



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»
М.А. Ягло

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

№ 3272/12-18- О 07.03.2019
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью "АБ-РИС-А"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): 194223 г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова д.14 литер А офис 193-197

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	091279	0153648	12.09.2019	± 8%; ± 10%; ± 10%

3. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

4. 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. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.)
	Измерение: Руководство по эксплуатации "ТКА-ПКМ" мод. 09
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
	Оценка: Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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 N 31689)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Основное, Адрес нахождения: 194223, г. Спб, ул. Курчатова, д. 14 литер А офис 193-197						
1	Генеральный директор	04.02.2019			2	
	Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с решеткой; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.2 м; доля негорящих ламп - 0 % Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1					100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		363	300	2	
2	Заместитель генерального директора	04.02.2019			2	
	Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с решеткой; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.2 м; доля негорящих ламп - 0 % Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1					100

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Освещенность рабочей поверхности, лк		347	300	2	
3	Главный бухгалтер	04.02.2019			2	
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с решеткой; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.2 м; доля негорящих ламп - 0 % Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		327	300	2	
4	Главный инженер	04.02.2019			2	
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с решеткой; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.2 м; доля негорящих ламп - 0 % Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		336	300	2	
5	Наладчик слаботочных систем	04.02.2019			2	
<i>Кабинет, рабочий стол Тип светильников - с решеткой; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2.2 м; доля негорящих ламп - 0 % Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		347	300	2	

6. Заключение:

- для 5 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

4853 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Гюрюханова Анастасия Петровна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	---	---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3272/12-183Э 07.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 5/ОД от 17.12.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "АБРИС-А"; Адрес: 194223 г.Санкт-Петербург, ул.Курчатова д.14 литер А офис 193-197

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3272/12-18 от 13.12.2018

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Тюрюханова Анастасия Петровна (№ в реестре: 4853)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.2.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Заместитель генерального директора (1 чел.);

3. Главный бухгалтер (1 чел.);

4. Главный инженер (1 чел.);

5. Наладчик слаботочных систем (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

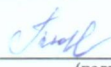
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4853</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Тюрюханова Анастасия Петровна</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	--