



	труда		использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>отсутствует</i>

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.3); возможность применения труда инвалидов - да (при условии выполнения требований 181-ФЗ от 24.11.1995 "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" и СП 2.2.9.2510-09);

Дата составления: 03.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<b>Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</b>			
_____	_____	_____	_____
1350		<b>Раков Сергей Владимирович</b>	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)**

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Автономная некоммерческая организация «Центр исследования проблем охраны труда»; Юридический адрес: 129075, г. Москва, Мурманский пр-д, д. 14; Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 3/7, офис 22-26.  
 Регистрационный номер - 439 от 13.01.2017

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ67	13.12.2016	бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1-1-О/23  
 (идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений:** 02.03.2017

**1.1 Дата проведения оценки:** 03.03.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Фактический адрес производственного объекта:

2.4. Наименование структурного подразделения:

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Помощник бухгалтера

3.3. Код по ОК 016-94: 20336 13

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт"	00436-13, ФГ-01 № 01391-12	1344135	20.07.2017	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения освещенности $\pm 8\%$ Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения яркости $\pm 10\%$ Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения коэффициента пульсации $\pm 10\%$
Метеометр МСП-Метео (номер в ГРСИ № 40973-09). Диапазон измерений: давление (80-110) кПа, скорость движения воздуха (0,1 – 20) м/с (для зонда-термоанемометра), (5 – 40) м/с (для зонда-крыльчатки), температура воздуха (-40 ... +85) °С, влажность (0-98)%	0032	0112378	17.07.2017	Давления: $\pm 0,3$ кПа при темп. $0 \div 60^\circ\text{C}$ ; $\pm 1,0$ кПа при темп. $-20 \div 0^\circ\text{C}$ . Скорости движения воздуха: $\pm (0,05 + 0,05U_x)$ м/с (в диапазоне $0,1 \div 0,5$ м/с); $\pm [0,075 + 0,08(U_x - 0,5)]$ м/с (в диапазоне от $0,5 \div 2$ м/с); $\pm [0,2 + 0,08(U_x - 2)]$ м/с (в диапазоне $2 \div 20$ м/с). Темп.
Мультиметр цифровой Fluke 107 (номер ГРСИ 57587-14). Измерение напряжения переменного тока (600 мВ – 600 В. Измерение напряжения постоянного тока $=U$ (6 – 600) В	33510335 WS	577/516	12.05.2017	Основная погрешность измерения постоянного тока $\pm 0.5\%$
Рулетка измерительная P10УЗК (номер ГРСИ 35279-07), диапазон измерений (0 – 10000) мм, цена деления - 1 мм	18	1497522	13.11.2017	Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, миллиметрового $\pm 0,20$ мм

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г.
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "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 России 21.03.2014 №31689), приложение № 16

**Сведения об отклонениях от регламентируемой методики при проведении измерений (при необходимости):** нет

**6. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:**

*t° воздуха, °С:*

*давление P, кПа:*

*относительная влажность воздуха, %*

*скорость движения воздуха, м/с:*

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

**Источники воздействий и их характеристики:** Искусственное освещение (лампы люминесцентные).

**Дополнительные сведения:** Замеры искусственной освещенности проводились в темное время суток. Индекс помещения <1.

**Система освещения:** общая

**Отклонение напряжения в сети от номинального (до начала измерения и после измерения) не более 5%.**

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

(№ в реестре экспертов)
Инженер (должность)
(подпись)
Никитин Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

**Утверждаю:**

(№ в реестре экспертов)
Заведующий лабораторией (должность)
(подпись)
Катуркина Анна Александровна (Ф.И.О.)

**МП**

**11. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1350 (№ в реестре экспертов)
Инженер (должность)
(подпись)
Раков Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

