

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000  
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: ege@kursktelecom.ru; http://46ege.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе Железногорске»  
Испытательный лабораторный центр**

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А  
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17  
Тел./ факс (47148) 2-40-53

**Место проведения испытаний, исследований, измерений**

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ГА69 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 07 ноября 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
ВРИО Руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе  
Железногорске»  
С.В. Коновалова  
М.П. 07 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ и780 от 2 июля 2021 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области в г. Железногорске, Железногорском, Дмитриевском, Хомутовском, Фатежском районах

**2. Юридический адрес:** г. Курск, ул. Ленина, д.70

**3. Наименование измерений:** Измерения световой среды

**4. Место проведения измерений:** Администрация Почепского Сельсовета, Курская область, Дмитриевский район, с.Почепное

**5. Дата и время измерений:** 01.07.2021 с 10:20

**Ф.И.О., должность:** Залознова В. П. помощник врача по гигиене детей и подростков

При измерениях присутствовал глава администрации Фалалеев С.В.

**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	1390430576	74357-19	№ С-БИО/30-03-2021/51033063 от 30.03.2021	29.03.2022	± 2,0 мм.
2	Мультиметр цифровой Fluke 106	41710596WS	57587-14	№5222/10-5 от 28.12.2020	27.12.2021	±1,0 % + 3
3	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	43382	24248-04	№ 2-34915 от 09.12.2020	08.12.2021	относительная влажность ±5%; t ±0,5°C; освещенность ±8%

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 1351 от 24.06.2021

Условия проведения измерений:

температура воздуха 24 °С; относительная влажность 36 %;

**8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:**

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:** ГОСТ24940 "Здание и сооружения. Методы измерения освещенности."

**10. Код измерений:** 03.21 и-780

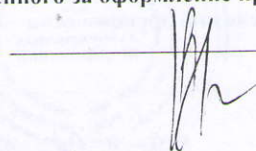
# ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Плюс- кость	Вид ламп	Освещенность, общая, лк	
				изме- ренная	допу- стимая
кабинет главы администрации					
1	рабочее место главы администрации	Г-0,8	Люминисцен- тные	307,7±2,9	не менее 300
кабинет специалистов администрации					
2	рабочее место специалиста	Г-0,8	Люминисцен- тные	307,3±0,7	не менее 300

Результаты измерений указаны с учетом расширенной неопределенности измерений в доверительном интервале с вероятностью 95%

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

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



Залознова В. П. помощник врача по гигиене детей и подростков