

Договор
№ 41
от 16.03.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Матченко Сергей
Михайлович
(подпись) (фамилия, инициалы)

«28» марта 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 498998)

в

**Обществе с ограниченной
ответственностью "Управляющая
компания "Кирпичная"**

(полное наименование работодателя)

354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи,
ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2317086071

(ИНН работодателя)

231701001

(КПП работодателя)

1172375071835

(ОГРН работодателя)

68.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Губин Константин Иванович

(Ф.И.О.)

28.03.2022

(дата)

Борисович Виктор Андреевич

(Ф.И.О.)

28.03.2022

(дата)



Инженерно – технический центр «КАЧЕСТВО»

ООО «Инженерно - технический центр
«КАЧЕСТВО»
354054 Россия, Краснодарский край, г.Сочи,
ул. Ворошиловская, д.8
тел.: (862)241-23-21
факс:(862)241-23-21
e-mail: attest@itcnet.ru

ИНН 2320097926, КПП 231901001, БИК 040396896
ОКПО 55946135, ОГРН 1022302928372
р/с №40702810130060005986 Юго-Западный Банк ПАО
Сбербанк г.Ростов-на-Дону
к/с №3010181060000000602

Обязательная памятка.

Заключительный этап специальной оценки условий труда

1. В течении 3-х рабочих дней с момента утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель обязан уведомить организацию **ООО "ИТЦ "Качество"**, проводившую специальную оценку условий труда об утверждении отчета и отправить скан копию утвержденного Отчета на электронный адрес attest@itcnet.ru с указанием темы письма «*Утвержденный отчет СОУТ «Название организации»*»
2. Отправить (если ранее не передавались) экземпляр договора о проведении специальной оценки условий труда и Акт выполненных работ, подписанные работодателем, заказным письмом с уведомлением почтой России по адресу: *354054, г.Сочи, ул.Ворошиловская,8*
ООО "ИТЦ "Качество", отдел СОУТ
3. В течение 30-ти календарных дней после утверждения Отчета о проведении специальной оценке условий труда работодатель организует:
 - ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
 - размещение на официальном сайте организации сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда;
 - составление и направление в Государственную инспекцию труда региона Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на рабочие места, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.
4. Декларация (при оформлении ее совместно с работодателем) соответствия составляется на основании соответствующего заключения эксперта и протокола комиссии по специальной оценке условий труда. Форма декларации и порядок ее предоставления определен приказом Минтруда России от 17 июня 2021 г. № 406н.
5. На основании Перечня рекомендуемых мероприятий (при наличии вредных условий труда) по улучшению условий труда (раздел VI Отчета) работодатель утверждает план мероприятий по улучшению условий труда с указанием ответственных исполнителей, источников и объемов финансирования конкретных мероприятий и сроков их исполнения.

Декларация отсылается по адресу:

350001, г.Краснодар, ул.Ставропольская, 77/2

Государственная инспекция труда в Краснодарском крае.

В соответствии с № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с учетом изменений № 451-ФЗ от 27.12.2019) организации, проводящей специальную оценку условий труда, до начала выполнения работ по проведению специальной оценке условий труда, присваивается идентификационный номер для поиска в реестре Минтруда отчетов по специальной оценке условий труда.



**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

29 АПР 2016 № 15-4/В-1548

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Инженерно-
технический центр «КАЧЕСТВО»

354008, Краснодарский край,
г. Сочи, ул. Цурюпы, д. 11 «Г»

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «КАЧЕСТВО» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 289 от 27 апреля 2016 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

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО"); Испытательная лаборатория
(полное наименование организации)

2. 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел. 8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; +7-988-236-21-21
(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) 289

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.04.2016

5. ИНН 2320097926

6. ОГРН организации 1022302928372

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.21AЮ17	12 января 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	23.03.2022	Дегтяренко Екатерина Михайловна	Эксперт	003 0007864	07 октября 2020 г.	2645

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	23.03.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30112	21.09.2022
2	23.03.2022	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра типа ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211311	13.09.2022
3	23.03.2022	Шум	Акустический калибратор тип ЗАЩИТА-К	47740-11	111815	13.09.2022
4	23.03.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30112	21.09.2022
5	23.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра типа ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211311	13.09.2022
6	23.03.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7085	13.09.2022
7	23.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная час-	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	1217	04.11.2022

		тота 50 Гц)				
8	23.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30112	21.09.2022
9	23.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100111	10.02.2023
10	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	1217	04.11.2022
11	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные MASSA-K МК-32.2-A20	55369-13	S 246885	30.03.2022
12	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные MASSA-K ТВ-S-60.2	48166-13	18161	30.03.2022
13	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	309223971	17.05.2022
14	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-0,1-2	26687-08	1906	16.02.2023
15	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговой марки "INSIZE" мод. 2372-360	71604-18	5-5.19090401	17.01.2023
16	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	7530-86	б/н	-
17	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-2-2	26687-08	186	02.11.2022
18	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий механический Tally Counter	-	б/н	-
19	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	407953	05.09.2022
20	23.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30112	21.09.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Мяеников Илья Валентинович

Ф.И.О.

24.03.2022

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО");
Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел.
8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

(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.21AЮ17

12.01.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 41-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

23.03.2022

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».

В соответствии с договором № 41 от 16.03.2022 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2645

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Дегтяренко Екатерина Михайловна
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст или преимущественно фиброзного действия шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и ионизирующая излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и ионизирующая излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и ионизирующая излучения	неионизирующее 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	
1	Производственный персонал Старший электромонтер	1	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Магченко Сергей Михайлович

(ф.И.О.)

(дата)

18.03.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

Губин Константин Иванович

(ф.И.О.)

(дата)

18.03.2022

Главный инженер

(должность)

Борисович Виктор Андреевич

(ф.И.О.)

(дата)

18.03.2022

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

Дегтяренко Екатерина Михайловна

(ф.И.О.)

(дата)

24.03.2022

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 3					
		класс 1	класс 2	класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								
		химический	биологический	аэрозоли промышленного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)			
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	Производственный персонал Старший электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Матченко Сергей Михайлович

28.03.2022

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Губин Константин Иванович

(Ф.И.О.)

28.03.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Борисович Виктор Андреевич

(Ф.И.О.)

28.03.2022

(дата)

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

2645

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Дегтяренко Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

24.03.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1. Производительный персонал	2	3	4	5	6
1. Старший электромонтер	Привести наименование профессии в соответствие с ЕТКС/ОК	ст. 57 ТК РФ/ст. 18 ФЗ №426 от 28.12.2013 г.			

Дата составления: 24.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Матченко Сергей Михайлович
(ф.и.о.)

18.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик
(должность)

Губин Константин Иванович
(ф.и.о.)

18.03.2022
(дата)

Главный инженер
(должность)

Борисович Виктор Андреевич
(ф.и.о.)

18.03.2022
(дата)

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

2645

Дегтяренко Екатерина Михайловна
(ф.и.о.)

24.03.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО");
Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел.
8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

(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.21AЮ17

12.01.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ Д41 24.03.2022

(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» № 02/О от 02.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"; Адрес: 354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 41 от 16.03.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО"); Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел. 8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

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

Дегтяренко Екатерина Михайловна (№ в реестре: 2645)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Старший электромонтер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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 1 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:

2645
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Дегтяренко Екатерина Михайловна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная" (полное наименование работодателя)				
354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195; Матченко Сергей Михайлович; uk_kirpichnaya@mail.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
2317086071	19438437	4210014	68.32	03426362000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Старший электромонтер
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Производственный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -
(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:

008-138-755-44

Строка 022. Используемое оборудование: электрооборудование участка, ручной электроинструмент - перфоратор, дрель, шуруповерт, машина угловая шлифовальная, пылесос, фен строительный, измерительные приборы

Используемые материалы и сырье: вспомогательные материалы для ремонта

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

* 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Привести наименование профессии в соответствие с ЕТКС/ОК (ст. 57 ТК РФ/ст. 18 ФЗ №426 от 28.12.2013 г.);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2198); возможность применения труда инвалидов - в соответствии с ФЗ N 181 от 24.11.1995 г.

Дата составления: 24.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Генеральный директор _____ Матченко Сергей Михайлович 28.03.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Главный энергетик _____ Губин Константин Иванович 28.03.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Главный инженер _____ Борисович Виктор Андреевич 28.03.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 _____ Дегтяренко Екатерина Михайловна 24.03.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
 _____ Бездольный Виталий Михайлович 28.03.2022 г.
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО");
 Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел.
 8(862)241-23-21; e-mail: attest@itccentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

(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.21AJO17	12.01.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ Д411-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.03.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Старший электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-вибромтр, анализатор спектра типа ЭКОФИЗИКА-110А	БФ211311	первичная поверка прибора	13.09.2022	Класс точности первый. Погрешность ±0,7дБ.
Акустический калибратор тип ЗАЩИТА-К	111815	С-ВР/14-09-2021/94208665	13.09.2022	±1%, ±0,4 дБ

5. Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	30112	207/20-06811 п	22.09.2020-21.09.2022	°С ±0,2;±(0,1+0,05 V);±(0,1+0,05V);%±3,0; кПа (мм.рт.ст.): ±0,13 (±1)

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
	Руководство по эксплуатации ПДКУ.411000.001.02.РЭ.
	Методика измерений. Приложение к руководству ПДКУ.411000.001.02.РЭ.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (с изменениями, утв. приказом Минтруда № 24н от 20.01.2015 г.)

7. Сведения об источнике шума:
 электроинструмент

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
 - на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Протокол № Д411-Ш

Стр. 1 из 2

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на контрольные точки, подвергнутые исследованиям (испытаниям).

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Зона обслуживания (электроинструмент – перфоратор)	81.2; 82.7; 82.0	5; 5; 5	82.0	96	96

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 75.0 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.7 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	75.0	80	2

13. Заключение:

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

14. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Зона обслуживания	12.6	757	0.1	49

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

2645 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Дегтяренко Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)

16. Дата выдачи протокола: 24.03.2022

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО");
 Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел.
 8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

(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 RA.RU.21AЮ17	Дата получения 12.01.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ Д411-ВЛ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.03.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Старший электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра типа ЭКОФИЗИКА-110А	БФ211311	первичная поверка прибора	13.09.2022	Класс точности первый. Погрешность ±0,7дБ.
Калибратор портативный АТ01m	7085	С-ВР/14-09-2021/94208664	13.09.2022	Коэффициент влияния темп-ры окр. воздуха в раб. диапазоне темп-р на воспроизводимое СКЗ ускорения + 0,15 %

5. Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	30112	207/20-06811 п	22.09.2020-21.09.2022	°С ±0,2; ±(0,1+0,05V); ±(0,1+0,05V); %±3,0; кПа (мм.рт.ст.): ± 0,13 (±1)

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации ПДКУ.411000.001.02.РЭ.
	Методика измерений. Приложение к руководству ПДКУ.411000.001.02.РЭ.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (с изменениями, утв. приказом Минтруда № 24н от 20.01.2015 г.)

7. Вид вибрации: Вибрация локальная

8. Сведения об источнике вибрации: электроинструмент

9. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	Зона обслуживания (перфоратор – на рукоятки)	96	130.4	121.7	126.5	130.4	121.7	126.5

10. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Расширенная неопределенность (P=0.95)	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	123.4	0.8	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	114.7	0.8	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	119.5	0.8	126	2

11. Заключение:

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

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	U, м/с	Ф, %
1	Зона обслуживания	12.6	757	0.1	49

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

2645 _____ Дегтяренко Екатерина Михайловна
(№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

14. Дата выдачи протокола: 24.03.2022

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО");
Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел.
8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

(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 RA.RU.21AЮ17	Дата получения 12.01.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ Д411-Э
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.03.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195

2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Старший электромонтер

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Рулетка измерительная EX10/5	1217	С-ВР/05-11-2021/106753056	04.11.2022	3 кл. точности
Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	100111	С-ВР/11-02-2022/131679201	10.02.2023	+20%

5. Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	30112	207/20-06811 п	22.09.2020-21.09.2022	°C ±0,2; ±(0,1+0,05 V); ±(0,1+0,05 V); %±3,0; кПа (мм.рт.ст.): ±0,13 (±1)

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации ЦКЛМ.411183.001 РЭ
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (с изменениями, утв. приказом Минтруда № 24н от 20.01.2015 г.)
	СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Зона обслуживания (РУ - 0.4 кВ)						96
<i>Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						

Протокол № Д411-Э

Стр. 1 из 2

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на контрольные точки, подвергнутые исследованиям (испытаниям).

Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м	0.0286	0.03	0	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м	0.0325	0.03	0	5	2	
Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м	0.0362	0.04	0	5	2	
<i>Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</i>						
Напряженность магнитного поля (h-0.5 м), А/м	0.364	0.4	0.1	1120	2	
Напряженность магнитного поля (h-1.0 м), А/м	0.387	0.4	0.1	1120	2	
Напряженность магнитного поля (h-1.7 м), А/м	0.412	0.4	0.1	1120	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

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

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Зона обслуживания	12.6	757	0.1	49

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

2645 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дегтяренко Екатерина Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	--

11. Дата выдачи протокола: 24.03.2022

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "КАЧЕСТВО" (ООО "ИТЦ "КАЧЕСТВО"); Испытательная лаборатория; 354054, РОССИЯ, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Ворошиловская, д. 8, тел. 8(862)241-23-21; e-mail: attest@itcentr.net; Регистрационный номер - 289 от 27.04.2016

(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 RA.RU.21AЮ17	Дата получения 12.01.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ измерений показателей тяжести трудового процесса

№ Д411- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 23.03.2022
1.2. Дата оформления протокола: 24.03.2022

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Кирпичная"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, 2, корпус 2, помещения 194,195
2.3. Наименование структурного подразделения: Производственный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Старший электромонтер
3.3. Код по ОК 016-94: -
3.4. Пол работника: мужской

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения:	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Рулетка измерительная EX10/5	1217	С-ВР/05-11-2021/106753056, выдал ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»	05.11.2021-04.11.2022	3 кл.точности	от -40° до +50°С
2	Весы электронные MASSA-K МК-32.2-A20	S 246885	С-АУ/31-03-2021/57573377, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ" Сочинский филиал	31.03.2021-30.03.2022	5/10 г	от -10° до +40°С
3	Весы электронные MASSA-K ТВ-S-60.2	18161	С-АУ/31-03-2021/57573371, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ" Сочинский филиал	31.03.2021-30.03.2022	10/20 г	от -20° до +40°С
4	Дальномер лазерный DLE 40	309223971	С-ВР/18-05-2021/63981242, выдал ФБУ РОСТОВС	18.05.2021-17.05.2022	+ (1.5 + 0.05 x D x 10 ⁻³) мм, где D (мм) – измеренное расстояние	от -10° до +50°С

			КИЙ ЦСМ			
5	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-0,1-2	1906	С-ВР/17-02-2022/132967352, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	17.02.2022-16.02.2023	2 кл.точности,	Нормальные условия работы: 20 + 5°C; влажность от 30 до 80%; атм.давл. от 83 до 105 кПа
6	Угломер торговой марки "INSIZE" мод. 2372-360	5-5.19090401	С-ВР/18-01-2022/124412438, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	18.01.2022-17.01.2023	+ 10'	Рабочие: от 5° до 35°C; влажность не более 80%; атм.давл. от 84 до 106.7 кПа
7	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	б/н	-	-	-	от 1° до 50°C
8	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-2-2	186	С-ВР/03-11-2021/106509161, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	03.11.2021-02.11.2022	2 кл.точности,	Нормальные условия работы: 20 + 5°C; влажность от 30 до 80%; атм.давл. от 83 до 105 кПа
9	Счетчик нажатий механический Tally Counter	б/н	-	-	-	-
10	Секундомер электронный Интеграл С-01	407953	С-ВР/06-09-2021/91515903, выдал ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	06.09.2021-05.09.2022	±1,0 с	от -10° 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"	30112	207/20-06811 п, выдал ФГУП "ВНИИМС"	22.09.2020-21.09.2022	°C ±0,2;±(0,1+0,05V);±(0,1+0,05V);%±3,0; кПа (мм.рт.ст.): ±0,13 (±1)	Изм. блок: - темп. окружающего воздуха, °C от -20 до + 55; - относительная влажность воздуха при плюс 25 °C,% до 90. Сенсометрич.ш упа: - темп. окружающего воздуха, °C от -40 до + 85; - относительная влажность воздуха при плюс 25 °C,% до 97.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда
2	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (с изменениями, утв. приказом Минтруда № 24н от 20.01.2015 г.)

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2	-
3	Стереотипные рабочие движения	1, 2, 3, 4, 9, 5, 6, 7, 8, 10	1, 2	-
4	Статическая нагрузка	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2	-
5	Рабочая поза	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2	-
6	Наклоны корпуса	1, 2, 3, 4, 6, 5, 7, 8, 9, 10	1, 2	-
7	Перемещения работника в пространстве	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (с изменениями, утв. приказом Минтруда № 24н от 20.01.2015 г.)

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Зона обслуживания	12.6	757	0.1	49

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

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 5000	-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 25000	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 46000	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	до 5000	-	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	25	0.10	до 30	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	10	0.07	до 15	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	270	-	до 435	-	2
2.3.1. С рабочей поверхности	120	8.5 %	до 870	-	1
2.3.2. С пола	150	9.5	до 435	-	2
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	9060	1.3 %	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	6730	7.9 %	до 20000	-	1

