

**Председателю комиссии по
проведению специальной
оценки условий труда
Открытое Акционерное
Общество «17 Таксомоторный
парк»
Кислицину А.В.**

Уведомляем Вас о передаче результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах Открытое Акционерное Общество «17 Таксомоторный парк» в Федеральную государственную информационную систему учета результатов специальной оценки условий труда в соответствии со статьей 18 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ:

Идентификационный номер – 217597.

Номер отчета во ФГИС Минтруда – 1544965. Дата передачи – 17.05.2021 г.

В подтверждение прилагается выписка из личного кабинета ФГИС Минтруда.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	02BC107D00B7AC6886461AC68076BA7B43
Владелец:	АНО НТЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС", Скрыбина, Татьяна Анатольевна, RU, 77 г. Москва, Москва, УЛ ВЕЛОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 9, АНО НТЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС", Заместитель руководителя испытательной лаборатории, 1057746500294, 07286477098, 007723534776, skryabina@tpcorp.ru
Издатель:	АО "ПФ "СКБ Контур", АО "ПФ "СКБ Контур", Удостоверяющий центр, улица Народной воли, строение 19А, Екатеринбург, 66 Свердловская область, RU, 006663003127, 1026605606620, ca@skbkontur.ru
Срок действия:	Действителен с: 21.01.2021 10:30:21 UTC+03 Действителен до: 21.01.2022 10:29:48 UTC+03
Дата и время создания ЭП:	17.05.2021 08:16:13 UTC+03

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Инженер по эксплуатации объекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Менеджер по работе с клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Менеджер по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.



Центр охраны труда

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Кислицын Александр
Васильевич
(фамилия, инициалы)

«19» мая 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 217597)

Открытом Акционерном Обществе "17 Таксомоторный парк"

(полное наименование работодателя)

125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7733025344

(ИНН работодателя)

773301001

(КПП работодателя)

1027739142298

(ОГРН работодателя)

68.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Глотова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

29.04.2021

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 115280, г. Москва, Велозаводская улица, д. 9; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б; тел.: (495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21TH06	10 июня 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.01.2021	Бобкова Юлия Владимировна	Специалист испытательной лаборатории			-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	22.01.2021	Световая среда	Пульсметр+Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	08 2765	10.02.2021
2	22.01.2021	Световая среда	Дальномер Leica Disto X310	55021-13	1381540737	11.02.2021
3	22.01.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	52112	27.03.2021

Руководитель Испытательной лаборатории АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



Игнатьев Павел Сергеевич
(по доверенности б/н от 11 января 2021 г.)

(подпись)

Ф.И.О.

23.03.2021

(дата)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006852

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TH06 выдан 05 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации

«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; ИНН: 7723534776

115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Велозаводская, 9

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, РОССИЯ, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, д. 6, стр.9 и стр.16

наименование
адрес-места (мест) осуществления деятельности

КОПИЯ
ВЕРНА

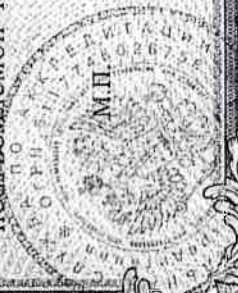


соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июня 2016 г.



(Handwritten signature)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
инициалы, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

18 АПР 2017 № 15-4/В-1064

На № _____ от _____

Автономная некоммерческая
организация «Научно-
Технический Центр
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, Россия,
г. Москва, ул. Проектируемый
проезд №4062, д. 6, стр. 9

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 453 от 17 апреля 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

В.А. Корж

М.Ю. Ганичев, 8 (495) 926-99-01, доб. 15-40

КОПИЯ
ВЕРНА



Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
																				Физические факторы
		Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	возраст и принятие физических нагрузок	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1																				
	Администрация																			
1	Рабочее место юриста; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
2	Рабочее место инженера по эксплуатации объекта; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
3	Рабочее место менеджера по работе с клиентами; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4	Рабочее место менеджера по развитию; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
5	Рабочее место экономиста; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кислицын Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист

(должность)

(подпись)

Глотова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Инженер по эксплуатации объекта

(должность)

(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт

(должность)

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)

25.05.2021

(дата)

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Кислицын Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

14.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист

(должность)



(подпись)

Готова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

14.05.2021

(дата)

Инженер по эксплуатации объекта

(должность)



(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)

23.03.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Администрация	2 Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	3	4	5	6

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

Кислицын Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

14.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист

(должность)

(подпись)

Глотова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

14.05.2021

(дата)

Инженер по эксплуатации объекта

(должность)

(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)

03.05.2021

(дата)

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017

(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.21TH06	10.06.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2786/378015 23.03.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 «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» № 56/11-ТМП от 06.11.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"; Адрес: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 128510-СВК6-СОУТ от 23.10.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; 115280, г. Москва, Велозаводская улица, д. 9; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017

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

Шерстнев Константин Валерьевич (№ в реестре: 5310)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда.

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 5

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

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

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 5

3.4.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона не были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

Отсутствуют

3.4.2. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 5 статьи 10 Федерального закона были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, которые по результатам исследований (испытаний) и измерений признаны оптимальными или допустимыми:

1. Юрист (1 чел.);

2. Инженер по эксплуатации объекта (1 чел.);

3. Менеджер по работе с клиентами (1 чел.);

4. Менеджер по развитию (1 чел.);

5. Экономист (1 чел.).

3.5. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Отсутствуют

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:
- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
 - перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
 - картах специальной оценки условий труда;
 - протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - протоколах оценки эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, проводимой в целях снижения класса (подкласса) условий труда (в случае проведения такой оценки);
 - протоколе комиссии, содержащем решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона (при наличии такого решения);
 - сводной ведомости специальной оценки условий труда;
 - перечне мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
 - заключениях эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

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 специальной оценке условий труда 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:

5310

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)


(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"				
(полное наименование работодателя)				
125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3; Кислицын Александр Васильевич; p.zager@raktiv.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7733025344	03991698	4210001	68.20	45373000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Юрист

(наименование профессии (должности) работника)

27931

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

120-375-986 46

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	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)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с программой реабилитации);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

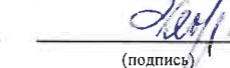

(подпись)

Кислицын Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

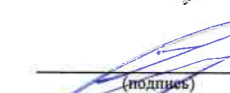
Экономист
(должность)


(подпись)

Глотова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

11.05.2021
(дата)

Инженер по эксплуатации
объекта
(должность)


(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

11.05.2021
(дата)

Специалисты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

23.03.2021
(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)

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21TH06	10.06.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды
№ 378015-1-О
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2021
1.2. Дата оформления протокола: 23.03.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3
2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Юрист
3.3. Код по ОК 016-94: 27931
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Пульсметр+Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	08 2765	0013957, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	11.02.2020-10.02.2021	±8%	
2	Дальномер Leica Disto X310	1381540737	СП 2860105, выдал ФБУ "Ростест-Москва"	12.02.2020-11.02.2021	±1,5 мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	52112	1739/19-Н, выдал ФГУП «ВНИИОФИ»	28.03.2019-27.03.2021	±0,2°C; ±(0,05+0,05V) м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического шупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 97%

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"
2	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2	1, 2

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 12-14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н
2	Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	t, °C	P, мм.рт.ст.	Ф, %
1	Кабинет	480	22.01.2021	221	23	747	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

10. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников с зеркальным отражателем	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с зеркальным отражателем	ЛЛ	40	2.1	0	-

11. Сведения об измерениях параметров световой среды:

№ m	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	320	320	1		300	-	2
2	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	320	320	1		300	-	2
3	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	320	320	1		300	-	2
4	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	320	320	1		300	-	2

Условные обозначения: m – интервал измерения; Tm – время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ – класс условий труда.

Результаты измерения освещенности:

$E_{m1} = (320 \pm 1)$ лк, $k=2$ ($p=95\%$); $E_{m2} = (320 \pm 1)$ лк, $k=2$ ($p=95\%$); $E_{m3} = (320 \pm 1)$ лк, $k=2$ ($p=95\%$); $E_{m4} = (320 \pm 1)$ лк, $k=2$ ($p=95\%$); $E_o (T_o=480) = (320 \pm 1)$ лк, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Бобкова Юлия Владимировна	Специалист испытательной лаборатории	-

13. Заключение.

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

14. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись) _____ Бобкова Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

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

5310 _____ Эксперт _____
(№ в реестре) (Должность) (подпись) _____ Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

Окончание протокола



Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"				
(полное наименование работодателя)				
125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3; Кислицын Александр Васильевич; p.zager@aktiv.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7733025344	03991698	4210001	68.20	45373000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Инженер по эксплуатации объекта
(наименование профессии (должности) работника)

22446
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

001-516-873 06

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	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)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

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 (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с программой реабилитации);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Кислицын Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист
(должность)

(подпись)

Глотова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

11.05.2021
(дата)

Инженер по эксплуатации
объекта
(должность)

(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Специалисты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

23.03.2021
(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)

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21TH06	10.06.2016	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды**

№ 378015-2-О
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2021
1.2. Дата оформления протокола: 23.03.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3
2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
3.2. Наименование рабочего места: Инженер по эксплуатации объекта
3.3. Код по ОК 016-94: 22446
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Пульсметр+Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	08 2765	0013957, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	11.02.2020-10.02.2021	±8%	
2	Дальномер Leica Disto X310	1381540737	СП 2860105, выдал ФБУ "Ростест-Москва"	12.02.2020-11.02.2021	±1,5 мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	52112	1739/19-Н, выдал ФГУП «ВНИИОФ И»	28.03.2019-27.03.2021	±0.2°C; ±(0.05+0.05V) м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 97%

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"
2	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2	1, 2

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 12-14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н
2	Приложение № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	22.01.2021	221	23	747	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

10. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с зеркальным отражателем	ЛЛ	40	2.1	0	-

11. Сведения об измерениях параметров световой среды:

№ п	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	353	353	1		300	-	2
2	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	353	353	1		300	-	2
3	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	353	353	1		300	-	2
4	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	353	353	1		300	-	2

Условные обозначения: m - интервал измерения; Tm - время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ - класс условий труда.

Результаты измерения освещенности:

Em1 = (353±1) лк, k=2 (p=95%); Em2 = (353±1) лк, k=2 (p=95%); Em3 = (353±1) лк, k=2 (p=95%); Em4 = (353±1) лк, k=2 (p=95%); Eo (To=480) = (353±1) лк, k=2 (p=95%)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк - все рабочие зоны)
1	Бобкова Юлия Владимировна	Специалист испытательной лаборатории	-

13. Заключение.

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

14. Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись) **Бобкова Юлия Владимировна**
(Ф.И.О.)

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

5310
(№ в реестре)

Эксперт
(Должность)



(подпись) **Шерстнев Константин Валерьевич**
(Ф.И.О.)

Окончание протокола



Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3; Кислицын Александр Васильевич; p.zager@raktiv.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7733025344	03991698	4210001	68.20	45373000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Менеджер по работе с клиентами
(наименование профессии (должности) работника)

24047
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

201-677-525 47

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	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)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

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 (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с программой реабилитации);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Кислицын Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист
(должность)

(подпись)

Глотова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

Инженер по эксплуатации
объекта
(должность)

(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

11.05.2021
(дата)

Специалисты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

23.03.2021
(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)

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21TH06	10.06.2016	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды**

№ 378015-3-О
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2021
1.2. Дата оформления протокола: 23.03.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3
2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
3.2. Наименование рабочего места: Менеджер по работе с клиентами
3.3. Код по ОК 016-94: 24047
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Пульсметр+Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	08 2765	0013957, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	11.02.2020-10.02.2021	±8%	
2	Дальномер Leica Disto X310	1381540737	СП 2860105, выдал ФБУ "Ростест-Москва"	12.02.2020-11.02.2021	±1,5 мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	52112	1739/19-Н, выдал ФГУП «ВНИИОФ И»	28.03.2019-27.03.2021	±0,2°C; ±(0,05+0,05V) м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 97%

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"
2	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2	1, 2

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 12-14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н
2	Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	t, °C	P, мм.рт.ст.	Ф, %
1	Кабинет	480	22.01.2021	221	23	747	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

10. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с зеркальным отражателем	ЛЛ	40	2.1	0	-

11. Сведения об измерениях параметров световой среды:

№ т	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	339	339	1		300	-	2
2	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	339	339	1		300	-	2
3	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	339	339	1		300	-	2
4	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	339	339	1		300	-	2

Условные обозначения: т – интервал измерения; Tm – время интервала т; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ – класс условий труда.

Результаты измерения освещенности:

Em1 = (339±1) лк, k=2 (p=95%); Em2 = (339±1) лк, k=2 (p=95%); Em3 = (339±1) лк, k=2 (p=95%); Em4 = (339±1) лк, k=2 (p=95%); Eo (To=480) = (339±1) лк, k=2 (p=95%)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Бобкова Юлия Владимировна	Специалист испытательной лаборатории	-

13. Заключение.

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

14. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Бобкова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)


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

5310

(№ в реестре)

Эксперт

(Должность)


(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"				
(полное наименование работодателя)				
125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3; Кислицын Александр Васильевич; p.zager@raktiv.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7733025344	03991698	4210001	68.20	45373000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Менеджер по развитию

24047

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

126-898-683 27

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	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)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

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 (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с программой реабилитации);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Кислицын Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист
(должность)

(подпись)

Глотова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

Инженер по эксплуатации
объекта
(должность)

(подпись)

Панюшкин Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

11.05.2021
(дата)

Специалисты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

23.03.2021
(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)

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21TH06	10.06.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды
№ 378015-4-О
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2021
1.2. Дата оформления протокола: 23.03.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3
2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4
3.2. Наименование рабочего места: Менеджер по развитию
3.3. Код по ОК 016-94: 24047
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Пульсметр+Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	08 2765	0013957, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	11.02.2020-10.02.2021	±8%	
2	Дальномер Leica Disto X310	1381540737	СП 2860105, выдал ФБУ "Ростест-Москва"	12.02.2020-11.02.2021	±1,5 мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	52112	1739/19-Н, выдал ФГУП «ВНИИОФ И»	28.03.2019-27.03.2021	±0.2°C; ±(0.05+0.05V) м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического шупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25°C: до 97%

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"
2	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2	1, 2

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 12-14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н
2	Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	t, °C	P, мм.рт.ст.	Ф, %
1	Кабинет	480	22.01.2021	221	23	747	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

10. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с зеркальным отражателем	ЛЛ	40	2.1	0	-

11. Сведения об измерениях параметров световой среды:

№ m	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	340	340	1		300	-	2
2	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	340	340	1		300	-	2
3	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	340	340	1		300	-	2
4	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	340	340	1		300	-	2

Условные обозначения: m - интервал измерения; Tm - время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ - класс условий труда.

Результаты измерения освещенности:

Em1 = (340±1) лк, k=2 (p=95%); Em2 = (340±1) лк, k=2 (p=95%); Em3 = (340±1) лк, k=2 (p=95%); Em4 = (340±1) лк, k=2 (p=95%); Eo (To=480) = (340±1) лк, k=2 (p=95%)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк - все рабочие зоны)
1	Бобкова Юлия Владимировна	Специалист испытательной лаборатории	-

13. Заключение.

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

14. Подписи лиц, проводивших измерения:

Ю.В. Бобкова

(подпись)

Бобкова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

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

5310

(№ в реестре)

Эксперт

(Должность)

К.В. Шерстнев

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"				
(полное наименование работодателя)				
125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3; Кислицын Александр Васильевич; p.zager@raktiv.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7733025344	03991698	4210001	68.20	45373000

**КАРТА № 5
специальной оценки условий труда**

Экономист

(наименование профессии (должности) работника)

27728

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

001-517-006 76

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	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)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

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 (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с программой реабилитации);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 23.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Кислицын Александр Васильевич 14.05.2021
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист _____ Глотова Наталья Викторовна 11.05.2021
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Инженер по эксплуатации _____ Панюшкин Николай Николаевич 11.05.2021
 объекта _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Специалисты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5310 _____ Шерстнев Константин Валерьевич 23.03.2021
 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ 14.05.2021
 (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 «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21TH06	10.06.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды
№ 378015-5-О
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2021
1.2. Дата оформления протокола: 23.03.2021

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Открытое Акционерное Общество "17 Таксомоторный парк"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3
2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5
3.2. Наименование рабочего места: Экономист
3.3. Код по ОК 016-94: 27728
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, корп. 3

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Пульсметр+Люксметр "ТКА-ПКМ" (08)	08 2765	0013957, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	11.02.2020-10.02.2021	±8%	
2	Дальномер Leica Disto X310	1381540737	СП 2860105, выдал ФБУ "Ростест-Москва"	12.02.2020-11.02.2021	±1,5 мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	52112	1739/19-Н, выдал ФГУП «ВНИИОФ И»	28.03.2019-27.03.2021	±0.2°C; ±(0.05+0.05V) м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25 °C: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического шупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25 °C: до 97%

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"
2	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2	1, 2

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 12-14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н
2	Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)	t, °C	P, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	22.01.2021	221	23	747	40

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

10. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с зеркальным отражателем	ЛЛ	40	2.1	0	-

11. Сведения об измерениях параметров световой среды:

№ т	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	380	380	1		300	-	2
2	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	380	380	1		300	-	2
3	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	380	380	1		300	-	2
4	Кабинет				120	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, Лк	380	380	1		300	-	2

Условные обозначения: m - интервал измерения; Tm - время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ - класс условий труда.

Результаты измерения освещенности:

Em1 = (380±1) лк, k=2 (p=95%); Em2 = (380±1) лк, k=2 (p=95%); Em3 = (380±1) лк, k=2 (p=95%); Em4 = (380±1) лк, k=2 (p=95%); Eo (To=480) = (380±1) лк, k=2 (p=95%)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк - все рабочие зоны)
1	Бобкова Юлия Владимировна	Специалист испытательной лаборатории	-

13. Заключение.

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

14. Подписи лиц, проводивших измерения:



(подпись) **Бобкова Юлия Владимировна** (Ф.И.О.)

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

_____ 5310 (№ в реестре)	_____ Эксперт (Должность)	 _____ (подпись)	Шерстнев Константин Валерьевич (Ф.И.О.)
--------------------------------	---------------------------------	---	---

Окончание протокола

