

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»)**

Фрунзе ул., д. 50, Калининград, 236016

ОГРН 1053902819717, ИНН 3906134513

тел./факс (4012)53-81-45, e-mail: kdfbuz@cge 39.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710068 от 15.06.2015.

Адрес места осуществления деятельности:

Фрунзе ул., д. 50, Калининград, 236016.

Заключение эксперта № М.1502.958.К.П.14 от 14.07.2023.

по протоколу лабораторных исследований, измерений

При рассмотрении протокола измерений КЕО № 22922 от 14 июля 2023г. отделения исследования и измерения физических факторов ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.510362 от 20 ноября 2015г, действует бессрочно) по направлению УРПН по Калининградской области № 256 от 07.07.2023. по адресу: г. Калининград, ул. З. Космодемьянской, д. № 45, кв. № . установлено:

Коэффициент естественной освещенности (с учетом погрешности прибора $\pm 6-8\%$) в жилой комнате (гостиной) составил 0,02%, при норме 0,5%, что **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава V, таблица 5.52, п. 1.

Эксперт,
врач по общей гигиене

Белогорская Г.П.

Утверждаю:
Главный врач

Михеенко О.П.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области")**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 236016, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50 тел. (4012) 53-81-45, e-mail:kdfbz@cge39.ru

Адрес места осуществления деятельности:
236016, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510362

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ, Зам. главного врача
М.Н. Харитонов

Подпись _____ Ф.И.О.
Дата 14.07.2023.

ПРОТОКОЛ № 22922

от 14.07.2023.

Измерений физических факторов (Освещенность)



1. Дата и время проведения измерений: 14.07.2023. 09:30 - 09:50.
2. Наименование объекта, где проводились измерения: жилое помещение гр.
Фактический адрес: г. Калининград, ул. Зои Космодемьянской, д. № 45, кв. №
3. Основание для проведения измерений: направление Управления Роспотребнадзора по КО № 256 от 07.07.2023.
4. Измерения производились в присутствии: гр.
5. Наименование средств измерения, сведения о государственной поверке:

Наименование прибора	Заводской №, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке №	Дата	
			Поверено от	Поверено до
Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	311195, 2003г.	С-БН/18-11-2022/202526777	18.11.2022	17.11.2023
Люксметр "ТКА-ПК"	023135, 2003г.	С-БН/18-10-2022/194093266	18.10.2022	17.10.2023
Термогигрометр "ИВА-6Н-Д"	3F98, 2016г.	С-БС/05-09-2022/183776681	05.09.2022	04.09.2023
Дальномер лазерный "LEICA DISTO D2 "	1290832179, 2019г.	С-БН/06-10-2022/191314272	06.10.2022	05.10.2023
Погрешность: ± 6%-8% (люксметры); ± 1,5 мм (дальномер); t ± 0,3С, RH ± 2% ; P ± 2,5 гПа (термогигрометр)				

6. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:
ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

Ответственный за оформление:	Должность	ФИО	Подпись
	Техник ОИИИФФ	Наумова Т.И.	

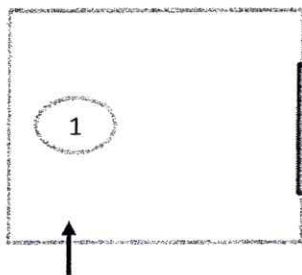
7. Дополнительные сведения:

Температура, °C: 25,1 Давление в мм ртутного столба: 761

Относительная влажность, %: 50

Светопроемы вымыты, исправны, свободны от мебели и элементов светозащиты.

8. План-схема места проведения измерений :



9. Результаты измерений:

№ точки по эскизу	Место измерения	Рабочая поверхность	Рабочее место (профессия, должность), код рабочего места.	Освещенность на улице, лк измеренная (Ен)	Естественная освещенность в помещении, лк измеренная (Ев)	КЕО		
						КЕО= Ев*100/Ен, %	КЕО с учетом погрешности, %	норма, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Жилая комната (гостиная). В расчётной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола в 1 м от стены противоположной оконному проему (ориентация светопроема на С).	Г-0,0	-	26870	5	0,02	0,01±0,01	0,5*

*СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.52, п.1; СП 52.13330.2016, п. 5.3.

Измерения провел(и):	Должность	ФИО	Подпись
		Техник ОИиИФФ	Наумова Т.И.
	Инженер ОИиИФФ	Шмелев А.А.	
Результаты проверены:	Врио заведующего - ведущий инженер ОИиИФФ	Шмелев А.А.	

№ 22922 от 14.07.2023.

Общее количество страниц 2; стр.2.

Конец протокола.