

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 № РОСС RU.0001.512086 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04.02.2016

УТВЕРЖДАЮ

опрожинения по метрологии ООД Талицкого поли в Свети филиала ФБУЗ «Центр гигиены и в Свердловской области»,

руководитель ИЛЦ

Маис_ Н.Н

_ **Н.Н.Саночкина** 12.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ№ П-14/01915-25 от 12.05.2025

протокола

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ 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 13:00 до 13:30
 - **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: ±
51	микроклимата "МЕТЕОСКОП-			2024/368879092	2	0,2 град. С;
	M"			от 06.09.2024	6	влажность: ± 3
						%;
· F						скорость: ±
						(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%
10	Ц42702			2023/296055144		
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		от 17.11.2023	sal e	
4	Прибор комбинированный	03854-23	63221-16	С-ВЬ/22-01-	21.01.2026	± 8%
	"еЛайт03", исп.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2024/310564633		A part of the
	# mg/32 s = 2		,	от 22.01.2024		

7. Дополнительные сведения:

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

Протокол(акт) измерений № 1915 от 30.04.2025

Схема №1 Расположение контрольных точек при измерении освещенности в групповой старшей группы "Звездочки" (от 5 до 6 лет)

Условия проведения измерений: температура воздуха 23 °C; атмосферное давление 753 мм рт.ст.; относительная влажность 43,5 %;

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: 1.25.1915 д Т

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

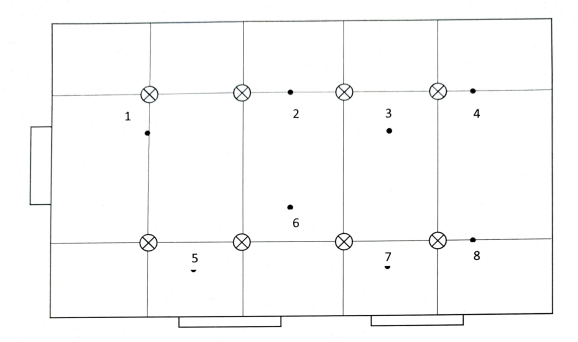
12. Результаты испытаний Лаборатория контроля химических и физических факторов

№№ п/п	Место проведения измерений	Точка	Плос- кость	Вид ламп	Показатель	Ед. изме- рения	Результат измере- ний	Величина допустимого уровня
				Группов	ая комната			
1	групповая старшей группы "Звездочки" (от 5 до 6 лет) точка по схеме №1	1	Г-0,0- пол		Освещенность при общем освещении	лк	450±42	
12		2	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	455±42	
		3	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	458±42	
		4	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	460±42	
		5	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	465±43	a- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		6	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	463±43	
		7	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	459±42	
		8	Г-0,0- пол	лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	453±42	
					Освещенность Еср при общем освещении	лк	458±42	не менее 400

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 лабораторией контроля химических и физических факторов	de	Старикова И.Н.
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:	Cuff	_Сизикова Е. М. техник
конец протокола испытаний № П-14/0	1915-25 от 12.05.2	025

Схема №1 Расположение контрольных точек при измерении освещённости в в групповой старшей группы "Звездочки" (от 5 до 6 лет) МКДОУ «Детский сад №19 Тополек»



 \otimes

- светильник

- световой проём

- дверь

- контрольная точка