

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»

(ООО «Эксперт-Сервис»)

Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61

Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440000, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,

(комната № 2, комната № 8, помещение №25, помещение №24)

тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru

Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭМ92	13.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории

А.Н. Кувардин

24.04.2026

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений световой среды

№ 0251-26- О 24.04.2026
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские изделия"

1.2. Адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес места осуществления деятельности работодателя: 440018, Пензенская область, г. Пенза, ул. Бекешская, стр. 39, офис 111Б

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; должность ФИО руководителя): med_izdeliya@bk.ru; +79022031810; Генеральный директор Вилков Андрей Константинович

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный «eЛайт01»	БОИ-01 Зав. № 00137-11, eЛайт 03 Зав. № 02143-17	С-ВМ/16-05-2025/43288019 6	16.05.2025-15.05.2027	± 8 %	t: от минус 20 °С до плюс 50 °С, φ: до 90 %, р: от 600 до 900 мм рт.ст. (от 80 до 120 кПа)

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	1458	С-ВМ/27-06-2025/443566831	27.06.2025-26.06.2026	± 1.5 мм рт. ст. (±0.2 кПа)	t: от 0 до плюс 40°С, φ: до 80 %
2	Прибор комбинированный Testo 608-H1	2484877389	С-ВМ/01-04-2026/516334039	01.04.2026-31.03.2027	t: ± 0,5°С, φ: ± 3 %	t: от 0°С до плюс 50°С

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

3.1 Условия проведения измерений (в т.ч. отбора проб/образцов): соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

4. Сведения об образцах (объектах) измерений/испытаний:

4.1. Сведения об отобранных пробах/прямых измерениях (в т.ч. дата отбора проб): рабочие записи (журнал регистрации измерений) № 0251-26 от 20.04.2026

4.2. Наименование образца (объекта) испытаний: рабочее место; идентификатором образца (объекта) испытаний является идентификационный номер рабочего места и наименование рабочей зоны (при наличии).

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

Сводный протокол № 0251-26- О

Стр. 1 из 3

Отпечатан один экземпляр. Электронный документ хранится в ИЛ ООО «Эксперт-Сервис».

Частичное (не в полном объеме) копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения лаборатории запрещается.

Результаты относятся только к объектам (образцам) прошедшим исследования (испытания) и измерения

Лаборатория не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001-01МИ (сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.37.2019.34052, свидетельство об аттестации от 04.02.2019 № 90-RA.RU.311210-2018)

5.1. Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике измерений (испытаний): отсутствуют.

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г. Регистрационный N 62296)
2	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2023 г. N 817н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 ноября 2023 г. Регистрационный N 76179)

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
Основное подразделение (Пензенская область, г. Пенза, ул. Бекешская, стр. 39, офис 111Б)							
1-26	Генеральный директор	20.04.2026				2	
<i>Кабинет № 111Б(м1) (рабочая поверхность)</i> <i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 %</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>							
	Освещенность, лк		333	31	300	2	100
2-26	Специалист управления поставками медицинского оборудования	20.04.2026				2	
<i>Кабинет № 111Б(м1) (рабочая поверхность)</i> <i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 %</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>							
	Освещенность, лк		407	38	300	2	100
3-26А	Менеджер	20.04.2026				2	
<i>Кабинет № 105Б(м1) (рабочая поверхность)</i> <i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 %</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>							
	Освещенность, лк		366	34	300	2	100
4-26А (3-26А)	Менеджер	20.04.2026				2	
<i>Кабинет № 105Б(м1) (рабочая поверхность)</i> <i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 %</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>							
	Освещенность, лк		341	32	300	2	100
5-26	Менеджер	20.04.2026				2	
<i>Кабинет № 111Б(м1) (рабочая поверхность)</i> <i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 %</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>							
	Освещенность, лк		334	31	300	2	100

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; T – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Дополнительные сведения: сведения о работодателе, сведения о рабочих местах, режимы работы и время воздействия предоставлены заказчиком;

Сводный протокол № 0251-26- О

Стр. 2 из 3