

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

Филнал 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 Са филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», руководитель ИЛЦ

Haux Н.Н.Саночкина

16.02.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-14/00199-22 от 16 февраля 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"
- 2. Юридический адрес: Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1
- 3. Наименование измерений: Измерения световой среды
- 4. Место проведения измерений: МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК", МКДОУ " Детский сад № 19 "Тополек", Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1, Групповые комнаты

Дата и время измерений: 04.02.2022 с 14:00 до 15:00

Ф.И.О., должность: Климов А. С. лаборант

При измерениях присутствовал и.о.зав.д/с Кузнецова О.Н.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica	0851550733	50417-12	C-CE/03-12-	02.12.2022	± 1,0 мм
	Disto X310			2021/114669574		
				от 03.12.2021		
2	Измеритель параметров	285118	32014-11	207/20-04041 п	15.06.2022	температура: ±
	микроклимата "МЕТЕОСКОП- М"			от 16.06.2020		0,2 град. С;
						влажность: ± 3
						%;
						скорость: ±
						(0,05+0,05*V),
						м/c; атм.дав:±1,0
	n ways					мм.рт.ст
3	Люксметр "ТКА-Люкс"	33 9727	20040-11	C-CE/20-10-	19.10.2022	± 6%
				2021/103249760		
				от 20.10.2021		
4	Миллиамперметр вольтметр Ц42702	4273	37284-08	C-CE/28-10-	27.10.2023	± 1,5%
				2021/105999062		
				от 28.10.2021		

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/341 от 17.01.2022

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,8 °C; атмосферное давление 755 мм рт.ст.; относительная влажность 41,6 %;

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: 1.22.199 д Т

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

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Место проведения измерений	Точка	Плос- кость	Вид ламп	Показатель	Ед. изме- рения	Результат измере- ний	Величина допустимого уровня					
Групповые комнаты													
1	групповая старшей группы "Родничок"(от 5 до 6 лет) Схема № 1	1	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	412±29						
		2	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	416±29						
		3	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	418±29						
		4	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	417±29						
		5	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	419±29						
		6	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	421±29						
		7	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	422±29						
		8	Г-0,0- пол	лампы люм.	Освещенность общая	лк	422±29						
					Освещенность общая, Еср	лк	418,4±29,1	не менее 400					

Мнения и интерпретации:

Схема 1 - Расположение контрольных точек при измерениях освещенности в групповой старшей группы "Родничок" (от 5 до 6 лет)

Напряжение сети: до начала измерений 220 В; по окончании измерений 219 В.

Заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов-врач-лаборант

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

<u>И. С.</u> Старикова И.Н.

_Грозина Т. Б. техник

Схема 1 – Расположение контрольных точек при измерениях освещенности в групповой старшей группы "Родничок" (от 5 до 6 лет)

