

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, 13 б

тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-03-15, info@fguz-volgograd.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22

Партсъезда, дом 10, помещение 2

Тел./факс: (84457) 9-41-15. E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ОСВЕЩЕННОСТИ

№ 85км от «15» марта 2023 г.

Наименование учреждения (юридический адрес): МКОУ «Подкуйковская ООШ»;
юридический адрес: 403621, Волгоградская область, Руднянский район, с. Подкуйково, ул.
Красная, 100; ИНН 3425002546

Основание для проведения измерений: Договор №128-2023 от 10.02.2023

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

Дата и время проведения измерений: 15.03.2023 14:25

Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: 403628,
Волгоградская область, Руднянский район, поселок Садовый, ул. Новая, д. 4; МКОУ
«Подкуйковская ООШ» (дошкольная группа)

Должность, ФИО лица, проводившего измерения: помощник врача по общей гигиене
Жарикова С.В.

Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: и.о. директора
МКОУ «Подкуйковская ООШ» Иванова А.И.

НД, по которой проводилась оценка: СанПиН 1.2.3685-21

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 «ТКА-ПКМ» (модель 43)	43909	освещенности ±8%	освещенности 10-200000лк	№ С-БИ/22-06-2022/165135557	До 21.06.2023

Дополнительные сведения: -

Напряжение в сети до измерения – 220 V. Напряжение в сети после измерения - 220 V.

НД на методы испытаний: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

Продолжение протокола гигиенической оценки № 85км от 15.03.2023 г.

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)
	МКОУ «Подкуйковская ООШ» (дошкольная группа)		
1.	Помещение для детей до 7 лет – групповая разновозрастной группы	-	-
	Точка № 1	270±24,94	не менее 400
	Точка № 2	320±29,56	не менее 400
	Точка № 3	210±19,40	не менее 400
	Точка № 4	350±32,33	не менее 400
	Точка № 5	250±23,09	не менее 400

* НД СанПиН 1.2.3685-21 табл. 5.54.

**Расширенная неопределенность при доверительной вероятности - 0,95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ:

Результаты измерений искусственной освещенности, проведенные в помещении для детей до 7 лет: групповая разновозрастной группы МКОУ «Подкуйковская ООШ» (дошкольная группа), расположенного по адресу: 403628, Волгоградская область, Руднянский район, поселок Садовый, ул. Новая, д. 4, с учетом расширенной неопределенности результатов измерений, не соответствуют требованиям табл. 5.54 раздела V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Измерения проводил:

Помощник врача по общей гигиене /

Заведующий отделением –
врач по общей гигиене отделения по
обеспечению санитарного надзора



/ Жарикова С.В. /
Фамилия И.О.

/ Овчаренко А.О. /
Фамилия И.О.