

5/12

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 440026, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, 36  
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 440026, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36  
тел.: (8412) 54-81-34; факс: (8412) 54-81-34; e-mail: ilc@cge58.ru  
Реквизиты: ОКПО 74729797 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/583701001  
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 к/сч 03214643000000015500  
ЕКС 40102810045370000047 Отделение Пенза Банка БИК ТОФК 015655003

Уникальный номер в реестре  
аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21AK47,  
дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12.07.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующая отделом исследований  
физических факторов ионизирующей и  
неионизирующей природы,  
заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Жулова

27.04.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**

№ п1.24.03366 от 26.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Эль Клиник" (ИНН 5800003680 ОГРН 1245800001930)

2. **Юридический адрес:** Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 35, пом. 3  
**Фактический адрес:** Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 35, пом. 3

3. **Наименование измерений:** Освещенность искусственная

4. **Место проведения измерений:** Медицинские кабинеты ООО "Эль Клиник", Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 35, пом. 3

5. **Дата и время измерений:** 09.04.2024 с 14:20 до 17:40

**Ф.И.О., должность:** Балашова Ю. А. инженер по обслуживанию радиоэлектронной техники

При измерениях присутствовал: представитель ООО "Эль Клиник" Карасев Е.А.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Вольтметр Ц42702	9259	№37284-08	С-ВМ/21-09-2023/279747589 от 21.09.2023	20.09.2024	±0,01В
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	557921	№32014-11	С-А/17-08-2023/271067292 от 17.08.2023	16.08.2025	±0,2°С, ±3,0 %, ±0,13кПа;±0,15м/с
3	Цифровой лазерный дальномер Bosch GLM 150	109112338	№44551-10	С-ВМ/30-08-2023/274351751 от 30.08.2023	29.08.2024	0,05-150м ±0,00105м
4	Цифровой фотометр люксметр/яркомер, измеритель температуры и влажности воздуха ТКА-ПКМ/41	41987	№24248-04	С-ВМ/27-11-2023/297491360 от 27.11.2023	26.11.2024	±8,0 %

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, договор № 661 от 02.04.2024

Тип освещения - общее, искусственное; высота подвеса светильников – 3,2 м; тип ламп - светодиодные; количество светильников - 10 шт. Напряжение сети: до начала измерений 219 В; по окончании измерений 219 В. Условия эксплуатации СИ: температура воздуха 22 °С; атмосферное давление 748 мм рт.ст.; относительная влажность воздуха 39 %; при измерениях было применено искусственное затемнение.

Акт проведения измерений № 1906 от 09.04.2024

