



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

УТВЕРЖДАЮ

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

И.о. руководителя ИЛЦ Талицкого филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»

Т.А.Лисина
12.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-14/03682-25 от 12.11.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. Юридический адрес: 623630, Свердловская обл., м.о. Талицкий, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

3. Наименование измерений: Измерения световой среды

4. Место проведения измерений: МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623621, Свердловская обл., м.о. Талицкий, с. Горбуновское, Победы ул, д. 2

5. Дата и время измерений: 31.10.2025 с 11:00 до 12:00

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

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica Disto X310	0851550733	55021-13	С-СЕ/01-02-2025/407371731 от 01.02.2025	31.01.2026	± 1,0 мм
2	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	182216	32014-11	С-СЕ/31-03-2025/422299867 от 31.03.2025	30.03.2027	атм.дав:±1,0 мм.рт.ст;температура ±0,2град.С; отн.вл. ±3,0%; скор. от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V);св.
3	Мультиметр цифровой DT-932N	161229613	58550-14	С-СЕ/17-06-2025/440742887 от 17.06.2025	16.06.2026	± 1,5%
4	Прибор комбинированный "еЛайт03", исп.1	03854-23	63221-16	С-ВБ/22-01-2024/310564633 от 22.01.2024	21.01.2026	± 8%

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/438 от 22.01.2025

Протокол лабораторных испытаний № П-14/03682-25 от 12.11.2025
из 2

стр. 1

Протокол(акт) измерений № 3682 от 31.10.2025

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21,8 °С; атмосферное давление 747 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: 1.25.3682 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
пищеблок								
1	горячий цех: р.м. повара	1		лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	422±39	
		2		лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	425±39	
		3		лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	430±40	
		4		лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	435±40	
		5		лампы светодиод ные	Освещенность при общем освещении	лк	432±40	
					Средняя Освещенность при общем освещении рабочей поверхности	лк	429±18	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 221 В.

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией
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-14/03682-25 от 12.11.2025