24.09.2025

Дополнительные сведения:

Напряжение в сети до измерения - 219 В. Напряжение в сети после измерения - 220В

НД на методы испытаний: МУК 4.3.3975-24 «Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (искусственная освещенность)

№ п/п /точки по эскизу	Место проведения измерения	При системе общего искусственного освещения	
		Освещенность от светильников общего освещения, ± ** (лк)	Допустимая по нормам* (лк)
Учебный кабинет №4			
1	Рабочее место №1	488±45,08	300
2	Рабочее место №2	489±45,17	300
3	Рабочее место №3	485±44,80	300
4	Рабочее место №4	490±45,26	300
5	Рабочее место №5	493±45,54	300

* НД СанПиН 1.2.3685-21

**Расширенная неопределенность при доверительной вероятности – 0,95

№ п/п /точки по эскизу	Место проведения измерения	При системе комбинированного искусственного освещения			
		Суммарная освещенность от светильников общего и местного освещения, ± ** (лк)	Допустимая по нормам*, лк	Освещенность от светильников общего освещения, ± ** (лк)	Допустимая по нормам*, лк
1	-	-	-	-	-

* _____ (вписать номер нормирующего документа)

** Расширенная неопределенность при доверительной вероятности — _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (естественная освещенность)

№ п/п /точки по эскизу	Место проведения измерения	Коэффициент естественной освещенности, ± ** (%)	Допустимая по нормам*, лк
1	-	-	-

* _____ (вписать номер нормирующего документа)

** Расширенная неопределенность при доверительной вероятности — _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ:

Уровни искусственной освещенности на рабочих местах № 1,2,3,4,5 в учебном кабинете №4 в МОУ ОШ № 53 по адресу: 400054, Волгоградская область, г.Волгоград,

ул. Феодосийская, д.55 с учетом расширенной неопределенности **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Измерения проводил:

Помощник врача ООНГДиП / *Мек* / Соколова М.В. /
подпись Фамилия И.О.

Врач ООНГДиП

/ *Михайлина Д.А.* / Михайлина Д.А. /
подпись Фамилия И.О.

