

Договор
№ 574/22-Н
от 21.03.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Усков Александр
Николаевич
(фамилия, инициалы)



30 июня 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 502084)

В **Обществе с ограниченной**
ответственностью «Д-Модель»

(полное наименование работодателя)

188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4704094588

(ИНН работодателя)

470401001

(ОКПГ работодателя)

1144704000506

(ОГРН работодателя)

32.99.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)



Содержание отчета:

1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1.1. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- 1.2. Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда
- 1.3. Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда
- 1.4. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
- 1.5. Копии аттестата аккредитации ООО НТЦ «СТАНДАРТ» и уведомления о регистрации ООО НТЦ «СТАНДАРТ» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
- 1.6. Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
- 1.7. Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
- 1.8. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям
- 1.9. Заключение эксперта организации, проводящей СОУТ, Представление эксперта организации, проводящей СОУТ, Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки о применении протоколов производственного контроля
- 1.10. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
- 1.11. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
- 1.12. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
- 1.13. Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда
- 1.14. Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда
- 1.15. Ведомость о необходимости проведения медицинских осмотров
- 1.16. Перечень действий работодателя по итогам проведения специальной оценки условий труда
- 1.17. Лист ознакомления сотрудников с результатами специальной оценки условий труда

2. КАРТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

3. ПРОТОКОЛЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, ОЦЕНКИ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСВЕННЫХ ФАКТОРОВ



У вас остались вопросы, связанным с дальнейшим оформлением отчета?
Позвоните нам! Мы с удовольствием вам поможем!
(812) 456-72-20



Уважаемый заказчик!

МЫ ПОДГОТОВИЛИ ДЛЯ ВАС МАКЕТ ДЕКЛАРАЦИИ

Где она?

Мы вышлем Вам Декларацию на электронную почту

Когда?

Когда Вы сообщите нам, что председатель комиссии утвердил отчет о проведении специальной оценки условий труда (поставил подпись и дату).

Что делать дальше с декларацией?

Подать в Территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения

(Государственная инспекция труда в регионе регистрации Вашей организации)

Согласно части 2 Статьи 11 Федерального закона N 426-ФЗ от 28.12.2013, прил.2 к Приказу Минтруда России №80н от 07.02.2014 Работодатель обязан в течение **30 рабочих дней со дня утверждения отчета** подать Декларацию в Территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения.



У вас остались вопросы, связанным с дальнейшим оформлением отчета?
Позвоните нам! Мы с удовольствием вам поможем!
(812) 456-72-20

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>			
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рабово, д. б/н, Усков Александр Николаевич, info@szpre.ru <small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>			
ИНН работодателя 4704094588	Код работодателя по ОКПО 23390742	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической дея- тельности по ОКВЭД 32.99.9
			Код территории по ОКАТО 41215000131

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Генеральный директор,

Усков Александр Николаевич

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

1.03 2022 г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>Модельно-стильное производство</i>						
1	2	Мастер ОТК	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
2	3А	Модельщик 6 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
4	3-2А (3А)	Модельщик 6 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
5	3-3А (3А)	Модельщик 6 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
6	3-4А (3А)	Модельщик 6 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
7	4А	Модельщик 5 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
8	4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
9	6	Фрезеровщик	1	3.2	Нет	Нет	Нет	Да
10	7	Слесарь	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
11	8	Малар	1	3.2	Да	Нет	Да	Да
12	12	Старож	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	13А	Подсобный рабочий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"

(полное наименование организации)

2. 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 456-72-20, info@cc-standart.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) 42

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.05.2015

5. ИНН 7805648598

6. ОГРН организации 1147847134808

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.22AB08	01 апреля 2015 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	08.06.2022	Сотрудники сторонней организации	-	-	-	-
2	-	Шмитова Вера Андреевна	Врач по общей гигиене	003 000 6611	27 декабря 2019 г.	5317
3	08.06.2022	Парфёнова Христина Андреевна	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-

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	08.06.2022	Шум	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
2	08.06.2022	Тяжесть трудового процесса	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов	-	-	-



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001355

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Копия верна
Генеральный директор
ООО ИЦ «СТАНДАРТ»

№ RA.RU.22AB08 выдан 1 апреля 2015 г.

Дата: 1 апреля 2015 г.



Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью

Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; ИНН: 7805648598

198035, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, к.1, Лит. А

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"

198035, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, к.1, Лит. А

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 6 марта 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

M.A. Yakutova
подпись

М.А. Якутова
подпись



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

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

07 МАЯ 2015

№ 15-4/В-1493

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью Научно-
Технический Центр
«СТАНДАРТ»

198035, г. Санкт-Петербург,
Межевой канал, д. 3, корп. 1,
лит. А

Копия верна
Генеральный директор
ООО НТЦ «СТАНДАРТ»

Д. А. Десяря, А. Н. Десяря, А. Н. Десяря
Дата: 07.05.2015 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 Научно-Технический Центр «СТАНДАРТ» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 42 от 6 мая 2015 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

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"», Регистрационный номер - 42 от 06		Дата окончания
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер центра и реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		бессрочно
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	
RA.RU.22AB08	01.04.2015	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ В-4/3Э-1(01)/574/22-Н/1 06.06.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 06.06.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"»
(полное наименование организации)

196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 456-72-20, info@ce-standard.ru

42

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

06.05.2015

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

ИНН организации 7805648598

ОГРН организации 1147847134808

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:		Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	бессрочно
RA.RU.22AB08	01.04.2015	

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 574/22-Н от 21.03.2022 г. с *Обществом с*

ограниченной ответственностью «Д-Модель» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шмитова Вера Андреевна; регистрационный номер 5317 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 16 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлжащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
14	Модельно-столярное производство Начальник МСЛ	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Модельно-столярное производство					
2	Мастер ОТК	-	Аэрозоли ПФД Шум	пыль органическая фугоальный станок	50 50
3А	Модельщик 6 разряда	3-1А; 3-2А; 3-3А; 3-4А	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Световая среда	перемещение в пространстве пыль органическая фугоальный станок фугоальный станок Преставленные работы	В течение смены 100 100 50 50
4А	Модельщик 5 разряда	4-1А	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Световая среда	перемещение в пространстве пыль органическая фугоальный станок фугоальный станок	В течение смены 100 100 50 50
7	Слесарь	-	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	перемещение в пространстве угловая шлифовальная машина угловая шлифовальная машина	В течение смены 50 50
12	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки, перемещение в пространстве	В течение смены
13А	Подсобный рабочий	13-1А	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Перемещение в пространстве пыль органическая	В течение смены 50
15	Контролер КПП	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки, перемещение в пространстве	В течение смены 50

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналитического РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Модельно-стараяре производство						
6	Фрезеровщик	-	Рабочее место, на котором по результатам ранее проведенной специальной оценки рабочих мест по условиям труда были установлены вредные условия труда	Аэрозоль ПФД	пыль органическая	100
				Шум	Фрезерный станок, фуговальный станок	50
				Вибрация локальная	Фрезерный станок, фуговальный станок	50
				Системная среда	Проектировочные работы	100
8	Маллер	-	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22. XIV. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки, перемещение в пространстве	В течение смены
				Химический	краска, растворитель	80
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки, перемещение в пространстве	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указания части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 13 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5317

(подпись)

Шмыгина Вера Андреевна
(ф.И.О.)



Протокол № _____

**Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов**

06.06.2022 г.

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- Рассмотреть и утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (Таблица 1 Заключения эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № В-4/ЗЭ-1(01)/574/22-Н/1 от 06.06.2022 г., далее Заключение эксперта);
- Рассмотреть и утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (Таблица 2 Заключения эксперта);
- Рассмотреть и утвердить перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ (Таблица 3 Заключения эксперта);
- Сформировать перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (Таблица 1 Заключения эксперта);
- Признать условия труда на рабочих местах согласно Таблице 1 Заключения эксперта допустимыми;
- Утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (Таблица 2 Заключения эксперта);
- Провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона №426-ФЗ;
- Утвердить перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ (Таблица 3 Заключения эксперта);
- Сформировать перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Усков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране
труда

(должность)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	2	Мастер ОТК	Аэрозоли ПФД	50
			Шум	50
			Тяжесть трудового процесса	100
2	3А	Модельщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
3	3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
4	3-2А (3А)	Модельщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
5	3-3А (3А)	Модельщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
6	3-4А (3А)	Модельщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
7	4А	Модельщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
8	4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
9	6	Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	50
			Вибрация локальная	50
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
10	7	Слесарь	Шум	50
			Вибрация локальная	50
			Тяжесть трудового процесса	100
11	8	Маляр	Химический	80
12	12	Сторож	Тяжесть трудового процесса	100
13	13А	Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД	50
			Шум	50
			Тяжесть трудового процесса	100
14	13-1А (13А)	Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД	50
			Шум	50
			Тяжесть трудового процесса	100

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ";
Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДЯЩЕЙ СОУТ
№ В-4/ЗЭ-3(01)/ 574/22-Н/1 от «08» июня 2022 г

Заказчик/получатель:

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»				
(полное наименование работодателя)				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.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
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

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», комиссией по проведению специальной оценки условий труда предоставлены результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда СПГ-574/22-Н- Ш; СПГ-574/22-Н- ВЛ; СПГ-574/22-Н-О; СПГ-574/22-Н- АПФД; СПГ-574/22-Н- Т от 08.06.2022г., выданных ООО "СпецПрофГрупп".

Представленные результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда:

- проведены испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке:

Общество с ограниченной ответственностью "СпецПрофГрупп"; Регистрационный номер аттестата аккредитации №РА.RU.210В16, выдан 23.10.2020 г.

Федеральной службой по аккредитации

- проведены не ранее чем за 6 месяцев до проведения специальной оценки условий труда.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДЯЩЕЙ СОУТ
№ В-4/ПР-1(01)/ 574/22-Н/1 от «08» июня 2022 г

В соответствии с ч.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

ПРЕДЛАГАЮ:

провести оценку вредных и (или) опасных производственных факторов на основании результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда СПГ-574/22-Н- Ш; СПГ-574/22-Н- ВЛ; СПГ-574/22-Н-О; СПГ-574/22-Н- АПФД; СПГ-574/22-Н- Т от 08.06.2022г., выданных ООО "СпецПрофГрупп".

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

5317

(№ в реестре
экспертов)

Врач по общей гигиене

(должность)



Шмитова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»				
(полное наименование работодателя)				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.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
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

Протокол № _____

Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

«08» июня 2022 г.

В соответствии с Договором № 574/22-Н от 21.03.2022 г. (Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ", внесено в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда под регистрационным номером № 42 от 06.05.2015, аттестат аккредитации № RA.RU.22AB08 от 01.04.2015, выдан: Федеральная служба по аккредитации, РосАккредитация) проводит специальную оценку условий труда на рабочих местах в Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель».

Комиссия по проведению СОУТ, в соответствии с ч.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», принимает решение о применении для оценки условий труда результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда СПГ-574/22-Н- Ш; СПГ-574/22-Н- ВЛ; СПГ-574/22-Н-О; СПГ-574/22-Н- АПФД; СПГ-574/22-Н- Т от 08.06.2022г., выданных ООО "СпецПрофГрупп".

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Усков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране
труда

(должность)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

Начальник
производства

(должность)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

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	аэроаэрозольно-пылевое факторное воздействие	шум	инфразвук	ультразвук	электромагнитное излучение	интенсивность светового излучения	интенсивность вибрации	интенсивность статического электричества	интенсивность ионизирующего излучения	интенсивность электромагнитного излучения	интенсивность поля факторного воздействия	интенсивность поля факторного воздействия	интенсивность поля факторного воздействия	интенсивность поля факторного воздействия	интенсивность поля факторного воздействия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	Модельно-столярное производство Рабочее место мастера ОПК; перемещение в простраивателе, нагрузка на головокую аппарат, фуговальный станок, пыль органическая	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3А	Выполнение работ (Цех деревообработки) Выполнение работ (Кабинет) Рабочее место модельщика 6 разряд; перемещение в простраивателе, нагрузка на головокую аппарат, фуговальный станок, пыль органическая, Претензионные работы	1	3-1А; 3-2А; 3-3А; 3-4А	-	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	8	-	
4А	Выполнение работ (Цех деревообработки) Рабочее место модельщика 5 разряд; перемещение в простраивателе, нагрузка на головокую аппарат, фуговальный станок, пыль органическая, Претензионные работы	1	4-1А	-	-	8	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	8	-	
6	Выполнение работ (Цех деревообработки) Рабочее место фрезеровщика; Фрезерный станок, фуговальный станок, Фигурные станки, перемещение в простраивателе, пыль органическая, Претензионные работы	1	-	-	-	8	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	8	-	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Врач по общей гигиене

(должность)

(подпись)

Шингова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель».

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	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	16	16	0	13	0	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	13	0	3	0	0	0
из них женщины	3	3	0	2	0	1	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																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Мельнично-столярные производственные																						
2	Мастер ОТК			2	2																		
3А	Модельщик 6 разряда			2	2				2				2	2		2							
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда			2	2				2				2	2		2							
3-2А (3А)	Модельщик 6 разряда			2	2				2				2	2		2							
3-3А (3А)	Модельщик 6 разряда			2	2				2				2	2		2							

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Модельно-стандарное производство</i>	2	3	4	5	6
2. Мастер ОГК	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ)				
3А. Модельщик 6 разряда	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			
4А. Модельщик 5 разряда	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ)				
6. Фрезеровщик	Применять сертифицированные (или декларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			
	Усовершенствовать систему вентиляции, применить средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7. Слесарь	Применять сертифицированные (или декларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			
8. Маляр	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			
12. Сторож	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			
13А. Подсобный рабочий	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			
15. Контролер КТП	Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Соблюдение требований ТК РФ			

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015 <small>(полное наименование организации, присвоения специальной оценки условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, присвоения специальной оценке условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22AB08	01.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ В-4/ЗЭ-2(01)/574/22-Н/1 20.06.2022
(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» № 3 от 01.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»; Адрес: 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 574/22-Н от 21.03.2022 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ": 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015

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

Шмитова Вера Андреевна (№ в реестре: 5317)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

14. Начальник МСП (1 чел.)

Рабочие места, на которых установлены оптимальные или допустимые условия труда по результатам СОУТ:

2. Мастер ОТК (1 чел.);

3А. Модельщик 6 разряда (1 чел.);

3-1А (3А). Модельщик 6 разряда (1 чел.);

3-2А (3А). Модельщик 6 разряда (1 чел.);

3-3А (3А). Модельщик 6 разряда (1 чел.);

3-4А (3А). Модельщик 6 разряда (1 чел.);

4А. Модельщик 5 разряда (1 чел.);

4-1А (4А). Модельщик 5 разряда (1 чел.);

12. Сторож (1 чел.);

13А. Подсобный рабочий (1 чел.);

13-1А (13А). Подсобный рабочий (1 чел.);

15. Контролер КПП (1 чел.)

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 13

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1

Аэрозоли ПФД	1
Шум	2
Вибрация локальная	1

3.7. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

6. Фрезеровщик (1 чел.);

8. Маляр (1 чел.);

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

6. Фрезеровщик (1 чел.);

7. Слесарь (1 чел.);

8. Маляр (1 чел.);

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 2 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:

5317

(№ в реестре
экспертов)

Врач по общей гигиене

(должность)

Шмитова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)



Протокол итоговый № _____

**Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
по результатам проведения специальной оценки условий труда**

« ____ » _____ 20__ г.

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

В соответствии с приказом № 3 от 01.03.2022 комиссия по проведению специальной оценки условий труда совместно с экспертами ООО НТЦ «СТАНДАРТ» провели с « 1 » 03 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. специальную оценку условий труда на 16 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

РАССМОТРЕЛИ:

результаты проведения специальной оценки условий труда.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) считать работу по проведению специальной оценки условий труда завершенной;
- 2) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников передать для утверждения руководителю.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Усков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране

труда

(должность)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

**Ведомость о необходимости проведения медицинских осмотров
Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»**

Наименование организации

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Необходимость	Основание проведения медицинских осмотров
1	2	3	4
	<i>Модельно-столярное производство</i>		
2	Мастер ОТК	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))
3А	Модельщик 6 разряда	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))
3-2А (3А)	Модельщик 6 разряда	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))
3-3А (3А)	Модельщик 6 разряда	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))

8	Малар	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п. 1.14.2 (1 раз в год; Пропан-2-он [Р] (ацетон)), 1.37.1 (1 раз в год; Бензол [КР] и его производные: (толуол [Р] (метилбензол), ксилол [Р] (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксибензол [Р] (фенол) и его производные, крезол в том числе); 13 (1 раз в 2 года; Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах)
12	Сторож	Нет	отсутствует
13А	Подсобный рабочий	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожевническая [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))
13-1А (13А)	Подсобный рабочий	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожевническая [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]))
14	Начальник МСП	Нет	отсутствует
15	Контролер КПП	Нет	отсутствует

Перечень действий работодателя по итогам проведения специальной оценки условий труда

№п/п	Наименование действия	Срок выполнения
1.	Внести изменения в трудовой договор для уточнения гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; условий труда на рабочем месте	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
2.	Обеспечить бесплатную выдачу прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия средств индивидуальной защиты, а также смазывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с типовыми нормами (Приказ Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н; Приказ Минздравоохранения России от 17.12.2010 N 1122н; Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н)	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ (по мере необходимости)
3.	Прохождение периодических медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н, ТК РФ, ст. 213, Приказу Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
4.	Назначение компенсаций за вредные и (или) опасные условия труда: повышенной оплаты труда работника согласно ст. 147 ТК РФ, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска согласно ст. 117 ТК РФ, сокращенной продолжительности рабочего времени согласно ст. 92 ТК РФ	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
5.	Выдача молока или других равноценных пищевых продуктов согласно приказу Минздравоохранения России от 16.02.2009 N 45н	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
6.	Установить дополнительный тариф страховых взносов (работник, занят на вредных и опасных работах, предусматривающих льготное пенсионное обеспечение)	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
7.	Уведомить организацию, проводившую специальную оценку условий труда, об утверждении отчета любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.	В течение 3 рабочих дней со дня утверждения отчета
8.	Организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета
9.	Организовать размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета
10.	Подать Декларацию в Территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения	В течение 30 рабочих дней со дня утверждения отчета
11.	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников.	Не реже 1 раза в 6 месяцев
12.	Направлять работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, на обязательное психиатрическое освидетельствование не реже одного раза в пять лет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.09.2002 N 695	1 раз в 5 лет

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения оценки тяжести трудового процесса

№ 574/22-Н-О-Т 20.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.4)

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Модельно-столярное производство						
2	Мастер ОТК (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
2	Мастер ОТК (м)	08.06.2022			2	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
3А	Модельщик 6 разряда (ж)	08.06.2022			2	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°		40	до 100	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	количество за рабочий день (смену)					
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
ЗА	Модельщик 6 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		65	-	2	
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
3-1А (ЗА)	Модельщик 6 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условный труда	Время воздействия, %
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
4А	Модельщик 5 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, ко-				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	личество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
4А	Модельщик 5 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ГДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в простран-				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	стве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		65	-	2	
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
6	Фрезеровщик (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Проведение фрезерных работ в соответствии с требуемыми параметрами.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при пере-		не характерен	до 5000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условный труда	Время воздействия, %
	мещении груза на расстоянии до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		400	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		400	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		800	до 46000	1	
	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)		5	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 870	1	
	2.3.2. С пола		16	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1150	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		1150	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
6	Фрезеровщик (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Проведение фрезерных работ в соответствии с требуемыми параметрами.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		400	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		400	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		800	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до		5	до 10	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2-х раз в час)					
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 350	1	
	2.3.2. С пола		16	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1150	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		1150	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
7	Слесарь (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Слесарная обработка деталей.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		1750	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2400	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4150	до 46000	1	
	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)		5	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 870	1	
	2.3.2. С пола		10	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		4200	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4200	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
7	Слесарь (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Слесарная обработка деталей.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		1750	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2400	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4150	до 28000	1	
	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)		5	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 350	1	
	2.3.2. С пола		10	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		4200	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4200	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		65	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
8	Маляр (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работы по окрашиванию, поверхностей механизированным инструментом и вручную.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		200	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		940	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		100	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1240	до 15000	1	
	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)		7	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.5	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		36	до 350	1	
	2.3.2. С пола		32.5	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		12500	до 20000	2	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		9500	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		2800	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1240	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		13540	до 22000	2	
	5. Рабочая поза, % смены				-	2
	5.1. Свободная		49	-		
	5.2. Стоя		41	до 60		
	5.3. Неудобная		10	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		65	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	процессом, км					
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1	
8	Маляр (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работы по окрашиванию, поверхностей механизированным инструментом и вручную.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		200	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		940	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		100	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1240	до 25000	1	
	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)		7	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.5	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		36	до 870	1	
	2.3.2. С пола		32.5	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		12500	до 20000	2	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с					
	4.1. Одной рукой		9500	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		2800	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1240	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		13540	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		49	-		
	5.2. Стоя		41	до 60		
	5.3. Неудобная		10	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		65	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1	
12	Сторож (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при пере-		не характерен	до 5000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	мещении груза на расстояние до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		150	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
12	Сторож (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	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)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		150	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
13А	Подсобный рабочий (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Погрузо-разгрузочные работы.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		3815	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4300	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		8115	до 46000	1	
	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)		15	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		31	до 870	1	
	2.3.2. С пола		191	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1100	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1140	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		1000	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		8115	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		9115	до 100000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	ка					
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
13-1А (13А)	Подсобный рабочий (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Погрузо-разгрузочные работы.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		3815	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4300	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		8115	до 46000	1	
	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)		15	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		31	до 870	1	
	2.3.2. С пола		191	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1100	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1140	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		1000	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		8115	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		9115	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°,		51	до 100	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	количество за рабочий день (смену)					
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
15	Контролер КПП (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	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)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		150	-	1	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
15	Контролер КПП (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние		не характерен	до 25000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	от 1 м до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		150	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 12 рабочих мест №№ 2, 3А, 3-1А (3А), 4А, 4-1А (4А), 6, 7, 8, 12, 13А, 13-1А (13А), 15 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений тяжести трудового процесса № СПГ-574/22-Н- Т от 08.06.2022г., выданного ООО «СпецПрофГрупп».

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

5317

Врач по общей гигиене

Шмитова Вера Андреевна

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(Ф.И.О.)





ООО Научно-Технический Центр «СТАНДАРТ»

Группа компаний «СТАНДАРТ»

Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.153, оф. 605;

тел.: (812) 456-72-20

e-mail: info@cc-standart.ru

Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений



У вас остались вопросы, связанным с дальнейшим оформлением отчета?
Позвоните нам! Мы с удовольствием вам поможем!

(812) 456-72-20

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «СТАНДАРТ»
(ООО НТЦ «СТАНДАРТ»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 3, к. 1, Лит. А
ИНН/КПП 7805648598/781001001

Тел.: +7 (812) 456-72-20, e-mail: info@cc-standart.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.22AB08, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 06.03.2015 г.

(ООО НТЦ «СТАНДАРТ» регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 42 от 06.05.2015 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО НТЦ «СТАНДАРТ»
Л.В. Нечехина

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки химического фактора

№ В-4/П-1(01)/574/22-
Н/1- X 20.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	645	С-СП/08-12-2021/115716266	08.12.2021	07.12.2022
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	347118	С-М/25-03-2021/47734076	25.03.2022	24.03.2023
Газоанализатор диоксида азота МГЛ-19.5А	2168-1-19	С-СП/26-01-2022/127990998	26.01.2022	25.01.2023
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	407885	С-СП/11-11-2021/109522801	11.11.2021	10.11.2022
Газоанализатор Коллон-1В-02	635	С-ДПТ/24-03-2022/142323100	24.03.2022	23.03.2023

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Уровень звука, дБА	$u(L_{eq,в})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	Выполнение работ (Кабинет)		61.5;61.8;61.9				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		69.4	1.7	80	2	
3А	Модельщик 6 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		71.5;71.8;71.6				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.2;83.1;82.9				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		79.7	1.65	80	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.4;71.9;71.4				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.7;83.5;83.1				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		80.0	1.66	80	2	
4А	Модельщик 5 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.7;71.5;71.9				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.1;83.5;82.8				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		79.8	1.63	80	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.3;71.7;71.4				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.5;83.2;83.6				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		80.0	1.65	80	2	
6	Фрезеровщик	08.06.2022				3.2	
	Выполнение работ с использованием Фрезерно-фуговального станка (Цех)		93.6;93.9;93.7				50
	Выполнение работ (Цех)		68.7;68.8;68.6				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		90.7	1.22	80	3.2	
7	Слесарь	08.06.2022				3.2	
	Выполнение работ с использованием угловой шлифовальной машины (Цех)		93.7;92.2;93.5				50
	Выполнение работ (Цех)		72.8;72.1;72.5				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		90.2	1.31	80	3.2	
13А	Подсобный рабочий	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.6;72.3;72.7				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		72.5	1.81	80	2	
13-1А (13А)	Подсобный рабочий	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.4;72.5;72.2				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		72.4	1.8	80	2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Специалист
(должность)

(подпись)

Моисеев Денис Владимирович
(Ф.И.О.)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, к.1, лит. А, ком.44, 75
ИНН/КПП 7805722604/780501001
Тел./факс: +7 (812) 4909952, e-mail: spetspg@mail.ru
Аттестат аккредитации №РА.RU.210В16, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО «СпецПрофГрупп»
А.И. Агапкин

«08»
М.П.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений шума**

№ СПГ-574/22-Н-Ш 08.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.5)

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Калибратор акустический Защита-К	174918	С-СП/07-12-2021/	07.12.2021	06.12.2022
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) (БФ190794) + Капсюль микрофонный конденсаторный МК-233 (№5963)+Вибропреобразователь АР2082М-100 (№3026)+Микрофонный предусилитель Р-200 (№175237)	БФ190794	С-ГУЦ/09-07-2021/77346171	09.07.2021	08.07.2022

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ШИНТ-02.01-2018. Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда.(ФР.1.36.2019.32547)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Уровень звука, дБА	$u(L_{\text{экв}})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Модельно-столлярное производство</i>						
2	Мастер ОТК	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.9;71.6;71.4				50

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Раздел 2.2 Руководства по эксплуатации ИРМБ, 413416.001 РЭ "Газоанализаторы "МГЛ-19". Руководства по эксплуатации" (№ в реестре СИ 17541-09)
	Руководство по эксплуатации "Газоанализаторы КОЛИОН-1" (№ в реестре СИ 16298-09)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Модельно-столярное производство							
8	Маляр	08.06.2022				3.2	
Источник вредного фактора: краска, растворитель							
<i>Работы по покраске (Цех)</i>							
	п. 741 Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров), мг/м³		200;150;200	200/183.3	150/50	3.1	80
	п. 1264 Метилбензол (толуол), мг/м³		17;15;19	19/17	150/50	2	80
	п. 1763 Пропан-2-он (Ацетон), мг/м³		150;100;100	150/116.7	800/200	2	80
	Комбинация веществ (Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров); Метилбензол (толуол); Пропан-2-он (Ацетон))			1.65	1	3.1	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>							
	п. 741 Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров), мг/м³			146.64	50	3.2	
	п. 1264 Метилбензол (толуол), мг/м³			13.6	50	2	
	п. 1763 Пропан-2-он (Ацетон), мг/м³			93.36	200	2	

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Заместитель заведующего
лабораторией
(должность)


(подпись)

Парфёнова Христина Андреевна
(ФИО)

7. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:
- для рабочего места № 8 установлен класс(подкласс) условий труда 3.2.

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

5317
(№ в реестре экспертов)

Врач по общей гигиене
(должность)


(подпись)

Шмитова Вера Андреевна
(ФИО)

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения оценки шума**

№ 574/22-Н-О-Ш 20.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Л-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.4)

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Уровень звука, дБА	$u(L_{экв})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Модельно-столярное производство</i>						
2	Мастер ОТК	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.9;71.6;71.4				50
	Выполнение работ (Кабинет)		61.5;61.8;61.9				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		69.4	1.7	80	2	
3А	Модельщик 6 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		71.5;71.8;71.6				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.2;83.1;82.9				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		79.7	1.65	80	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.4;71.9;71.4				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.7;83.5;83.1				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		80.0	1.66	80	2	
4А	Модельщик 5 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.7;71.5;71.9				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.1;83.5;82.8				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-		79.8	1.63	80	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Уровень звука, дБА	$u(L_{\text{экв}})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	часовой рабочий день, дБА						
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.3;71.7;71.4				58.3
	Выполнение работ с использованием станка (Цех)		83.5;83.2;83.6				41.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		80.0	1.65	80	2	
6	Фрезеровщик	08.06.2022				3.2	
	Выполнение работ с использованием Фрезерно-фуговального станка (Цех)		93.6;93.9;93.7				50
	Выполнение работ (Цех)		68.7;68.8;68.6				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		90.7	1.22	80	3.2	
7	Слесарь	08.06.2022				3.2	
	Выполнение работ с использованием угловой шлифовальной машины (Цех)		93.7;92.2;93.5				50
	Выполнение работ (Цех)		72.8;72.1;72.5				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		90.2	1.31	80	3.2	
13А	Подсобный рабочий	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.6;72.3;72.7				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		72.5	1.81	80	2	
13-1А (13А)	Подсобный рабочий	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех)		72.4;72.5;72.2				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		72.4	1.8	80	2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 7 рабочих мест №№ 2, 3А, 3-1А (3А), 4А, 4-1А (4А), 13А, 13-1А (13А) установлен класс(подкласс) условий труда 2;

- для 2 рабочих мест №№ 6, 7 установлен класс(подкласс) условий труда 3.2.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений шума № СПГ-574/22-Н-Ш от 08.06.2022г., выданного ООО «СпецПрофГрупп».

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

5317
(№ в реестре специалистов)

Врач по общей гигиене
(подпись)

Шмитова Вера Андреевна
(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОФГРУПП"
(ООО "СПЕЦПРОФГРУПП")

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
198035, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, к.1, лит. А, ком.44, 75
ИНН/КПП 7805722604/780501001
Тел./факс: +7 (812) 4909952, e-mail: spetspg@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.210B16, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО «СпецПрофГрупп»
А.И. Агапкин

«08» 06 2022
М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений тяжести трудового процесса

№ СПГ-574/22-Н-Т 08.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н
- 1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.5)

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	170	С-СП/10-11-2021/107792119	10.11.2021	09.11.2022
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4849	С-СП/11-11-2021/109522803	11.11.2021	10.11.2022
Угломер с нониусом типа 4	7893	С-СП/28-12-2021/120922378	28.12.2021	27.12.2022
Рулетка измерительная ЕХ20/5	571	С-СП/11-04-2022/147657783	11.04.2022	10.04.2023

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Рулетка Металлическая Р10УЭК. Паспорт.
	Секундомер механический СОСпр-26-2-010. Паспорт, п.4
	Угломер с нониусом типа 4. Руководство по эксплуатации 4 УМ,000 РЭ, п.1.3
	Динамометр общего назначения. Паспорт Г6 2.782.070 ПС, п.7

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Модельно-столярное производство						
2	Мастер ОТК (ж)	08.06.2022			2	100

Сводный протокол измерений тяжести трудового процесса

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «Эксплстрой»

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
2	Мастер ОТК (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт, уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
3А	Модельщик 6 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
ЗА	Модельщик 6 разряда (м)	08.06.2022			2	100

Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°		40	до 100	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условный труда	Время воздействия, %
	количество за рабочий день (смену)					
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
4А	Модельщик 5 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ГДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
4А	Модельщик 5 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Выпущенная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		2950	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		3800	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 28000	1	
	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)		10	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67.5	до 350	1	
	2.3.2. С пола		72	до 175	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, ко-				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	личество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Работа подготовки древесины и обработки согласно чертежам.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		2950	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3800	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6750	до 46000	1	
	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)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		67,5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		72	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		6750	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6750	до 100000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
6	Фрезеровщик (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Проведение фрезерных работ в соответствии с требуемыми параметрами.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		400	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		400	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		800	до 46000	1	
	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)		5	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 870	1	
	2.3.2. С пола		16	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1150	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		1150	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в простран-				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	стве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
6	Фрезеровщик (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Проведение фрезерных работ в соответствии с требуемыми параметрами.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		400	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		400	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		800	до 28000	1	
	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)		5	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 350	1	
	2.3.2. С пола		16	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1150	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		1150	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		55	-	2	
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
7	Слесарь (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Слесарная обработка деталей.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при пере-		не характерен	до 5000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	мещении груза на расстоянии до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		1750	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2400	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4150	до 46000	1	
	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)		5	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 870	1	
	2.3.2. С пола		10	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		4200	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4200	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
7	Слесарь (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Слесарная обработка деталей.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		1750	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2400	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4150	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до		5	до 10	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2-х раз в час)					
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 350	1	
	2.3.2. С пола		10	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		550	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		670	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		4200	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4200	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		65	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1	
8	Малир (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работы по окрашиванию, поверхностей механизированным инструментом и вручную.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг-м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		200	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		940	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		100	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1240	до 15000	1	
	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)		7	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0,5	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		36	до 350	1	
	2.3.2. С пола		32,5	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		12500	до 20000	2	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		9500	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		2800	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1240	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		13540	до 22000	2	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		49	-		
	5.2. Стоя		41	до 60		
	5.3. Неудобная		10	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		65	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1	
8	Маляр (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работы по окрашиванию, поверхностей механизированным инструментом и вручную.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		200	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		940	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		100	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1240	до 25000	1	
	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)		7	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.5	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		36	до 870	1	
	2.3.2. С пола		32.5	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		12500	до 20000	2	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		9500	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		2800	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1240	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		13540	до 36000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		49	-		
	5.2. Стоя		41	до 60		
	5.3. Неудобная		10	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		65	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1	
12	Сторож (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		150	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условный труда	Время воздействия, %
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
12	Сторож (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	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)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		150	-	1	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		4,1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,1	до 8	2	
13А	Подсобный рабочий (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Погрузо-разгрузочные работы.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		3815	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		4300	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		8115	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		31	до 870	1	
	2.3.2. С пола		191	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1100	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1140	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		1000	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		8115	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		9115	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				-	2
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
13-1А (13А)	Подсобный рабочий (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Погрузо-разгрузочные работы.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		3815	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4300	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		8115	до 46000	1	
	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)		15	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		31	до 870	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.2. С пола		191	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1100	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1140	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		1000	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		8115	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		9115	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
15	Контролер КПП (ж)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	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)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		150	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ГДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	
15	Контролер КПП (м)	08.06.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет контрольно-пропускной режим в организации						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		150	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		4.1	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4.1	до 8	2	

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Специалист
(должность)


(подпись)

Моисеев Денис Владимирович
(Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения оценки локальной вибрации

№ 574/22-Н-О-ВЛ 20.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Л-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.4)

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Даты измерений	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, мин
	<i>Модельно-столярное производство</i>							
3А	Модельщик 6 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			116.9		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			117.2		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			115.6		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	Ось X			114		126	2	
	Ось Y			114		126	2	
	Ось Z			113		126	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный			116.2		126		

№ (код) PM	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Даты измерений	Факт. уровень, дБ	Неопределен ность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс услови й труда	Врем я, мин
	уровень (ось X)							
	Корректированный уровень (ось Y)			116.5		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			118.1		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	ОСЬ X			113		126	2	
	ОСЬ Y			113		126	2	
	ОСЬ Z			115		126	2	
4A	Модельщик 5 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			117.7		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116.3		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			117.1		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	ОСЬ X			115		126	2	
	ОСЬ Y			113		126	2	
	ОСЬ Z			114		126	2	
4-1A (4A)	Модельщик 5 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			117.4		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116.9		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			116.3		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	ОСЬ X			114		126	2	
	ОСЬ Y			114		126	2	
	ОСЬ Z			113		126	2	
6	Фрезеровщик	Фрезерный станок, фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ с использованием Фрезерно- фуговального станка (Цех)							240
	Корректированный уровень (ось X)			125.7		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			126.2		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			124.6		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	ОСЬ X			123		126	2	
	ОСЬ Y			123		126	2	
	ОСЬ Z			122		126	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Даты измерений	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, мин
7	Слесарь	угловая шлифовальная машина	08.06.2022				3.1	
	Выполнение работ с использованием угловой шлифовальной машины (Цех)							240
	Корректированный уровень (ось X)			129.2		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			130.9		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			129.4		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	ОСЬ X			126		126	2	
	ОСЬ Y			128		126	3.1	
	ОСЬ Z			126		126	2	

* - стандартная неопределенность измерения

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 5 рабочих мест №№ 3А, 3-1А (3А), 4А, 4-1А (4А), 6 установлен класс(подкласс) условий труда 2;

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений локальной вибрации № СПГ-574/22-Н- ВЛ от 08.06.2022г., выданного ООО «СпецПрофГрупп».

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

5317

(№ в регистре экспертов)

Врач по общей гигиене

(подпись)

(подпись)

Шмитова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОФГРУПП"
(ООО "СПЕЦПРОФГРУПП")

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Межовой канал, 3, к.1, лит. А, ком.44, 75

ИНН/КПП 7805722604/780501001

Тел./факс: +7 (812) 4909952, e-mail: spetspg@mail.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.210816, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО «СпецПрофГрупп»
А.И. Агапкин



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений локальной вибрации

№ СПГ-574/22-Н- ВЛ 08.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.5)

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Калибратор портативный АТ01m	8103	С-СП/16-11-2021/111897979	16.11.2021	15.11.2022
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) (БФ190794) + Капсюль микрофонный конденсаторный МК-233 (№5963)+Вибропреобразователь АР2082М-100 (№3026)+Микрофонный предусилитель Р-200 (№175237)	БФ190794	С-ГУЦ/09-07-2021/77346171	09.07.2021	08.07.2022

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551) Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) PM	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Даты измерений	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условия труда	Время, мин
	<i>Модельно-столярное производство</i>							
3А	Модельщик 6 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			116.9		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			117.2		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			115.6		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	Ось X			114		126	2	
	Ось Y			114		126	2	
	Ось Z			113		126	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			116.2		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116.5		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			118.1		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	Ось X			113		126	2	
	Ось Y			113		126	2	
	Ось Z			115		126	2	
4А	Модельщик 5 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			117.7		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116.3		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			117.1		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	Ось X			115		126	2	
	Ось Y			113		126	2	
	Ось Z			114		126	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)							240
	Корректированный уровень (ось X)			117.4		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116.9		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			116.3		126		
	Эквивалентный							

№ (код) PM	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Даты измерений	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условия труда	Время, мин
	корректированный уровень:							
	Ось X			114		126	2	
	Ось Y			114		126	2	
	Ось Z			113		126	2	
6	Фрезеровщик	Фрезерный станок, фуговальный станок	08.06.2022				2	
	Выполнение работ с использованием Фрезерно-фуговального станка (Цех)							240
	Корректированный уровень (ось X)			125.7		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			126.2		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			124.6		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	Ось X			123		126	2	
	Ось Y			123		126	2	
	Ось Z			122		126	2	
7	Слесарь	угловая шлифовальная машина	08.06.2022				3.1	
	Выполнение работ с использованием угловой шлифовальной машины (Цех)							240
	Корректированный уровень (ось X)			129.2		126		
	Корректированный уровень (ось Y)			130.9		126		
	Корректированный уровень (ось Z)			129.4		126		
	Эквивалентный корректированный уровень:							
	Ось X			126		126	2	
	Ось Y			128		126	3.1	
	Ось Z			126		126	2	

* - стандартная неопределенность измерения

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Специалист
(должность)

(подпись)

Моисеев Денис Владимирович
(Ф.И.О.)

регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
42 от 06.05.2015 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения оценки световой среды

№ 574/22-Н-О-О 20.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рабо-
во, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п. 1.2 адреса указываются в п.4)

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ спортивной испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

3. ИД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Оценка	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 года N 2)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Тип светильников	Тип ламп	Мощность лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля неработающих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
3А	Модельно-столярное производство	08.06.2022	с матовым плафоном	светодиодные	18	2.7	0		СанПиН 1.2.3685-21,	2	50

Сводный протокол оценки световой среды

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Тип светильников	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	Освещенность рабочей поверхности, лк			с					табл. 5.25, п.3		
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	08.06.2022						677	300	2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свотодiodные	18	2.7	0		Светильн 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.3	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк							664	300	2	
4А	Модельщик 5 разряда	08.06.2022								2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свотодiodные	18	2.7	0		Светильн 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.3	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк							673	300	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	08.06.2022								2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свотодiodные	18	2.7	0		Светильн 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.3	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк							671	300	2	
6	Фрезеровщик	08.06.2022								2	
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свотодiodные	18	2.7	0		Светильн 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.3	2	100
	Освещенность рабочей поверхности, лк							561	300	2	

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 5 рабочих мест №№ 3А, 3-1А (3А), 4А, 4-1А (4А), 6 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений световой среды № СИФ-574/22-Н-О от 08.06.2022г., выданного ООО «СпецПрофГрупп»

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

5317

Врач по общей гигиене

(должность)

Ивантова Вера Александровна

(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОФГРУПП"
(ООО "СПЕЦПРОФГРУПП")

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

198035, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, Межотстой канал, 3, к.1, лит. А, ком. 44, 75
ИНН/КПП 7805722604/780501001

Тел./факс: +7 (812) 4909952, e-mail: spetsrg@mail.ru

Адресат аккредитации №АД.RU.210816, дата вступления в силу аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО «СпецПрофГрупп»
А.И. Агапкин



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений световой среды**

№ СП-574/22-Н-О 08.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рабо-
во, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п. 1.2 адреса указываются в п. 5)

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08)	08 4129	С-СП/10-06-2021/70038162	10.06.2021	09.06.2022
Рулетка измерительная EX20/5	571	С-СП/11-04-2022/147657783	11.04.2022	10.04.2023

Сводный протокол измерений световой среды

Порядком и контрольные протоколы измерений без согласования с руководством ООО «СпецПрофГрупп»

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Даты измерений	Тип светильников	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	Освещенность рабочей поверхности, лк			с				677	табл.5.25, п.3 300	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	08.06.2022									
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свистол водный с	18	2.7	0		СветИнН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.3	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк							664	300	2	
4А	Модельщик 5 разряда	08.06.2022									
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свистол водный с	18	2.7	0		СветИнН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.3	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк							673	300	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	08.06.2022									
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свистол водный с	18	2.7	0		СветИнН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.3	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк							671	300	2	
6	Фрезеровщик	08.06.2022									
	Выполнение работ (Цех деревообработки)		с матовым плафоном	свистол водный с	18	2.7	0		СветИнН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.3	2	100
	Освещенность рабочей поверхности, лк							561	300	2	

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:
- для 5 рабочих мест №№ 3А, 3-1А (3А), 4А, 4-1А (4А), 6 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений световой среды № СИФ-574/22-Н-О от 08.06.2022г., выданного ООО «СпецПрофГрупп»

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

5317 _____
(Ф.И.О. в роде и др.)

Иванцова Вера Андреевна
(Ф.И.О.)



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения оценки
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 574/22-Н-О-АПФД 20.06.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.4)

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Модельно-столярное производство								
2	Мастер ОТК	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³		1.87;2.04;2.02	2.04/1.98	4	-6		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³			0.99		6	2	
3А	Модельщик 6 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с		2.06;2.15;1.93	2.15/2.05	4	-6		100

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условный труда	Время воздействия, %
	примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³							
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.05		6	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.05;2.12;1.98	2.12/2.05	4	-6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.05		6	2	
4А	Модельщик 5 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		1.99;2.16;2.05	2.16/2.07	4	-6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.07		6	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.02;2.13;2.09	2.13/2.08	4	-6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.08		6	2	
6	Фрезеровщик	08.06.2022					3.1	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.14;2.19;2.02	2.19/2.12	4	-6		50
<i>Выполнение работ с использованием станка (Цех деревообработки)</i>								

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	п. 1026 Железо, мг/м ³		17,4	17.4/17.4	4	-/10		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			1.06		6	2	
	п. 1026 Железо, мг/м ³			8.7		10	2	
	Суммарная кратность превышения ПДУ			1.05		1	3.1	
13А	Подсобный рабочий	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.11;2.06;2.01	2.11/2.06	4	-/6		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			1.03		6	2	
13-1А (13А)	Подсобный рабочий	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.06;2.02;2.04	2.06/2.04	4	-/6		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			1.02		6	2	

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса

(подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 7 рабочих мест №№ 2, 3А, 3-1А (3А), 4А, 4-1А (4А), 13А, 13-1А (13А) установлен класс(подкласс) условий труда 2;

- для рабочего места № 6 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия № СПГ-574/22-Н- АПФД; от 08.06.2022г., выданного ООО «СпецПрофГрупп».

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

5317
(№ в реестре экспертов)
Врач по общей гигиене
(должность)



Шмигова Вера Андреевна
(И.О.)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОФГРУПП"
(ООО "СПЕЦПРОФГРУПП")

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, к. 1, лит. А, ком. 44, 75

ИНН/КПП 7805722604/780501001

Тел./факс: +7 (812) 4909952, e-mail: spetspg@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA RU 210B16, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

ООО «СпецПрофГрупп»

А.И. Агапкин

М.П.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

№ СПГ-574/22-Н- АПФД

08.06.2022

(идентификационный номер)

(дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): 188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.5)

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Измеритель микроклимата "Эко-Терма-1"	120220	С-АЦМ/06-07-2021/76213049	06.07.2021	05.07.2022
Термоанемометр ТТМ-2-04	2309	С-ВСА/26-07-2021/81776610	26.07.2021	25.07.2022
Весы электронные лабораторные ВЛ-224В	F-88.042	С-В/18-02-2022/134322000	18.02.2022	17.02.2023
Аспиратор ПУ-4Э исп.1	7573	С-В/18-11-2021/113669392	18.11.2021	17.11.2022
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) (БФ190794) + Капсуль микрофонный конденсаторный МК-233 (№5963)+ Вибропреобразователь АР2082М-100 (№3026)+ Микрофонный предусилитель Р-200 (№175237)	БФ190794	С-ГУЦ/09-07-2021/77346171	09.07.2021	08.07.2022
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4849	С-СП/11-11-2021/109522803	11.11.2021	10.11.2022
Барометр-анеронд метеорологический БАММ-1	1729	С-СП/15-10-2021/102613254	15.10.2021	14.10.2022

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604) Методика измерений массовой концентрации пыли гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Модельно-столярное производство								
2	Мастер ОТК	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		1.87;2.04;2.02	2.04/1.98	4	-/6		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			0.99		6	2	
3А	Модельщик 6 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.06;2.15;1.93	2.15/2.05	4	-/6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.05		6	2	
3-1А (3А)	Модельщик 6 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.05;2.12;1.98	2.12/2.05	4	-/6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.05		6	2	
4А	Модельщик 5 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		1.99;2.16;2.05	2.16/2.07	4	-/6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.07		6	2	
4-1А (4А)	Модельщик 5 разряда	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.02;2.13;2.09	2.13/2.08	4	-/6		100
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			2.08		6	2	
6	Фрезеровщик	08.06.2022					3.1	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.14;2.19;2.02	2.19/2.12	4	-/6		50
<i>Выполнение работ с использованием станка (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1026 Железо, мг/м ³		17.4	17.4/17.4	4	-/10		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			1.06		6	2	
	п. 1026 Железо, мг/м ³			8.7		10	2	
	Суммарная кратность превышения ПДК			1.05		1	3.1	
13А	Подсобный рабочий	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.11;2.06;2.01	2.11/2.06	4	-/6		50
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			1.03		6	2	
13-1А (13А)	Подсобный рабочий	08.06.2022					2	
Источник вредного фактора: пыль органическая								
<i>Выполнение работ (Цех деревообработки)</i>								
	п. 1801 Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³		2.06;2.02;2.04	2.06/2.04	4	-/6		50

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	нее 2%), мг/м ³							
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>								
	п. 1801 Пыль, растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³			1.02		6	2	

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Специалист
(должность)

(подпись)

Моисеев Денис Владимирович
(Ф.И.О.)



ООО Научно-Технический Центр «СТАНДАРТ»
Группа компаний «СТАНДАРТ»
Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.153, оф. 605;
тел.: (812) 456-72-20
e-mail: info@cc-standart.ru

Карты специальной оценки условий труда



У вас остались вопросы, связанным с дальнейшим оформлением отчета?
Позвоните нам! Мы с удовольствием вам поможем!
(812) 456-72-20

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс, тел, e-mail, адрес руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Мастер ОТК

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-04)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(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:

007-314-740 16

Строка 022. Используемое оборудование: измерительные приборы, фуговальный станок
Используемые материалы и сырье: Древесина твердых пород

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, смели, конопля, кенафа, джута, табак [А])

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производства для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Усков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5317

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шмитова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Андреев Михаил Анатольевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpre.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 3А
специальной оценки условий труда

Модельщик 6 разряда

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 018-04)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 5: 3А, 3-1А (3А), 3-2А (3А), 3-3А (3А), 3-4А (3А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	5
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:

024-872-646 66
051-717-414 39
161-988-471 15
007-314-737 21
011-714-613 00

Строка 022. Используемое оборудование: измерительные приборы, фуговальный станок
Используемые материалы и сырье: Древесина твердых пород

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], клеверная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джуа, табака [А]))

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производства для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

(подпись)

Усков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(подпись)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства

(подпись)

(подпись)

Елнстратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5317

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Шмигова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Смирнов Алексей Николаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Степанов Виктор Борисович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Паня Игорь Владимирович
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Архиреев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Алексеев Геннадий Петрович
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факсим, тель, отчетливо рукописным, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 4А
специальной оценки условий труда

Модельщик 5 разряда

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 018-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 4А, 4-1А (4А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

048-954-155 00
130-144-509 99

Строка 022. Используемое оборудование: измерительные приборы, фуговальный станок
Используемые материалы и сырье: Древесина твердых пород

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. 1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаненная [К], торфа, хмеля, конопли, хенафа, джута, табака [А]);

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(подпись)

(подпись)

Усков Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства
(должность)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5317

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шмитова Вера Андреевна
(Ф.И.О.)

20.06.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Герасименко Роман Владимирович
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Ильин Евгений Николаевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, филиала, выд. отделение работодателя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Фрезеровщик

(наименование профессии (должности) работника)

19479

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)
(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:

092-647-468 00

Строка 022. Используемое оборудование: Фрезерный станок, футовальный станок
Используемые материалы и сырье: Металл, абразивы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	3.1	не оценивалась	-
Шум	3.2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 6

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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Да	приказ Минздрава России от 16.02.2009 N 45н, прил.3, раздел "1. Химический фактор", п. 38
5.	Лечебно - профилактическое питание.	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.1.2 (1 раз в 2 года; Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%) [ФА], получения металлических порошков [ФА]), 3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кожаная [К], торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака [А]), 4.4 (1 раз в год; Шум)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха. (Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума);

1.2. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ);

1.3. Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - нет (п.4.3. ГОСТ Р 57958-2017);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

Усков Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(подпись)

Андреева Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства

(подпись)

(подпись)

Елистратов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5317

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шмидтова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Кононов Алексей Алексеевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рыбово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@azre.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, филиала, има, объекта размещения, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Слесарь

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, разряд, 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:

150-320-736 09

Строка 022. Используемое оборудование: угловая шлифовальная машина

Используемые материалы и сырье: Изделия из металла

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	3.2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	3.1	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.4.3.1 (1 раз в 2 года; Локальная вибрация), 4.4 (1 раз в год; Шум)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.

(Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума);

1.2. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - нет (п.4.3, ГОСТ Р 57958-2017);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Усков Александр Николаевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Андреева Валентина Ивановна _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства _____ Елистратов Дмитрий Валерьевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5317 _____ Шмитова Вера Андреевна _____ 20.06.2022
(подпись эксперта) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Присяжнов Александр Викторович _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, Фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Маляр

(наименование профессии (должности) работника)

13450

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

066-167-683 90

Строка 022. Используемое оборудование: Кисти

Используемые материалы и сырье: краска, растворитель

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	3.2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-

(в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)			
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Да	Да	приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н, прил.3, раздел "1. Химический фактор", п. 639, 630
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, Список № 2, вид производства: "XXXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ", позиция (тринадцатизначный символ) в Списке профессии, должности: 23200000-13450. Маляры, занятые на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п. 1.14.2 (1 раз в год; Пропан-2-он [P] (ацетон)), 1.37.1 (1 раз в год; Бензол [KP] и его производные: толуол [P] (метилбензол), ксилол [P] (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксibenзол [P] (фенол) и его производные, крезол в том числе:), 13 (1 раз в 2 года; Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производства для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Усков Александр Николаевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Андреева Валентина Ивановна _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства _____ Елистратов Дмитрий Валерьевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5317

(Идентификационный номер эксперта)



(Подпись)

Шмитова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Подпись)

Попова Юлия Владимировна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@azpre.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс/тел, инт. отделы руководителей, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	4121500131

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(индекс, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

016-239-137 28

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Усков Александр Николаевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Андреева Валентина Ивановна _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства _____ Елистратов Дмитрий Валерьевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5317 _____ Шмигова Вера Андреевна _____ 20.06.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Горбунова Надежда Петровна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усов Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс, т.н.м., почтовое отделение, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 13А
специальной оценки условий труда

Подсобный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

16771

(код по ОК 018-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 13А, 13-1А (13А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР от 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

171-323-809 44
207-281-616 48

Строка 022. Используемое оборудование: Производственное оборудование
Используемые материалы и сырье: Продукция

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заволашевается	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п.3.4 (1 раз в 2 года; Пыль животного и растительного происхождения [АФ] (с примесью диоксида кремния [АФ], зерновая [АФ], лубяная [АФ], хлопчатобумажная [АФ], хлопковая [АФ], льняная [АФ], шерстяная [АФ], пуховая [АФ], натурального шелка хлопковая мука (по белку) [А], мучная [АФ], древесная твердых пород деревьев [КФА], кокаленая [К], торфа, хмеля, конопля, кенфи, джуа, табак [А])

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Обеспечение выдачи СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи (Соблюдение требований ТК РФ):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 512н, п. 87); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: .

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Усков Александр Николаевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Андреева Валентина Ивановна _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства _____ Елистратов Дмитрий Валерьевич _____
(подпись) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5317 _____ Шнитова Вера Андреевна _____ 20.06.2022
(ИМ в росреестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Джумабек Ууду Кыязбек	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	Коконев Орозбек Абдиллаевич	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рабово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Начальник МСП

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-99)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, релиз, 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:

056-648-404 85

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер с монитором, копировально-множительная техника

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские товары

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производства для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017: в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Усков Александр Николаевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Андреева Валентина Ивановна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства _____ Елистратов Дмитрий Валерьевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5317 _____ Шмитова Вера Андреевна _____ 20.06.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Елистратов Дмитрий Валерьевич _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Д-Модель» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово, д. б/н; Усков Александр Николаевич; info@szpe.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, Адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4704094588	23390742	4210014	32.99.9	41215000131

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Контролер КПП

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Модельно-столярное производство
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(магистр, диплом, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

085-733-227 84

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производства для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность) _____ (подпись) Усков Александр Николаевич (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) _____ (подпись) Андреева Валентина Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник производства (должность) _____ (подпись) Елистратов Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5317 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Шмигова Вера Андреевна (Ф.И.О.) _____ (дата) 20.06.2022

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) Кушова Татьяна Иосифовна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)