

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» Испытательный лабораторный центр (Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03 Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001 Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30 624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82 Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № POCC RU.0001.512086 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04.02.2016

**УТВЕРЖДАЮ** 

Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,

руководитель ИЛЦ

Мише Н.Н.Саночкина 12.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П-14/01909-25 OT 12.05.2025

Для

протокола

испытаний

м.п.

- МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"
- 2. Юридический адрес: 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1
- 3. Наименование измерений: Измерения световой среды
- 4. Место проведения измерений: МКДОУ "Детский сад № 19 "Тополёк", 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., д.1
- 5. Дата и время измерений: 30.04.2025 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации При измерениях присутствовал заведующий Шевелева О.В.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность	
1	Дальномер лазерный Leica	0851550733	55021-13	C-CE/01-02-	31.01.2026	± 1,0 мм	
	Disto X310			2025/407371731			
		*		от 01.02.2025			
2	Измеритель параметров	285118	32014-11	C-CE/06-09-	05.09.2026	температура: ±	
	микроклимата "МЕТЕОСКОП-	3		2024/368879092		0,2 град. С;	
	M"			от 06.09.2024		влажность: ± 3	
						%;	
						скорость: ±	
1.	• • • •					(0,05+0,05*V),	
						м/c; атм.дав:±1,0	
				,		мм.рт.ст	
. 3	Миллиамперметр вольтметр	4273	37284-08	C-CE/17-11-	16.11.2025	± 1,5%	
	Ц42702	-		2023/296055144		2 2 3 2 2	
	***	all H		от 17.11.2023			
4	Прибор комбинированный	03854-23	63221-16	С-ВЬ/22-01-	21.01.2026	± 8%	
	"еЛайт03", исп.1			2024/310564633			
				от 22.01.2024	0 7 -		

Протокол лабораторных испытаний № П-14/01909-25 от 12.05.2025 из 2

стр. 1

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/517 от 27.01.2025

Протокол(акт) измерений № 1909 от 30.04.2025

условия проведения измерений:

температура воздуха 23,6 °C; атмосферное давление 753 мм рт.ст.; относительная влажность 40,2 %;

## 8. НД, 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"

9. НД на метод измерения: ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.

10. Код измерений: 1.25.1909 т Т

11. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

## 12. Результаты испытаний Лаборатория контроля химических и физических факторов

№№ п/п	Место проведения измерений	Точка	Плос- кость	Вид ламп	Показатель	Ед. изме- рения	Результат измере- ний	Величина допустимого уровня
				Пил	цеблок			
1	Горячий цех; р. м. повара	1	- 3		Освещенность при общем освещении	лк	312±29	
		2		лампы	Освещенность при общем освещении	лк	315±29	-
		3		лампы	Освещенность при общем освещении	лк	318±29	
		4		лампы	Освещенность при общем освещении	лк	320±30	
		5			Освещенность при общем освещении	лк	316±29	
					Средняя Освещенность при общем освещении рабочей поверхности	лк	316±13	не менее 300

Результаты испытаний представлены с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2. Напряжение сети: до начала измерений 220 В; по окончании измерений 220 В.

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая л	абораторией
контроля химических и физических факторов	

Старикова И.Н.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сизикова Е. М. техник

конец протокола лабораторных испытаний № П-14/01909-25 от 12.05.2025