

Общество с ограниченной ответственностью "Самарский центр безопасности труда"

(ООО "Самарский центр безопасности труда")

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр безопасности труда", тел. 8 (846) 207-48-60, email: scbt@mail.ru

Юридический адрес: 443029, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.258/342, кв.264

Адрес места осуществления деятельности (адрес испытательной лаборатории): 443011, Россия, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Советской Армии, д. 253, цокольный этаж, комнаты №№ 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.518302 от 30.10.2015

Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, №319 от 17.06.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Майкин А.Г.

31 августа 2023 г.



**ПРОТОКОЛ № 2023/01/169/ - 2 - О от 31.08.2023 г.**  
**исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды**

**Дата проведения измерений: 15.08.2023**

**Полное наименование работодателя, контактные данные:**

КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ И СТРОИТЕЛЬСТВУ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.  
Исполняющий обязанности руководителя Килячков Владимир Владимирович, тел. 8(84650) 2-19-09, e-mail: komitet-21.03@yandex.ru

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика):**

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: РФ, 446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Советская, д.32  
Адрес проведения измерений (осуществления лабораторной деятельности): РФ, 446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Советская, д.32

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Комитет по ЖКХ

**Индивидуальный номер рабочего места: 2**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Специалист 1 категории

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

**Описание, однозначная идентификация, состояние образца (объекта) исследований (испытаний) и измерений: - (прямые измерения)**

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Люксметр/пульсметр «Аргус-07»/№288 (свид. о поверке №С-БЯ/28-03-2023/234258430 от 28.03.2023 до 27.03.2024); Люксметр «ТКА-Люкс»/№314969 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2023/258009391 от 30.06.2023 до 29.06.2024)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и  
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014г.; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Условия проведения исследований (испытаний) и измерений:**

Метеорологические параметры окружающей среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление) соответствуют установленным требованиям метода измерения и допустимым условиям эксплуатации средств измерений.

Результаты измерений\*:


№ п/п	Источник (место проведения измерения)	Время пребывания, час	Разряд зрительных работ	Тип ламп. Число не горящих ламп, %. Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость	Класс (подкласс) условий труда
					общая		комбинированная				
					факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.			
1	Кабина (ПЭВМ)	8	---	СИДх0%х3м	179 ±12	400	---	---	отс.	отс.	3.2

*Примечание: \* в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).*


*Заключение: Рабочее место по показателям освещенности не соответствует требованиям нормативной документации, регламентирующей ПДУ, с учетом документированного в испытательной лаборатории правила принятия решений о соответствии установленному требованию (результат измерения находится в области неприемлемых значений с учетом интервала неопределенности).*

*Класс (подкласс) условий труда: 3.2 (Условия труда: вредные второй степени) [УТ = 2\*8/8 = 2]*

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Специалист 1-ой категории Майкин П.Г. 

Эксперт, осуществивший отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда:

Руководитель испытательной лаборатории Майкин А.Г. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА