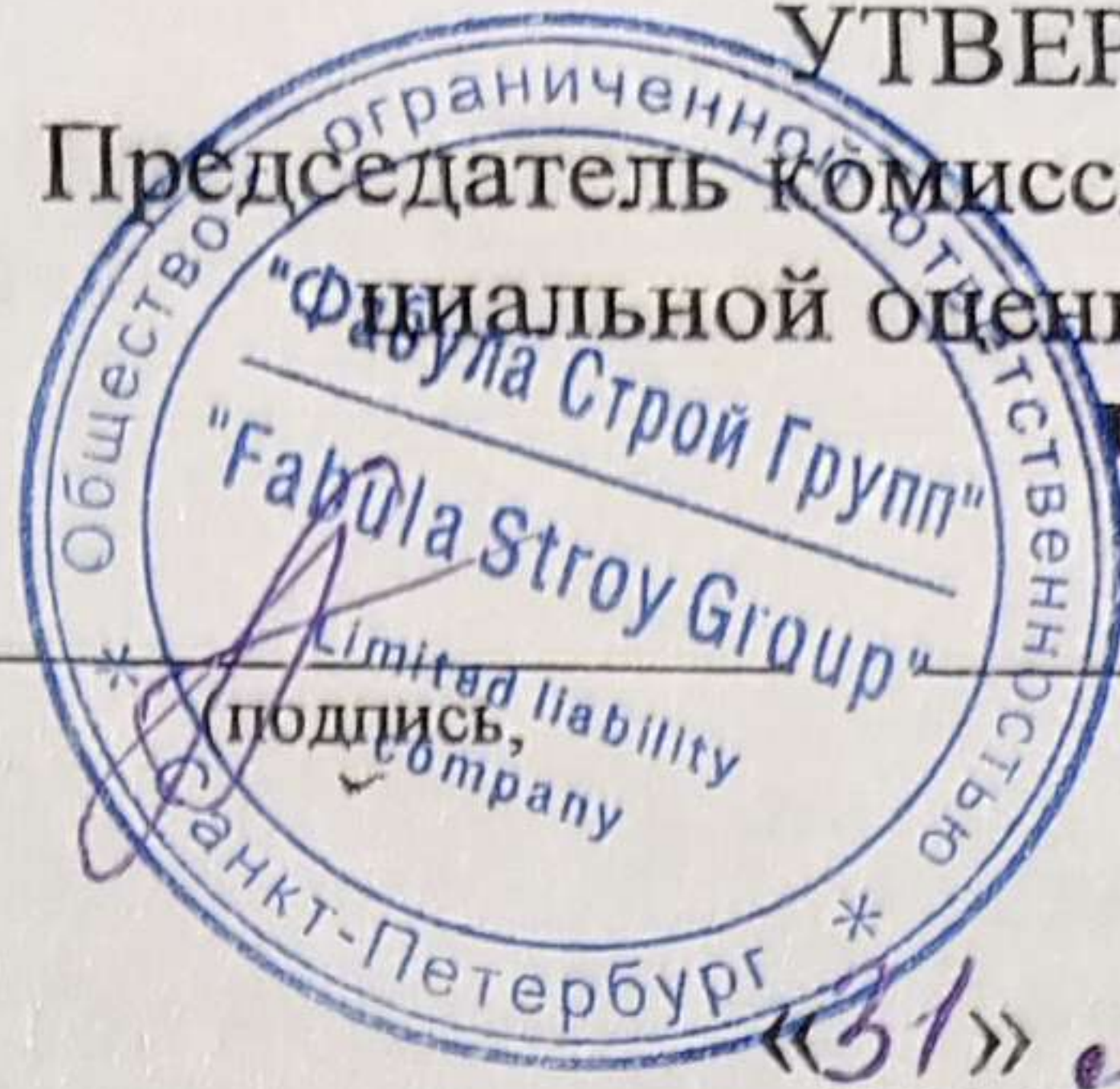


**Отчет о проведении специальной оценки условий труда**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной оценки**  
**условий труда**

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению спе-  
циальной оценки условий труда  
Нижков Александр  
Константинович  
(фамилия, инициалы)

«31» сентября 2023 г



**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(идентификационный № 645733)**

**в Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"**

(полное наименование работодателя)

**Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24**  
**Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.36, лит.А,**  
**пом.1Н**

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

**7814567049**

(ИНН работодателя)

**781401001**

(КПП работодателя)

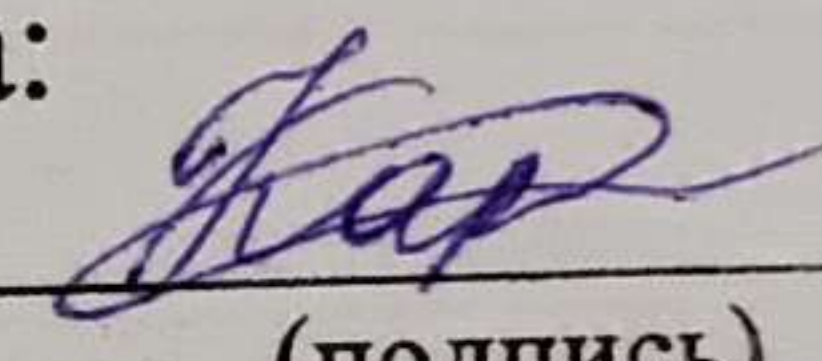
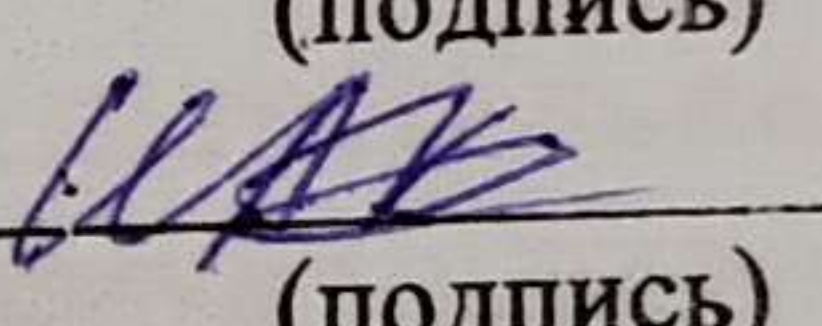
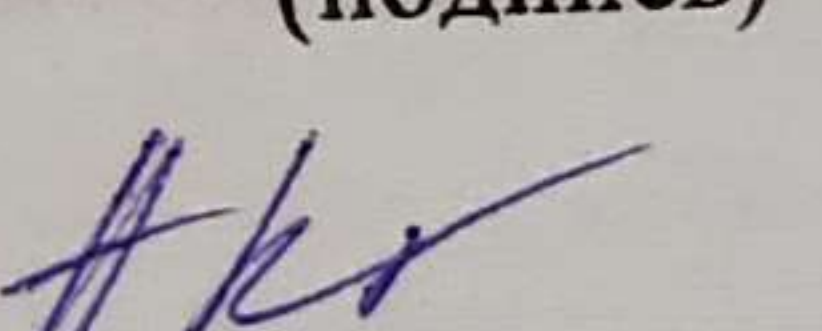
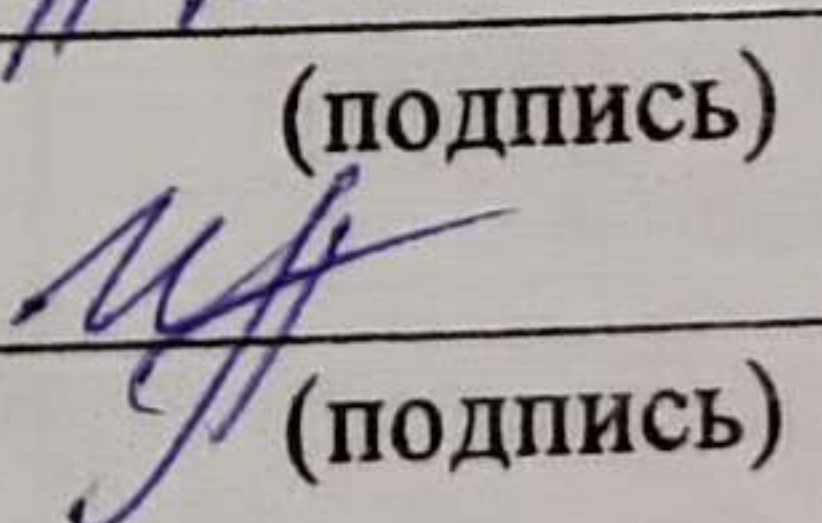
**1137847116406**

(ОГРН работодателя)

**43.99, 41.20, 43.21, 43.22, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 85.42.9**

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению**  
**специальной оценки условий труда:**

 (подпись)	_____	Каракинов Сергей Иванович (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	_____	Козловский Игорь Андреевич (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	_____	Плотников Константин Анатольевич (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	_____	Полуянов Илья Ярославович (Ф.И.О.)	_____	(дата)

- Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам;
- Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (Таблица 1, Таблица 2);
- Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- Карты специальной оценки условий труда работников (№1 по №5)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр охраны труда "Экспертиза"  
(полное наименование организации)
2. 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.8 стр.5А, эт/ком 4/1-4  
тел./факс: +7 (495) 617-62-72; e-mail: info@mcotexpertiza.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) №381
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 30.09.2016
5. ИНН организации 7729638034
6. ОГРН организации 1097746489720

### 7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21ЭХ01	2 сентября 2016	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 СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.12.2022	Алимова Юлия Касимовна	Генеральный директор	Удостоверение № 05/01А (ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, г. Москва)	28.02.2014	---
2	08.12.2022	Коротова Наталья Викторовна	Эксперт	№ 003 0008283	26.01.2021	5664
3	08.12.2022	Мухтаров Тимур Ильгизович	Врач по общей гигиене	№ 003 0008712	02.06.2021	5731
4	08.12.2022	Ченцова Галина Владимировна	Инженер-лаборант 2к, эксперт	№ 003 0008330	11.02.2021	2207

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
2	08.12.2022	Тяжесть и напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5370	до 23.02.2023
			Угломер с нониусом Тип 4	2437-13	2537	до 30.01.2023
			Весы электронные подвесные ВНТ-30/10	19882-09	00540	до 08.03.2023
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00019153	до 27.01.2023
			Рулетка измерительная Металлическая Р10УЗП	67047-17	Г 10795	до 09.08.2023



		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	038612	до 10.11.2024
		Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/ИИ-2	67638-17	5943	до 24.08.2023
		Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/ИИ-2	67638-17	5944	до 24.08.2023
		Портативный электронный счетчик - Tally counter SXH5136	-	б/н	Не поверяется
		Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	-	б/н	Не поверяется

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Алимова Юлия Касимовна

20 декабря 2022 г.

(дата)





## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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.)	Наименование 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.)																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая фиброгенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора 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	
<b>Отсутствует</b>																				
1	рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	рабочее место производителя работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-	-
3	рабочее место производителя работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-	-
4	рабочее место инженера ПТО	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	рабочее место инженера ПТО	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Генеральный директор  
(должность)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Производитель работ  
(должность)

Каракинов Сергей Иванович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

Козловский Игорь Андреевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

Инженер ПТО  
(должность)

Плотников Константин Анатольевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

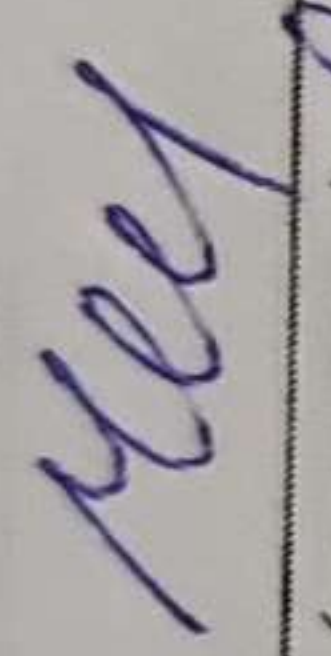
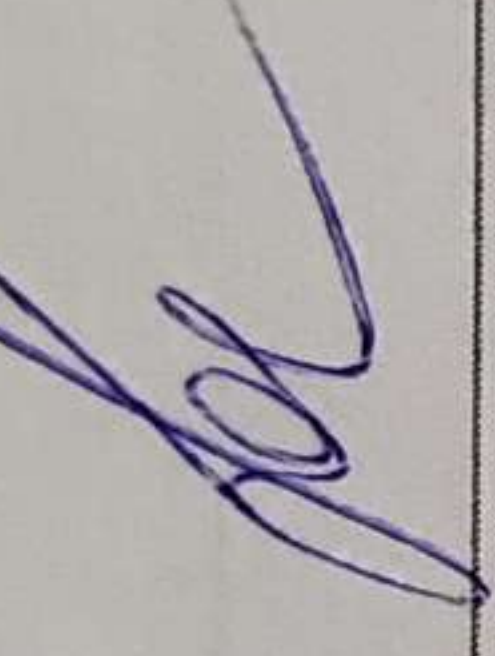
Инженер ПТО  
(должность)

Полуянов Илья Ярославович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)



Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	2207 (№ в реестре)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (ФИО)	20.12.2022 (дата)
Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	5664 (№ в реестре)	 (подпись)	Корогова Наталья Викторовна (ФИО)	20.12.2022 (дата)



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2			класс 3	
			3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщин	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

Примечание: графы 4-10 заполнены без учета эффективного применения СИЗ



Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	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	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Отсутствует																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1	Генеральный директор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Производитель работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Производитель работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Инженер ПТО															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Инженер ПТО															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

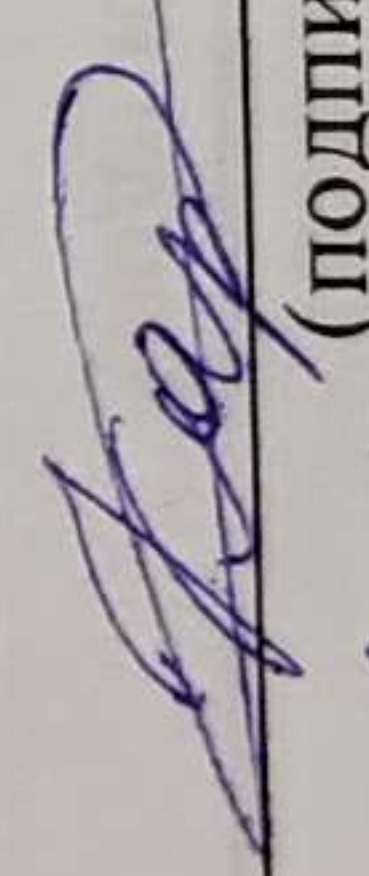
  
(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Производитель работ  
(должность)

  
(подпись)

Каракинов Сергей Иванович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)


Специалист по охране труда

  
(подпись)

Козловский Игорь Андреевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

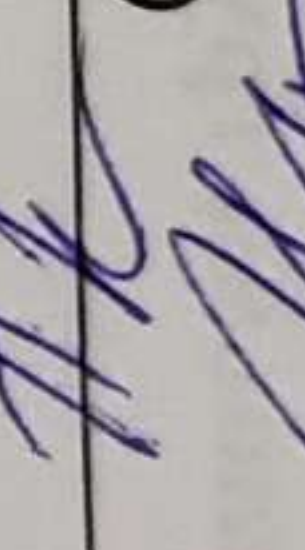
Инженер ПТО  
(должность)

  
(подпись)

Плотников Константин Анатольевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

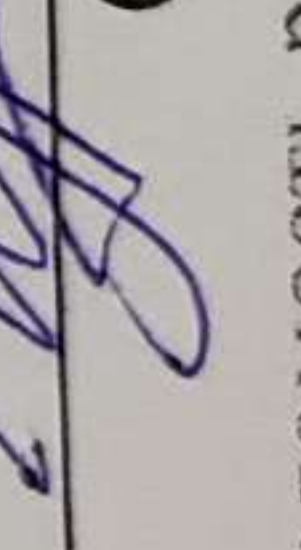
Инженер ПТО  
(должность)

  
(подпись)

Полуянов Илья Ярославович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

Инженер ПТО  
(должность)

  
(подпись)

Полуянов Илья Ярославович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2



Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2207  
(№ в реестре)

*Ченцова*

(подпись)

Ченцова Галина Владимировна  
(Ф.И.О.)

20.12.2022  
(дата)

5664  
(№ в реестре)

*Корогова*

(подпись)

Корогова Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)

20.12.2022  
(дата)



Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия  
Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
Химические вещества отсутствуют		



Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических веществ или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
Химические вещества отсутствуют			



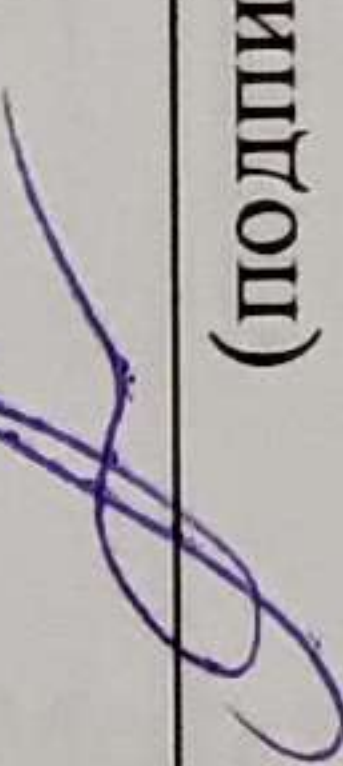
## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Дата составления: 20.12.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**


\_\_\_\_\_  
Производитель работ  
(должность)

  
(подпись)

Каракинов Сергей Иванович  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

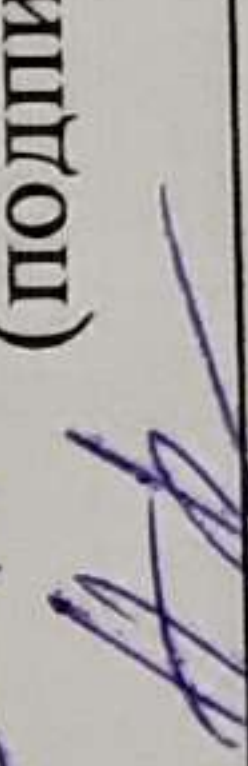
\_\_\_\_\_  
Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Козловский Игорь Андреевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

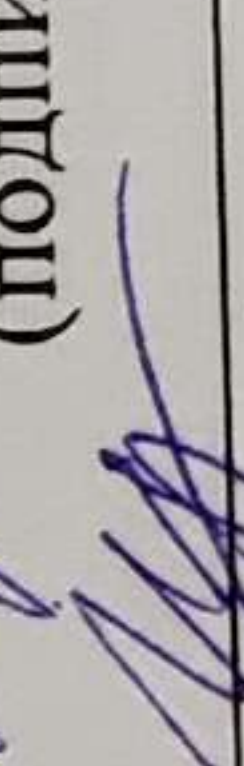
\_\_\_\_\_  
Инженер ПТО  
(должность)

  
(подпись)

Плотников Константин Анатольевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Инженер ПТО  
(должность)

  
(подпись)

Полуянов Илья Ярославович  
(Ф.И.О.)

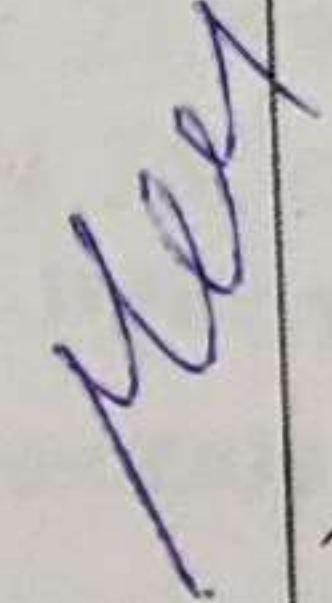
31.01.2023  
(дата)

**Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:**

Инженер-лаборант  
испытательной лаборатории  
ООО «Межрегиональный центр охраны труда

«Экспертиза»  
(должность)

2207  
(№ в реестре)

  
(подпись)

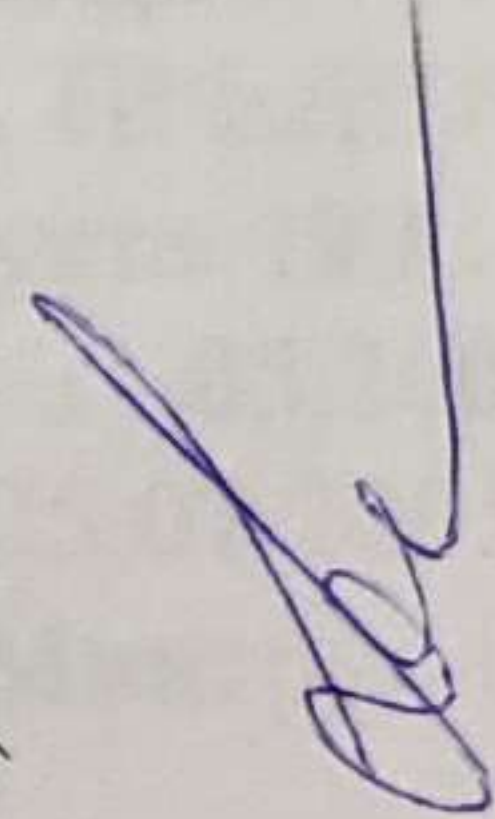
Ценцова Галина Владимировна  
(ФИО)

20.12.2022  
(дата)

Эксперт испытательной лаборатории  
ООО «Межрегиональный центр охраны труда

«Экспертиза»  
(должность)

5664  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Коротова Наталья Викторовна  
(ФИО)

20.12.2022  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"				
(полное наименование работодателя)				
Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24 Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.36, лит.А, пом.1Н Генеральный директор - Чижков Александр Константинович; телефон: +7(921)956-99-58; e-mail: fabulagroupp@yandex.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 ОКАТО
7814567049	52180224	4210014	43.99, 41.20, 43.21, 43.22, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 85.42.9	40270000000

**КАРТА № 1**

**специальной оценки условий труда работников**

Генеральный директор	20560
наименование профессии (должности) работника	код

**Наименование структурного подразделения:**

Отсутствует

**Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ):**

отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС -**

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

**Строка 020. Численность работающих**

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

161-507-398 56

**Строка 022.**

**Используемое оборудование:** Монитор ЖК

**Используемые материалы и сырье:** отсутствуют

**Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	-		
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	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

\*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	нет	нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

Возможность применения труда женщин: да

Возможность применения труда лиц в возрасте до 18 лет регулируется действующими нормативными правовыми актами:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, Часть четвертая. Раздел XII. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Глава 42. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Статья 265; Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" и локально-нормативными актами организации.

Возможность применения труда инвалидов: индивидуальный подход, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Основание: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 декабря 2020 г. №40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". п.3.3

Дата составления: 20.12.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Генеральный директор  
(должность)

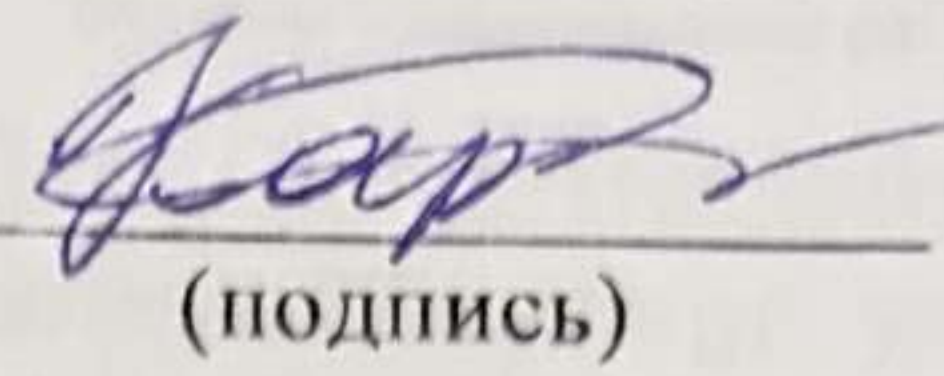
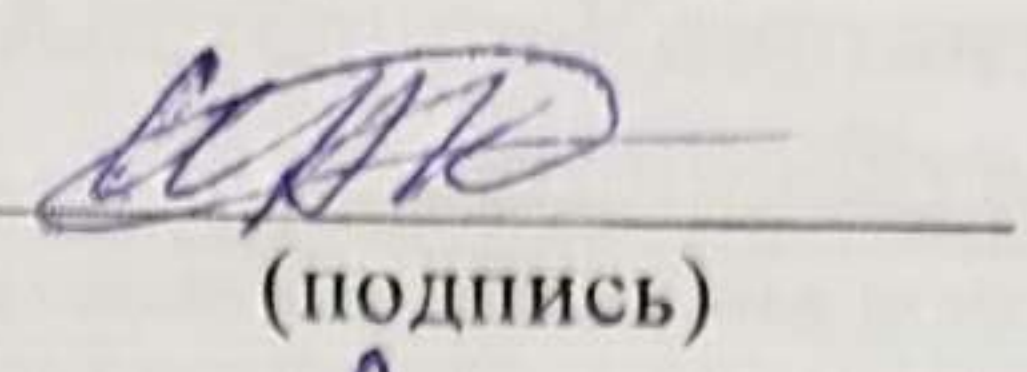
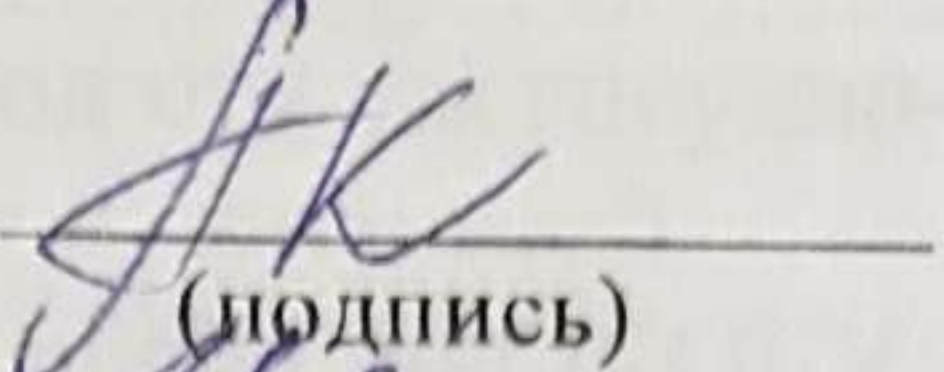
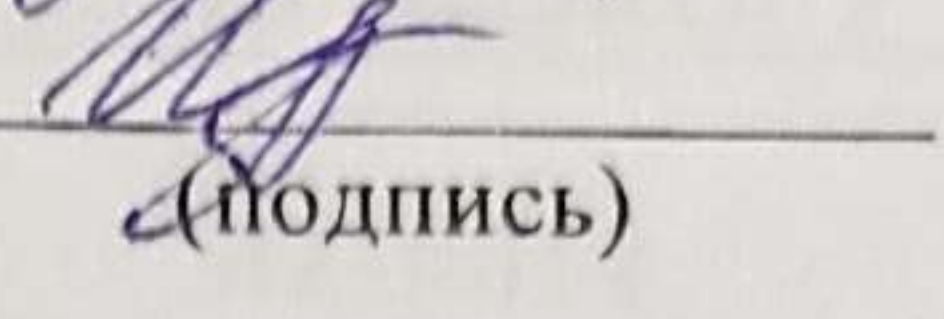
(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

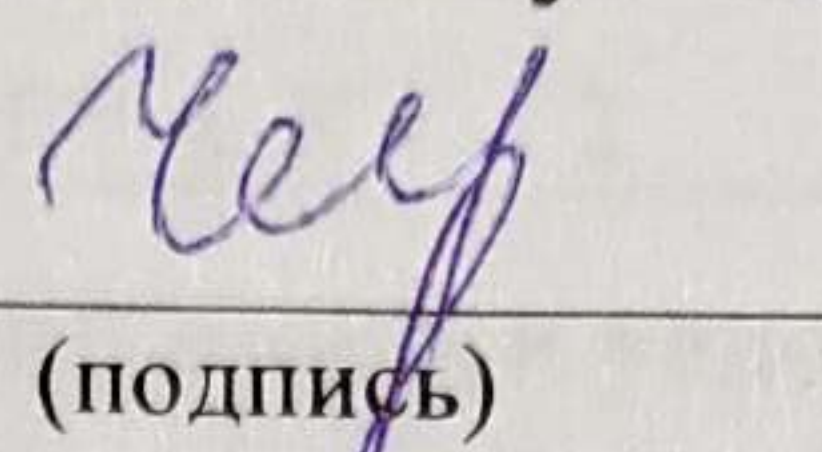
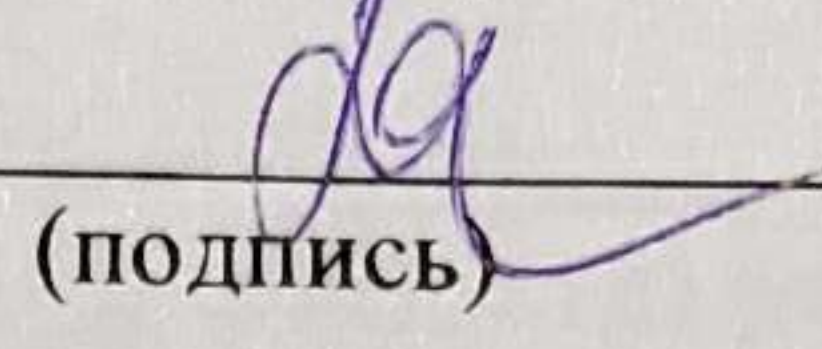
31.01.2023  
(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Производитель работ (должность)	 (подпись)	Каракинов Сергей Иванович (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</u> (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Козловский Игорь Андреевич (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</u> (дата)
Инженер ПТО (должность)	 (подпись)	Плотников Константин Анатольевич (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</u> (дата)
Инженер ПТО (должность)	 (подпись)	Полуянов Илья Ярославович (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</u> (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	<u>20.12.2022</u> (дата)
5664 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Коротова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	<u>20.12.2022</u> (дата)

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

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



Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"				
(полное наименование работодателя)				
Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24				
Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул.Стародеревенская, д.36, лит.А, пом.1Н				
Генеральный директор - Чижков Александр Константинович; телефон: +7(921)956-99-58; e-mail: fabulagroupp@yandex.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 ОКATO
7814567049	52180224	4210014	43.99, 41.20, 43.21, 43.22, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 85.42.9	40270000000

**КАРТА № 2**

**специальной оценки условий труда работников**

Производитель работ	25865
наименование профессии (должности) работника	код

**Наименование структурного подразделения:**

Отсутствует

**Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ):**

отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС -**

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

**Строка 020. Численность работающих**

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

069-244-665 93

**Строка 022.**

**Используемое оборудование:** Монитор ЖК

**Используемые материалы и сырье:** отсутствуют

**Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	-		
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		



Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Микроклимат	-		
Световая среда	-		
Тяжесть трудового процесса	2		
Напряженность трудового процесса	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

\*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	нет	нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

Возможность применения труда женщин: да

Возможность применения труда лиц в возрасте до 18 лет регулируется действующими нормативными правовыми актами:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, Часть четвертая. Раздел XII.

Особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Глава 42. Особенности регулирования

труда работников в возрасте до 18 лет. Статья 265; Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N

163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при

выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" и локально-нормативными актами организации.

Возможность применения труда инвалидов: индивидуальный подход, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Основание: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 декабря 2020 г. №40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". п.3.3

Дата составления: 20.12.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Генеральный директор  
(должность)

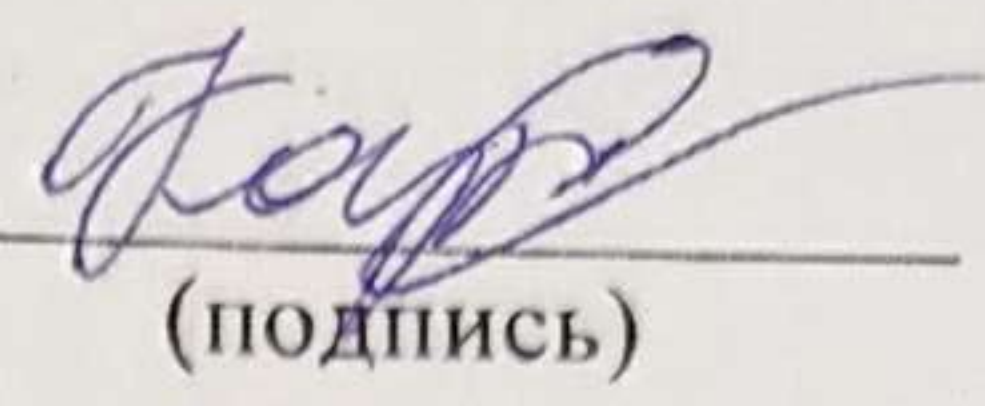
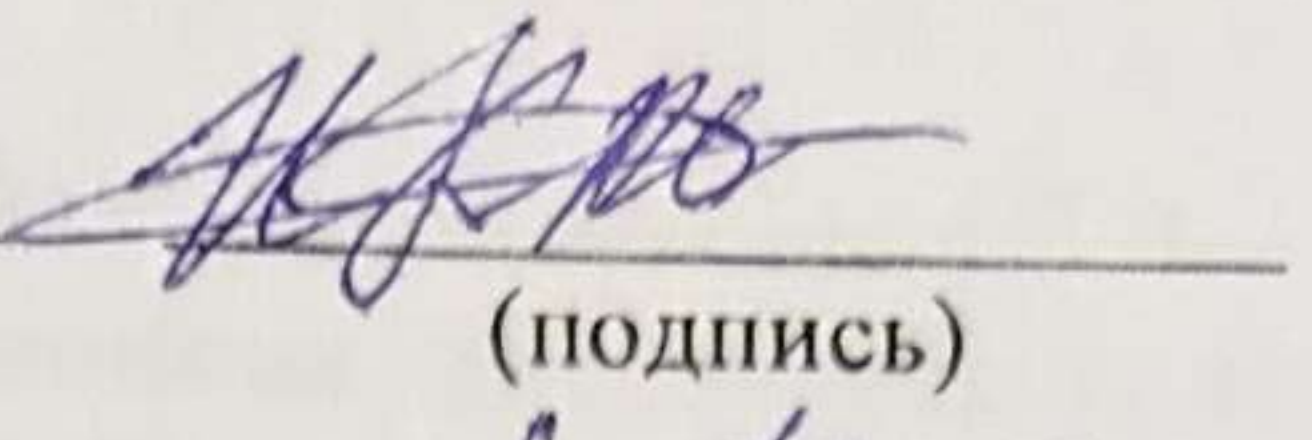
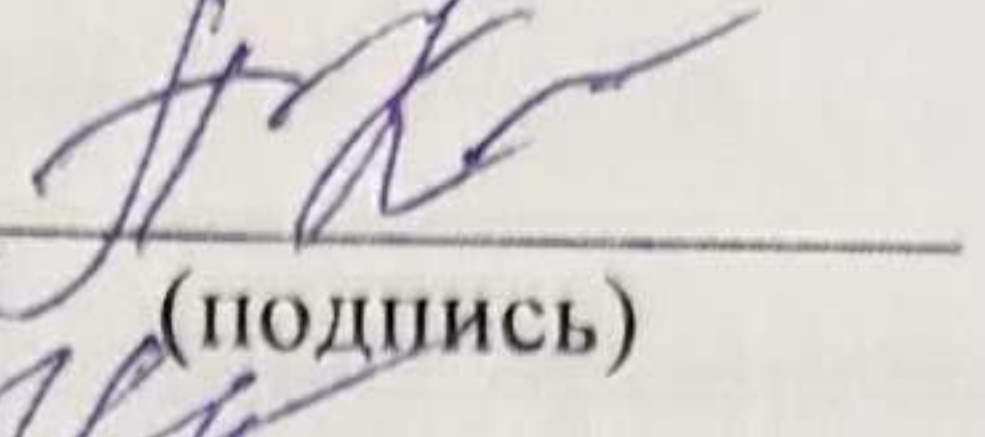
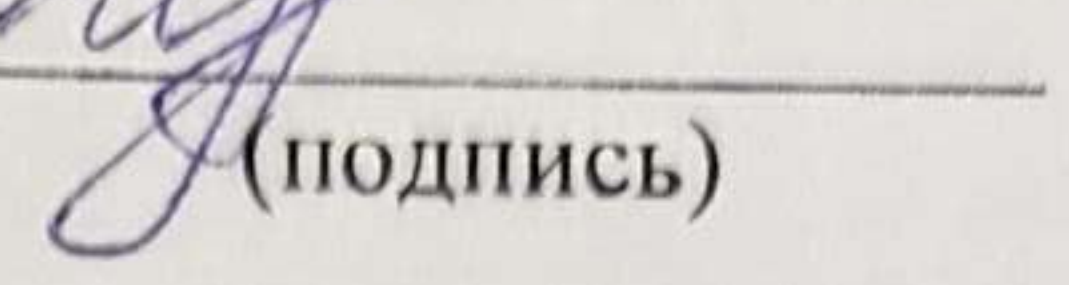
(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

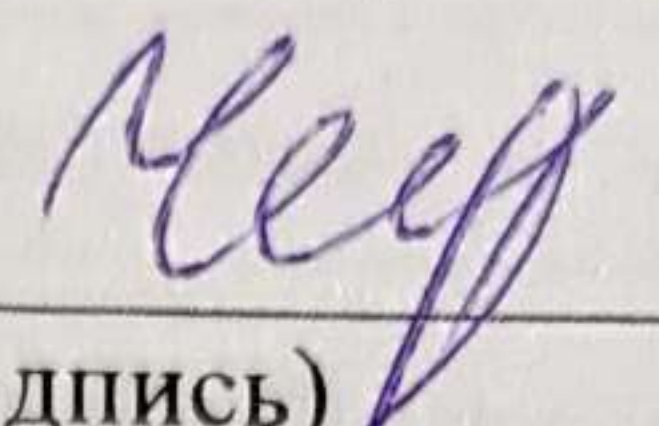
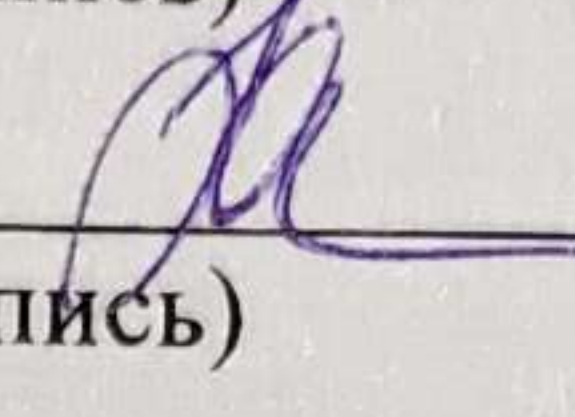
31.01.2023  
(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Производитель работ (должность)	 (подпись)	Каракинов Сергей Иванович (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Козловский Игорь Андреевич (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Инженер ПТО (должность)	 (подпись)	Плотников Константин Анатольевич (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Инженер ПТО (должность)	 (подпись)	Полуянов Илья Ярославович (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)
5664 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Коротова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)

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

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



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
 Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр охраны  
 труда "Экспертиза"  
 (ООО "МЦОТ "Экспертиза")  
 Испытательная лаборатория.  
 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.8, стр.5А, эт/ком 4/2-4  
 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр.1, эт. 3, пом. 1, ком. 8  
 Тел./факс 8 (495) 617-62-72, E-mail: info@mcotexpertiza.ru

УТВЕРЖДАЮ  
 Менеджер по качеству  
 /Т.И. Мухтаров/  
 20.12.2022  
 (дата утверждения)

Сведения об аккредитации:

Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций,  
 проводящих специальную оценку условий труда 381  
 Дата внесения в реестр 30.09.2016

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СО



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭХ01	02 сентября 2016

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-1/Т /12/22/ от 20.12.2022**  
**оценки условий труда по тяжести трудового процесса на рабочем месте**

1. **Информация о заказчике:**

Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"  
 Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.36, лит.А, пом.1Н

2. **Фактический адрес местонахождения заказчика:**

Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24

3. **Наименование подразделения:**

Отсутствует

**Наименование рабочего места:** 2 Производитель работ

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Производитель работ (прораб) (в строительстве)

4. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

Наименование средств измерений		Заводской номер средств измерений	Свидетельство о поверке средств измерений, поверено до	Погрешность СИ	Значения параметров окружающей среды в соответствии с рабочими условиями эксплуатации применяемых СИ
Наименование	Тип (модель)				
1	2	3	4	5	6
Секундомер механический	СОСпр – 26 – 200	5370	№ С-МА/24-02-2022/134749875 до 23.02.2023	± 1,8 с (при измерении интервала времени 60 мин при температуре (20±5) °С) ± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин при температуре (от минус 20 до плюс 40) °С)	от - 20 до + 40 °С
Угломер с нониусом	Тип 4	2537	№ С-ТТ/31-01-2022/127723953 до 30.01.2023	± 10'	от + 5 до + 35 °С; от 30 до 80 %; от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)
Весы электронные подвесные	ВНТ-30/10	00540	№ С-МА/09-03-2022/138044149 до 08.03.2023	± 10% (от 200г до 20кг) ± 20% (от 20кг до 30кг)	от - 10 до + 40 °С
Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	00019123	№ С-МА/28-01-2022/127303391 до 27.01.2023	± 1.5 мм	от - 0 до + 40 °С
Рулетка измерительная металлическая	P10УЗП	Г 10795	№ С-МА/10-08-2022/178036399 от 10.08.2022 до 09.08.2023	Класс точности 3 Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы соответствует п. 4.2. ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия».	от -40 до + 50 °С; Не более 98 % при 25 °С



Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	38612	№ С-М/11-11-2022/201515999 с 11.11.2022 до 10.11.2024	$\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ $\pm 3 \%$ $\pm(0,05+0,05 \text{ V}) \text{ м/с}$	Условия эксплуатации измерительно-индикаторного блока: от -20 до + 55 $^\circ\text{C}$ ; от 3 до 90 %. Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40 до + 85 $^\circ\text{C}$ ; от 3 до 97 %.
Портативный электронный счетчик - Tally counter.	SXH5136	Зав. № б/н	-	-	-
Динамометр электронный	АЦД/1У-0,1/1И-2	5943	№ С-МА/25-08-2022/181081922 до 24.08.2023	$\pm 0,45\%$	от +15 до + 25 $^\circ\text{C}$ от 45% до 80 %
Динамометр электронный	АЦД/1У-1,5/1И-2	5944	№ С-МА/25-08-2022/181081931 до 24.08.2023	$\pm 0,45\%$	от +15 до + 25 $^\circ\text{C}$ от 45% до 80 %
Шагомер-эргометр электронный	ШЭЭ-01	б/н	Не поверяется	$\pm 10'$	-

5. Условия окружающей среды при проведении измерений:

Наименование рабочей зоны	Параметры окружающей среды при проведении измерений
Значения параметров окружающей среды соответствуют рабочим условиям эксплуатации применяемых СИ	

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

1. Нормативные значения показателей тяжести трудового процесса, их исследования и измерения установлены и выполнены в соответствии с:

Приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н.

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", часть V, таблица 5.75.;

МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда».

2. Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда осуществляется в соответствии с пунктами 71-83 и приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н.

Дата проведения измерений 08.12.2022г.

Краткое описание выполняемой работы :

По показателю 'Стереотипные рабочие движения'

при локальной нагрузке количество движений 35000, повторяющихся 1 раз

По показателю 'Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)' выполняется работа в положении стоя 60 % рабочего времени

По показателю 'Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом', осуществляется перемещение: по горизонтали 3 км 1 раз

Суммарное перемещение: по горизонтали 3 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

7. Результаты значений измеряемых показателей и оценка тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения, неопределенность	Класс условий труда
---------------------------------------	---------------------	--	---------------------



Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения, неопределенность	Класс условий труда
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ·М)</b>			
<b>При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)</b>			
При перемещении груза на расстояние до 1 м:	Для мужчин до 5000	<sup>1.1м</sup> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 3000	<sup>1.1ж</sup> не оценивается	не оценивается
<b>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;	Для мужчин до 25000	<sup>1.2м</sup> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 15000	<sup>1.2ж</sup> не оценивается	не оценивается
При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	<sup>1.2м</sup> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 28000	<sup>1.2ж</sup> не оценивается	не оценивается
<b>МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>			
<b>Подъем и перемещение тяжести</b>			
Разовое при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30	<sup>2.1м</sup> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 10	<sup>2.1ж</sup> не оценивается	не оценивается
Постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)::	Для мужчин до 15	<sup>2.2м</sup> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 7	<sup>2.2ж</sup> не оценивается	не оценивается
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>			
С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	<sup>2.3</sup> <sub>1м</sub> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 350	<sup>2.3</sup> <sub>1ж</sub> не оценивается	не оценивается
С пола	Для мужчин до 435	<sup>2.3</sup> <sub>2м</sub> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 175	<sup>2.3</sup> <sub>2ж</sub> не оценивается	не оценивается
<b>СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	<sup>3.1</sup> 35000 U <sub>0.95</sub> =2400 единиц	2
При работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	До 20000	<sup>3.2</sup> не оценивается	не оценивается
<b>СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС·СЕК</b>			
При удержании груза одной рукой:	Для мужчин до 36000	<sup>4.1</sup> <sub>м</sub> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 22000	<sup>4.1</sup> <sub>ж</sub> не оценивается	не оценивается
При удержании груза двумя руками:	Для мужчин до 70000	<sup>4.2</sup> <sub>м</sub> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 42000	<sup>4.2</sup> <sub>ж</sub> не оценивается	не оценивается
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 100000	<sup>4.3</sup> <sub>м</sub> не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 60000	<sup>4.3</sup> <sub>ж</sub> не оценивается	не оценивается
<b>РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)</b>			
Рабочее положение тела работника	Нормативные значения установлены в соответствии с Табл. 5 Прил.№20 к Методике проведения СОУТ	<sup>5.1</sup> Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены). U <sub>0.95</sub> =2.5	2
<b>НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)</b>			
Наклоны корпуса	До 100	<sup>6.1</sup> не оценивается	не оценивается
<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ</b>			



Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения, неопределенность	Класс условий труда
По горизонтали	До 8	3 $U_{0.95}=12\%$	1
По вертикали	До 2.5	не оценивается	не оценивается

\*U0.95- Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

Дополнительные сведения:

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение о соответствии требованиям:

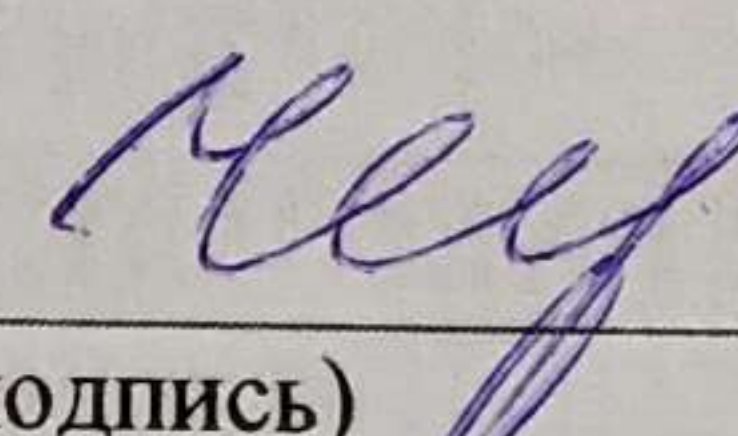
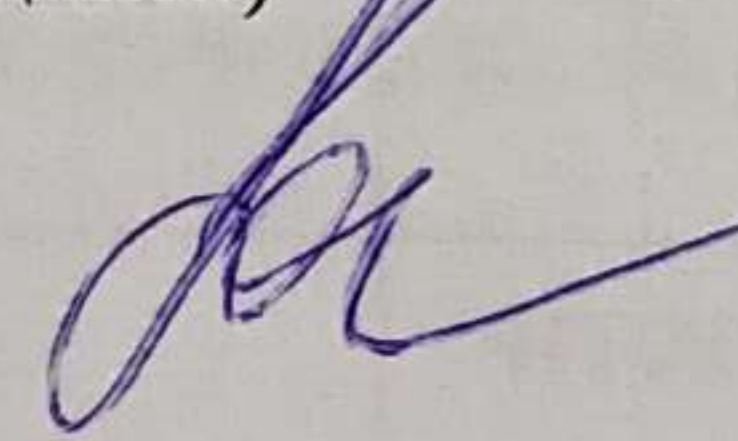
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 2

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 16 и п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО «МЦОТ «Экспертиза».

Результаты, указанные в протоколе, относятся только к объектам, прошедшим исследования и измерения.

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	2207 (№ в реестре)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (ФИО)
Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	5664 (№ в реестре)	 (подпись)	Коротова Наталья Викторовна (ФИО)

Конец протокола испытаний



Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"				
(полное наименование работодателя)				
Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24 Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.36, лит.А, пом.1Н Генеральный директор - Чижков Александр Константинович; телефон: +7(921)956-99-58; e-mail: fabulagroupp@yandex.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 ОКATO
7814567049	52180224	4210014	43.99, 41.20, 43.21, 43.22, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 85.42.9	40270000000

**КАРТА № 3**

**специальной оценки условий труда работников**

Производитель работ	25865
наименование профессии (должности) работника	КОД

**Наименование структурного подразделения:**

Отсутствует

**Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ):**

отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС -**

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

**Строка 020. Численность работающих**

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

175-405-237 62

**Строка 022.**

**Используемое оборудование:** Монитор ЖК

**Используемые материалы и сырье:** отсутствуют

**Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	-		
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация общая	-		
Вибрация локальная	-		



Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Микроклимат	-		
Световая среда	-		
Тяжесть трудового процесса	2		
Напряженность трудового процесса	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

\*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	нет	нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

Возможность применения труда женщин: да  
 Возможность применения труда лиц в возрасте до 18 лет регулируется действующими нормативными правовыми актами:  
 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, Часть четвертая. Раздел XII. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Глава 42. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Статья 265; Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" и локально-нормативными актами организации.  
 Возможность применения труда инвалидов: индивидуальный подход, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.  
 Основание: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 декабря 2020 г. №40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". п.3.3

Дата составления: 20.12.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Генеральный директор  
(должность)

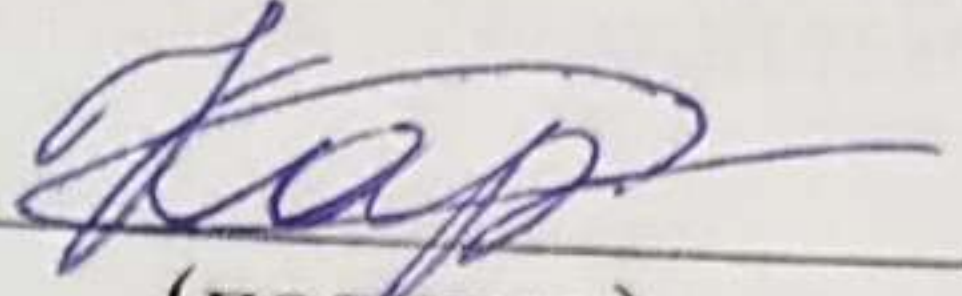
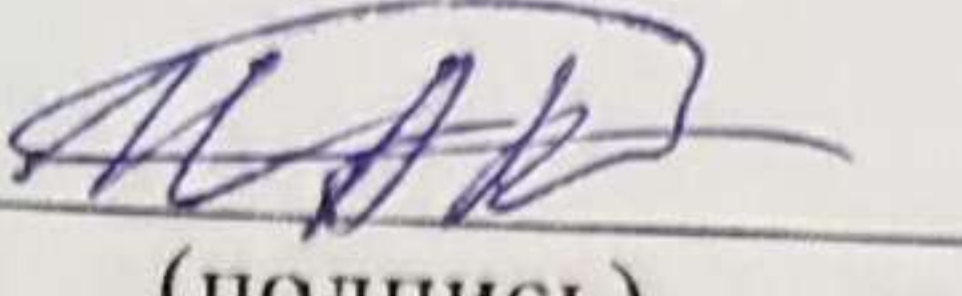
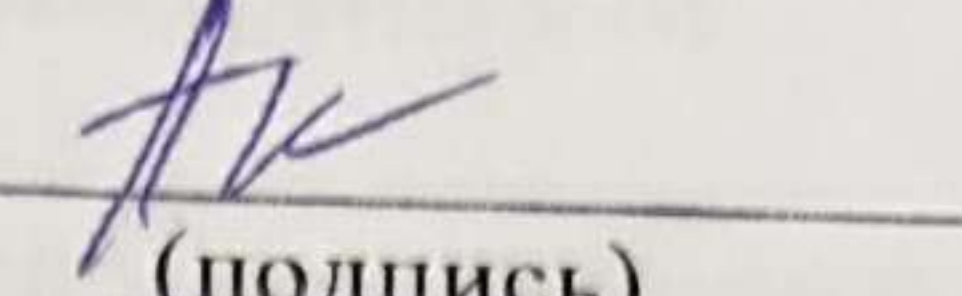
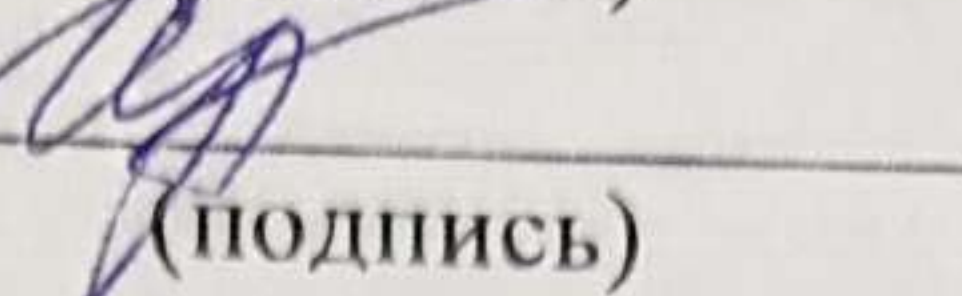
(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

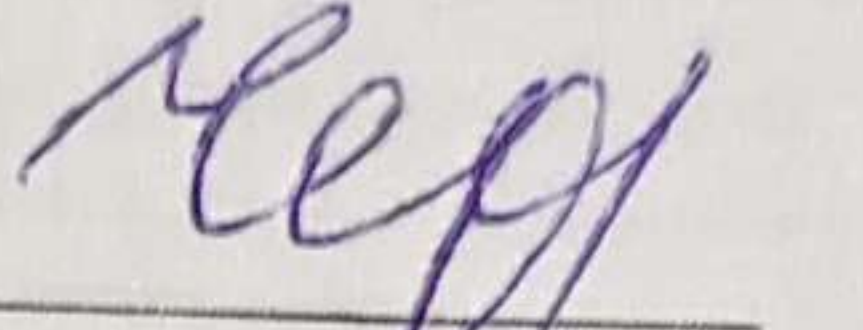
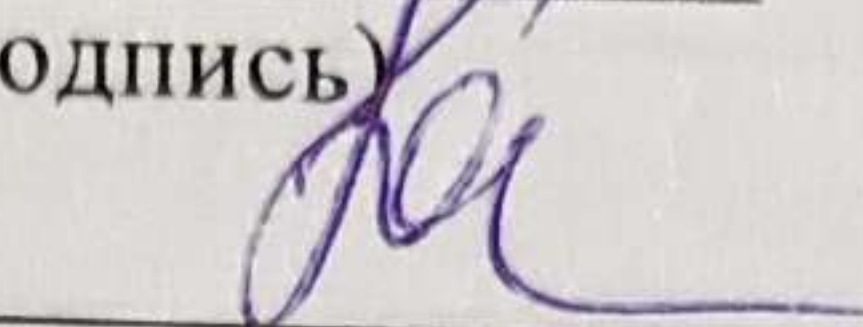
31.02.2023  
(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Производитель работ (должность)	 (подпись)	Каракинов Сергей Иванович (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Козловский Игорь Андреевич (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
Инженер ПТО (должность)	 (подпись)	Плотников Константин Анатольевич (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
Инженер ПТО (должность)	 (подпись)	Полуянов Илья Ярославович (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)
5664 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Коротова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)

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

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



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
 Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр охраны  
 труда "Экспертиза"  
 (ООО "МЦОТ "Экспертиза")  
 Испытательная лаборатория.  
 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.8, стр.5А, эт/ком 4/2-4  
 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр.1, эт. 3, пом. 1, ком. 8  
 Тел./факс 8 (495) 617-62-72, E-mail: info@mcotexpertiza.ru

УТВЕРЖДАЮ  
 М.И. Мухтаров по качеству  
 /Г.И. Мухтаров/  
 20.12.2022  
 (дата утверждения)

Сведения об аккредитации:  
 Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций. 381  
 проводящих специальную оценку условий труда  
 Дата внесения в реестр 30.09.2016



Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭХ01	02 сентября 2016

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3-1/Т /12/22/ от 20.12.2022**  
 оценки условий труда по тяжести трудового процесса на рабочем месте

- Информация о заказчике:**  
 Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп"  
 Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.36, лит.А, пом.1Н
- Фактический адрес местонахождения заказчика:**  
 Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24
- Наименование подразделения:**  
 Отсутствует  
**Наименование рабочего места:** 3 Производитель работ  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Производитель работ (прораб) (в строительстве)
- Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

Наименование средств измерений		Заводской номер средств измерений	Свидетельство о поверке средств измерений, поверено до	Погрешность СИ	Значения параметров окружающей среды в соответствии с рабочими условиями эксплуатации применяемых СИ
Наименование	Тип (модель)				
1	2	3	4	5	6
Секундомер механический	СОСпр - 26 - 200	5370	№ С-МА/24-02-2022/134749875 до 23.02.2023	± 1,8 с (при измерении интервала времени 60 мин при температуре (20±5) °С) ± 5,4 с (при измерении интервала времени 60 мин при температуре (от минус 20 до плюс 40) °С)	от - 20 до + 40 °С
Угломер с нониусом	Тип 4	2537	№ С-ТТ/31-01-2022/127723953 до 30.01.2023	± 10'	от + 5 до + 35 °С; от 30 до 80 %; от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)
Весы электронные подвесные	ВНТ-30/10	00540	№ С-МА/09-03-2022/138044149 до 08.03.2023	± 10% (от 200г до 20кг) ± 20% (от 20кг до 30кг)	от - 10 до + 40 °С
Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	00019123	№ С-МА/28-01-2022/127303391 до 27.01.2023	± 1.5 мм	от - 0 до + 40 °С
Рулетка измерительная металлическая	P10УЗП	Г 10795	№ С-МА/10-08-2022/178036399 от 10.08.2022 до 09.08.2023	Класс точности 3 Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы соответствует п. 4.2. ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия».	от -40 до + 50 °С; Не более 98 % при 25 °С



Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	38612	№ С-М/11-11-2022/201515999 с 11.11.2022 до 10.11.2024	$\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ $\pm 3 \%$ $\pm(0,05+0,05V) \text{ м/с}$	Условия эксплуатации измерительно-индикаторного блока: от -20 до + 55 $^\circ\text{C}$ ; от 3 до 90 %. Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40 до + 85 $^\circ\text{C}$ ; от 3 до 97 %.
Портативный электронный счетчик - Tally counter.	SXH5136	Зав. № б/н	-	-	-
Динамометр электронный	АЦД/1У-0,1/ИИ-2	5943	№ С-МА/25-08-2022/181081922 до 24.08.2023	$\pm 0,45\%$	от +15 до + 25 $^\circ\text{C}$ от 45% до 80 %
Динамометр электронный	АЦД/1У-1,5/ИИ-2	5944	№ С-МА/25-08-2022/181081931 до 24.08.2023	$\pm 0,45\%$	от +15 до + 25 $^\circ\text{C}$ от 45% до 80 %
Шагомер-эргометр электронный	ШЭЭ-01	б/н	Не поверяется	$\pm 10'$	-

5. Условия окружающей среды при проведении измерений:

Наименование рабочей зоны	Параметры окружающей среды при проведении измерений
Значения параметров окружающей среды соответствуют рабочим условиям эксплуатации применяемых СИ	

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

1. Нормативные значения показателей тяжести трудового процесса, их исследования и измерения установлены и выполнены в соответствии с:

Приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н.

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", часть V, таблица 5.75.;

МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда».

2. Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда осуществляется в соответствии с пунктами 71-83 и приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н.

Дата проведения измерений 08.12.2022г.

Краткое описание выполняемой работы :

По показателю 'Стереотипные рабочие движения'

при локальной нагрузке количество движений 35000, повторяющихся 1 раз

По показателю 'Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)' выполняется работа

в положении стоя 60 % рабочего времени

По показателю 'Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом', осуществляется перемещение:

по горизонтали 3 км 1 раз

Суммарное перемещение:

по горизонтали 3 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

7. Результаты значений измеряемых показателей и оценка тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения, неопределенность	Класс условий труда
---------------------------------------	---------------------	--	---------------------



Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения, неопределенность	Класс условий труда
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ·М)</b>			
<b>При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)</b>			
При перемещении груза на расстояние до 1 м:	Для мужчин до 5000	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 3000	не оценивается	не оценивается
<b>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;	Для мужчин до 25000	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 15000	не оценивается	не оценивается
При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 28000	не оценивается	не оценивается
<b>МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>			
<b>Подъем и перемещение тяжести</b>			
Разовое при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 10	не оценивается	не оценивается
Постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)::	Для мужчин до 15	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 7	не оценивается	не оценивается
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>			
С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 350	не оценивается	не оценивается
С пола	Для мужчин до 435	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 175	не оценивается	не оценивается
<b>СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	35000 U <sub>0.95</sub> =2400 единиц	2
При работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	До 20000	не оценивается	не оценивается
<b>СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС·СЕК</b>			
При удержании груза одной рукой:	Для мужчин до 36000	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 22000	не оценивается	не оценивается
При удержании груза двумя руками:	Для мужчин до 70000	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 42000	не оценивается	не оценивается
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 100000	не оценивается	не оценивается
	Для женщин до 60000	не оценивается	не оценивается
<b>РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)</b>			
Рабочее положение тела работника	Нормативные значения установлены в соответствии с Табл. 5 Прил. №20 к Методике проведения СОУТ	Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены). U <sub>0.95</sub> =2.5	2
<b>НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)</b>			
Наклоны корпуса	До 100	не оценивается	не оценивается
<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ</b>			



Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения, неопределенность	Класс условий труда
По горизонтали	До 8	3 $U_{0,95}=12\%$	1
По вертикали	До 2.5	не оценивается	не оценивается

\*U0.95- Суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

Дополнительные сведения:

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

8. **Заключение о соответствии требованиям:**

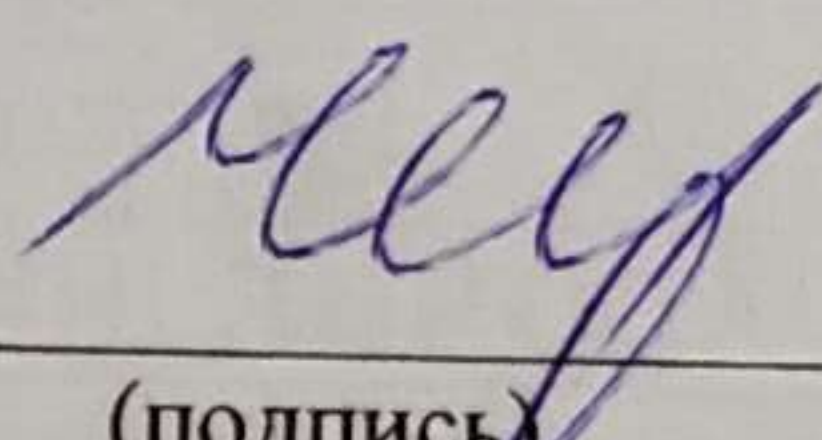
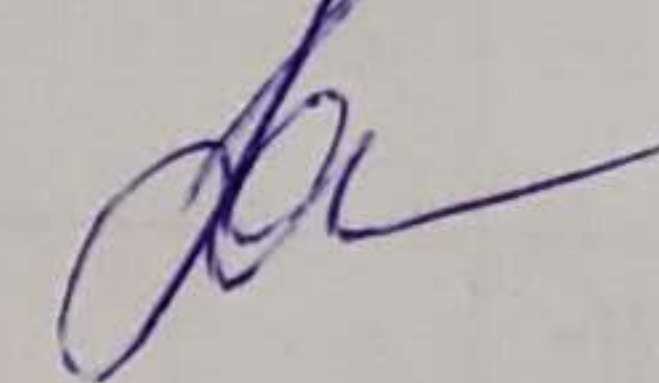
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 2

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 16 и п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО «МЦОТ «Экспертиза».

Результаты, указанные в протоколе, относятся только к объектам, прошедшим исследования и измерения.

**Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:**

Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	2207 (№ в реестре)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (ФИО)
Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	5664 (№ в реестре)	 (подпись)	Коротова Наталья Викторовна (ФИО)

Конец протокола испытаний



Общество с ограниченной ответственностью "Фабула Строй Групп" (полное наименование работодателя)				
Фактический адрес: 198215, Санкт-Петербург, пр-кт Дачный, д.36, к.8, кв.24				
Юридический адрес: 197372, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.36, лит.А, пом.1Н				
Генеральный директор - Чижков Александр Константинович; телефон: +7(921)956-99-58; e-mail: fabulagroupp@yandex.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 ОКАТО
7814567049	52180224	4210014	43.99, 41.20, 43.21, 43.22, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 85.42.9	40270000000

**КАРТА № 4**

**специальной оценки условий труда работников**

Инженер ПТО

22446

наименование профессии (должности) работника

код

**Наименование структурного подразделения:**

Отсутствует

**Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ):**

отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС -**

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

**Строка 020. Численность работающих**

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

**Строка 021. СНИЛС работников:**

007-014-363 94

**Строка 022.**

**Используемое оборудование:** Монитор ЖК

**Используемые материалы и сырье:** отсутствуют

**Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	-		
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	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

\*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	нет	нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

Возможность применения труда женщин: да

Возможность применения труда лиц в возрасте до 18 лет регулируется действующими нормативными правовыми актами:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, Часть четвертая. Раздел XII. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Глава 42. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Статья 265; Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" и локально-нормативными актами организации.

Возможность применения труда инвалидов: индивидуальный подход, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Основание: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 декабря 2020 г. №40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". п.3.3

Дата составления: 20.12.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

31.01.23  
(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Производитель работ (должность)		Каракинов Сергей Иванович (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Козловский Игорь Андреевич (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
Инженер ПТО (должность)		Плотников Константин Анатольевич (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)
Инженер ПТО (должность)		Полуянов Илья Ярославович (Ф.И.О.)	31.01.23 (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)		Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)
5664 (№ в реестре экспертов)		Коротова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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



Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	-		
Микроклимат	-		
Световая среда	-		
Тяжесть трудового процесса	-		
Напряженность трудового процесса	-		
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

\*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	нет	нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

Возможность применения труда женщин: да

Возможность применения труда лиц в возрасте до 18 лет регулируется действующими нормативными правовыми актами:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, Часть четвертая. Раздел XII.

Особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Глава 42. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Статья 265; Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N

163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" и локально-

выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" и локально-нормативными актами организации.

Возможность применения труда инвалидов: индивидуальный подход, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Основание: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 декабря 2020 г. №40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям

труда". п.3.3

Дата составления:

20.12.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Генеральный директор  
(должность)

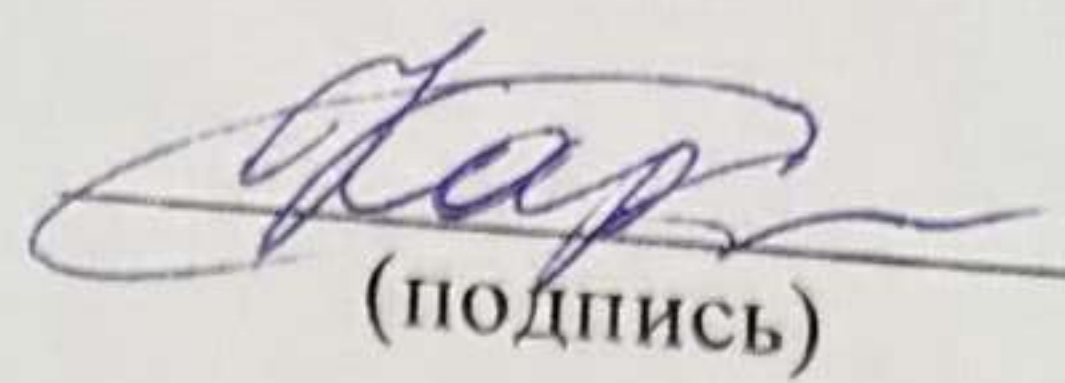
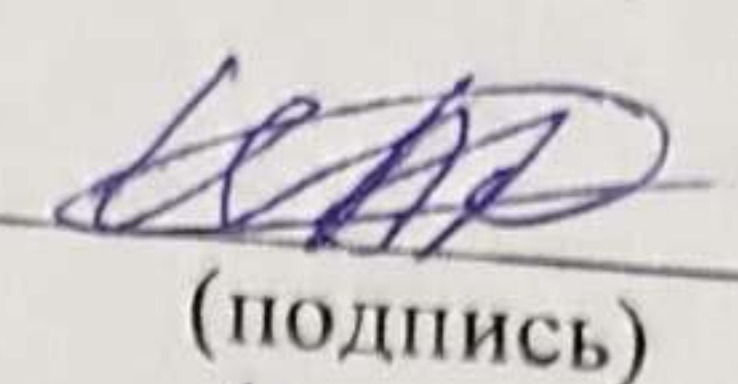
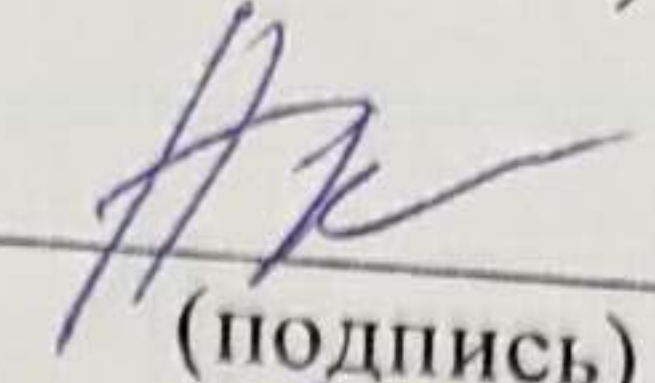
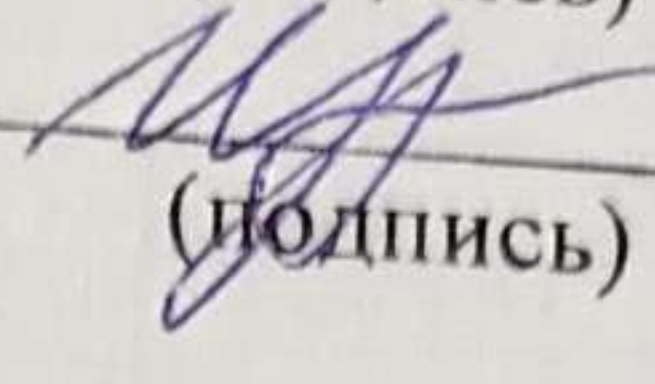
(подпись)

Чижков Александр Константинович  
(Ф.И.О.)

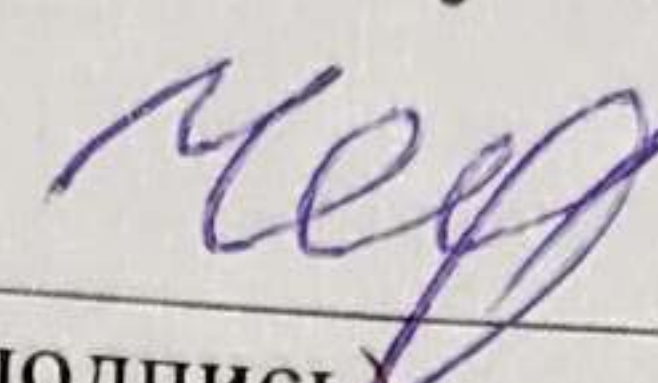
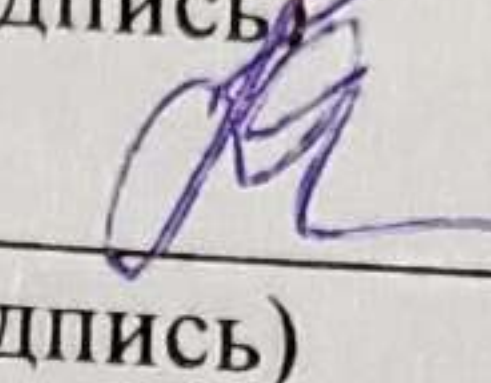
31.01.23  
(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Производитель работ (должность)		Каракинов Сергей Иванович (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Козловский Игорь Андреевич (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Инженер ПТО (должность)		Плотников Константин Анатольевич (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)
Инженер ПТО (должность)		Полуянов Илья Ярославович (Ф.И.О.)	31.01.2023 (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)		Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)
5664 (№ в реестре экспертов)		Коротова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	20.12.2022 (дата)

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

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