

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(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) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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
РОСС RU 0001.21ЭС23	03 октября 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.08.2023	Малков Роман Евгеньевич	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0008603	19 апреля 2021г.	3530
2	-	Утробина Ирина Александровна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0008551	06 апреля 2021г.	3539

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	10.08.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	АВ140151	21.11.2023
2	10.08.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426845	14.11.2023
3	10.08.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
4	10.08.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156217	27.07.2024
5	10.08.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
6	10.08.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	АВ140151	21.11.2023
7	10.08.2023	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426845	14.11.2023
8	10.08.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023

9	10.08.2023	Инfrasound	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156217	27.07.2024
10	10.08.2023	Инfrasound	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
11	10.08.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426845	14.11.2023
12	10.08.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
13	10.08.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
14	10.08.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	AB140151	20.11.2023
15	10.08.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный AT01m	68168-17	7086	05.07.2024
16	10.08.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426845	14.11.2023
17	10.08.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
18	10.08.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
19	10.08.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	AB140151	20.11.2023
20	10.08.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	68168-17	7086	05.07.2024
21	10.08.2023	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
22	10.08.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
23	10.08.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 61	51214-12	77451235	28.09.2023
24	10.08.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	338054	14.11.2023
25	10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426845	14.11.2023
26	10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
27	10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
28	10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01376	19.10.2023
29	10.08.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426845	14.11.2023
30	10.08.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Свидовский Николай
Александрович
Ф.И.О.

06.02.2024
(дата)





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

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

№ 15-4/П-5055

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «ТрудЭксперт»

603005, Нижегородская обл.,
г. Нижний Новгород, ул.
Пискунова, д. 31, оф. 501

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 «ТрудЭксперт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 162 от 30 ноября 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

КОПИЯ ВЕРНА
подпись

И. А. Свидовский
ДИРЕКТОР
ОО «ТРУДЭКСПЕРТ»



М.П.

В.А. Корж

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 18862023-ЗЭИ 01.08.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ТрудЭксперт»
(полное наименование организации)

603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 162

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5260342252

ОГРН организации 1125260015210

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU 0001.21ЭС23	03.10.2016	бессрочно

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 № 1886/2023/СОУТ от 27.07.2023 г. С Обществом с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Утробина Ирина Александровна; регистрационный номер 3539 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 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, подлежащих 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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
-	-	-	-	-

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Ремонтный участок				
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А	Отсутствуют	Шум
				Вибрация локальная
				Тяжесть трудового процесса
30	Инженер-электрик	-	Отсутствуют	Шум
				Световая среда
				Тяжесть трудового процесса
31	Инженер по транспорту	-	Отсутствуют	Световая среда
33	Уборщик (Уборщик производственных и служебных помещений)	-	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Ремонтный участок				
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	-	Отсутствуют	Шум
				Световая среда
				Тяжесть трудового процесса
16	Слесарь-сборщик	-	Отсутствуют	Шум
				Вибрация локальная
				Тяжесть трудового процесса
17	Слесарь-ремонтник	-	Отсутствуют	Шум
				Вибрация локальная
				Тяжесть трудового процесса
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	-	Отсутствуют	Шум
				Инфразвук
				Вибрация общая
				Вибрация локальная
				Напряженность трудового процесса

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний 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 15 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 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3539

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

01.08.2023

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, о веществе в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Николаев А.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Павлов Н.Б.

(Ф.И.О.)

01.08.2023

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Герман В.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2023

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

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	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Ремонтный участок																			
15	Рабочее место оператора станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением); Система искусственного освещения, физические нагрузки, станок с ЧПУ	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
16	Рабочее место слесаря-сборщика; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
17	Рабочее место слесаря-ремонтника; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	1	19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
19А (18А)	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угло-	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-

	освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу																			
27А (18А)	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
28А (18А)	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
29А (18А)	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Система искусственного освещения, физические нагрузки, угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
30	Рабочее место инженера-электрика; Система искусственного освещения, физические нагрузки, производственное оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
31	Рабочее место инженера по транспорту; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
32	Рабочее место водителя-экспедитора (Водитель автомобиля); Автомобиль ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
33	Рабочее место уборщика (Уборщик производственных и служебных помещений); физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

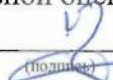

(подпись)

Николаев А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Павлов Н.Б.
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Герман В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

06.02.2024

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

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)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Ремонтный участок																						
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	дования																						
20A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер-электрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер по транспорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Николаев А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Павлов Н.Б.
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Герман В.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3539
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Утробина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

06.02.2024
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 18862023-3Э 06.02.2024
(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» № 14 от 24.07.2023 года
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"; Адрес: 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1886/2023/СОУТ от 27.07.2023 года (Идентификационный номер СОУТ: 772723) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Утробина Ирина Александровна (№ в реестре: 3539)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 19

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 15

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 4

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

15. Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением) (1 чел.);

16. Слесарь-сборщик (1 чел.);

17. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

12. Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля) (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 19

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

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
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 15

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

Отсутствуют

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

18А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

19А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

20А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

21А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

22А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

23А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

24А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

25А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

26А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

27А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

28А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

29А (18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

30. Инженер-электрик (1 чел.);

31. Инженер по транспорту (1 чел.);

33. Уборщик (Уборщик производственных и служебных помещений) (1 чел.).

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

15. Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением) (1 чел.);

16. Слесарь-сборщик (1 чел.);

17. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

32. Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля) (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 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3539
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
(полное наименование работодателя)				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 15

специальной оценки условий труда

Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)
(наименование профессии (должности) работника)

16045

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

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 давилые 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:

160-587-249 77

Строка 022. Используемое оборудование: Станок с ЧПУ

Используемые материалы и сырье: Металлозаготовки

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

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

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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. к прил.1, п. 15 (1 раз в 2 года)

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 - нет (п.87, Приложения к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.1); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Николаев А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Павлов Н.Б. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Главный инженер (должность) _____ (подпись) _____ Герман В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3539 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Утробина Ирина Александровна (Ф.И.О.) _____ 06.02.2024 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Корочкин Андрей Николаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
(полное наименование работодателя)				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Слесарь-сборщик

38562

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые 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:

041-745-755 56

Строка 022. Используемое оборудование: Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу

Используемые материалы и сырье: Металлозаготовки

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

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

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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. к прил.1, п. 15 (1 раз в 2 года)

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 - нет (п.87, Приложения к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.1); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  Николаев А.В. (ф.и.о.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда (должность)  Павлов Н.Б. (ф.и.о.) _____ (дата)

 Главный инженер (должность)  Герман В.В. (ф.и.о.) _____ (дата)

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

3539

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

06.02.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Бабаев Сергей Владимирович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ" (полное наименование работодателя)				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Слесарь-ремонтник

18559

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые 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:

044-646-980 82

Строка 022. Используемое оборудование: Угловая шлифовальная машина, шурупверт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу

Используемые материалы и сырье: Металлозаготовки

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

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

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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. к прил.1, п. 15 (1 раз в 2 года)


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 - нет (п.87, Приложения к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.1); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  (подпись) Николаев А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Павлов Н.Б. (Ф.И.О.) _____ (дата)

 Главный инженер (должность)  (подпись) Герман В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3539

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

06.02.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Мартынов Евгений Валериевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.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
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 18А

специальной оценки условий труда

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(наименование профессии (должности) работника)

19861
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 12; 18А, 19А (18А), 20А (18А), 21А (18А), 22А (18А), 23А (18А), 24А (18А), 25А (18А), 26А (18А), 27А (18А), 28А (18А), 29А (18А)

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	12
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:

215-862- 064 55
211-788-392 75
159-264-286 97
021-927-162 31
165-030-399 42
051-859-185 79
015-637-613 44
173-770-861 99
049-725-061 79
189-782-762 59
070-846-306 62
136-736-442 77

Строка 022. Используемое оборудование: Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу

Используемые материалы и сырье: Электрические провода, осветительные установки, расходные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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. к прил.1, п. 6.2 (1 раз в год), п. 9 (1 раз в 2 года), п. 15 (1 раз в 2 года)

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 - нет (п.87, Приложения к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.1); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России

от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");

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

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Николаев А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Павлов Н.Б.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Герман В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3539

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

06.02.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Файнов Вячеслав Федерович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Шевченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Борисов Андрей Андреевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Веселов Сергей Александрович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Глумов Алексей-Сергеевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Петров Михаил Борисович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Малышев Александр Владимирович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Морозов Николай Константинович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Ромашин Александр Сергеевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Батрагин Александр Николаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Булатов Александр Сергеевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Сопромадзе Антон Паатаевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.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
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 30
специальной оценки условий труда

Инженер-электрик

(наименование профессии (должности) работника)

42866

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 10 декабря 2009 г. N 977 (в ред. Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(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:

044-521-375 31

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

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

Напряженность трудового процесса	-	-	-
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. к прил.1, п. 6.2 (1 раз в год), п. 9 (1 раз в 2 года)

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; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Статья 94 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации..

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ Николаев А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) _____ Павлов Н.Б. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Главный инженер (должность) _____ Герман В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3539 (№ в реестре экспертов) _____ Утробина Ирина Александровна (Ф.И.О.) _____ 06.02.2024 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Балакирев Александр Николаевич (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
(полное наименование работодателя)				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 31
специальной оценки условий труда

Инженер по транспорту

(наименование профессии (должности) работника)

22770

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ**, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

177-378-266 21

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

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

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Статья 94 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации..

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Николаев А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Павлов Н.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный инженер _____ Герман В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3539 _____ Утробина Ирина Александровна _____ 06.02.2024
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Душин Дмитрий Александрович
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
(полное наименование работодателя)				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 32
специальной оценки условий труда

Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)
(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

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)

(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:

050-324-829 20

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион
Используемые материалы и сырье: ГСМ

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

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

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
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. к прил.1, п. 18.2 (1 раз в 2 года)

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; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.2111); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации..

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Николаев А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Павлов Н.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный инженер _____ Герман В.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3539 _____ Утробина Ирина Александровна _____ 06.02.2024
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Зырянов Александр Петрович

(Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"				
(полное наименование работодателя)				
153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22; Николаев Александр Васильевич; dizet.ivanovo@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3702158869	03816765	4210014	25.11	24401370

КАРТА № 33

специальной оценки условий труда

Уборщик (Уборщик производственных и служебных помещений)

19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Ремонтный участок

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:

042-945-122 48

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.1); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" от 02 декабря 2020г., ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" от 24.11.1995г. №181-ФЗ и Приказа Минтруда России от 19.11.2013г. №685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  (подпись) Николаев А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

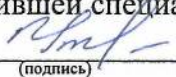
 Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Павлов Н.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

 Главный инженер (должность)  (подпись) Герман В.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3539

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

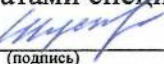
Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

06.02.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Шустенкова Елена Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016


наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26
фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"

 С.А. Богомолов

06.02.2024

МП



ПРОТОКОЛ испытаний параметров шума

№ 18862023Ш

(регистрационный номер протокола)

06.02.2024

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	АВ140151	С-БН/22-11-2022/203158517	22.11.2022-21.11.2023	± 0,7 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +40 °С;

					относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Калибратор акустический «Защита – К»	156217	С-БН/28-07- 2023/265709078	28.07.2023-27.07.2024	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизводимого УЗД: ± 0,25 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: от 20 % до 90 % (без конденсации); атмосферное давление: (80,0 - 108,0) кПа
Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	000418	С-ВЮ/10-11- 2022/201149645	10.11.2022-09.11.2023	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (0,05 – 50) м ± 1,5 мм	Температура: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: до 80 % при t = 20 °С; атмосферное давление: (84,0 - 106,7) кПа
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426845	С-БН/15-11- 2022/201727422	15.11.2022-14.11.2023	Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (25 ± 5) °С не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах, T_x - значение измеренного интервала времени в секундах. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С

				<p>температуры окружающей среды от нормальных условий в интервале рабочих температур от -10 °С до +50 °С на 1 °С отклонения температуры не должен превышать величины</p> $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	
--	--	--	--	--	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	142314	С-БО/25-11-2022/203864213	25.11.2022-24.11.2024	<p>Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до +85 °С; пределы измерений относительной влажности: (5 - 97) %;</p>	<p>Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %</p>

				пределы измерений скорости воздушного потока: (0,1 - 20) м/с; пределы измерений давления: (80,0 - 110,0) кПа	
--	--	--	--	---	--

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции), ФР.1.36.2020.37229
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

4. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
16	Слесарь-сборщик	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
17	Слесарь-ремонтник	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
30	Инженер-электрик	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	20,7	96,8	41,0	0,2

Дополнительные условия: измерения проводились при отсутствии атмосферных осадков.

5. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
16	Слесарь-сборщик	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
17	Слесарь-ремонтник	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
30	Инженер-электрик	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	U095*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия**, %
	<i>Ремонтный участок</i>							
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	Станок с ЧПУ	10.08.2023				2	
	Цех-наладка станков			80,3; 80,5; 80,1				70
	Цех			77,5; 77,8; 77,3				20
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			79,4	2,1	80	2	
16	Слесарь-сборщик	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковёрт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Цех-выполнение сборочных работ			78,6; 78,7; 78,5				50
	Мастерская -работа с УШМ			86,2; 86,4; 86,3				5
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу			84,5; 84,7; 84,6				5
	Мастерская-работа с шуруповертом			81,3; 81,4; 81,6				10
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			79,3	1,3	80	2	
17	Слесарь-ремонтник	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковёрт, ленточная пила по ме-	10.08.2023				2	

		таллу						
	Цех-выполнение сборочных работ			78,6; 78,7; 78,5				50
	Мастерская -работа с УШМ			86,5; 86,4; 86,7				5
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу			84,5; 84,7; 84,6				5
	Мастерская-работа с шуруповертом			81,6; 81,4; 81,6				10
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			79,4	1,3	80	2	
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Цех			77,2; 77,5; 77,6				50
	Мастерская -работа с УШМ			87,3; 87,2; 87,2				5
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу			85,4; 85,6; 85,4				5
	Цех-работа с шуруповертом			80,2; 80,3; 80,4				10
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			79,1	1,3	80	2	
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Цех			77,2; 77,5; 77,6				50
	Мастерская -работа с УШМ			87,3; 87,2; 87,5				5
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу			85,4; 85,6; 85,5				5
	Цех-работа с шуруповертом			80,4; 80,3; 80,4				10
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			79,2	1,3	80	2	
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Цех			77,2; 77,5; 77,6				50
	Мастерская -работа с УШМ			87,2; 87,2; 87,1				5
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу			85,4; 85,2; 85,4				5
	Цех-работа с шуруповертом			80,2; 80,1; 80,4				10
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			79,1	1,3	80	2	
30	Инженер-электрик	производственное оборудование	10.08.2023				2	

	Цех			77,5; 77,6; 77,1				50
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			74,4	2,5	80	2	
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Автомобиль ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	10.08.2023				2	
	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион-при управлении автомобилем			72,3; 72,4; 72,5				50
	Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену (8-часовой рабочий день)			69,4	2,4	80	2	

* - расширенная неопределенность измерения ($P = 0,95$)

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

3530
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Малков Роман Евгеньевич
(Ф.И.О.)

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для 8 рабочих мест №№ 15, 16, 17, 18А, 19А (18А), 20А (18А), 30, 32 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Утробина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

РОСС RU.0001.21ЭС23

03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

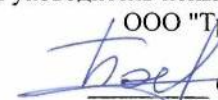
603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"


С.А. Богомолов
06.02.2024



ПРОТОКОЛ испытаний параметров инфразвука

№ 18862023И

(регистрационный номер протокола)

06.02.2024

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	АВ140151	С-БН/22-11-2022/203158517	22.11.2022-21.11.2023	± 0,7 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +40 °С;

					относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Калибратор акустический «Защита – К»	156217	С-БН/28-07- 2023/265709078	28.07.2023-27.07.2024	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизводимого УЗД: ± 0,25 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: от 20 % до 90 % (без конденсации); атмосферное давление: (80,0 - 108,0) кПа
Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	000418	С-ВЮ/10-11- 2022/201149645	10.11.2022-09.11.2023	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (0,05 – 50) м ± 1,5 мм	Температура: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: до 80 % при t = 20 °С; атмосферное давление: (84,0 - 106,7) кПа
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426845	С-БН/15-11- 2022/201727422	15.11.2022-14.11.2023	Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (25 ± 5) °С не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах, T_x - значение измеренного интервала времени в секундах. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С

				<p>температуры окружающей среды от нормальных условий в интервале рабочих температур от -10 °С до +50 °С на 1 °С отклонения температуры не должен превышать величины</p> $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	
--	--	--	--	--	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	142314	С-БО/25-11-2022/203864213	25.11.2022-24.11.2024	<p>Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до +85 °С; пределы измерений относительной влажности: (5 - 97) %;</p>	<p>Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %</p>

				пределы измерений скорости воздушного потока: (0,1 - 20) м/с; пределы измерений давления: (80,0 - 110,0) кПа
--	--	--	--	---

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории. Аттестована метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы". Свидетельство об аттестации методики измерений №016-01.00279-2014 от 01 сентября 2014 г
	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

4. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	20,7	96,8	41,0	0,2

Дополнительные условия: измерения проводились при отсутствии атмосферных осадков.

5. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ	Неопределенность*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия**, мин
Ремонтный участок							

32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	10.08.2023				2	
Источник вредного фактора: Автомобиль ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион							
	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион-при управлении автомобилем		92,7; 92,3; 92,5; 92,4; 92,5				240
	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука		89,5	2,2	110	2	

* Неопределенность - расширенная неопределенность измерения

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

3530 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Малков Роман Евгеньевич <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	--

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 32 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Утробина Ирина Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016


наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26
фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"


С.А. Богомолов
06.02.2024

МП



ПРОТОКОЛ испытаний параметров общей вибрации

№ 18862023ВО 06.02.2024
(регистрационный номер протокола) (дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	АВ140151	С-БН/21-11-2022/203023474	21.11.2022-20.11.2023	± 0,3 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +40 °С;

					относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Калибратор портативный АТ01m	7086	С-БН/06-07- 2023/259685787	06.07.2023-05.07.2024	± 2 %	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 80 % при t = 35 °С
Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	000418	С-ВЮ/10-11- 2022/201149645	10.11.2022-09.11.2023	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (0,05 – 50) м ± 1,5 мм	Температура: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: до 80 % при t = 20 °С; атмосферное давление: (84,0 - 106,7) кПа
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426845	С-БН/15-11- 2022/201727422	15.11.2022-14.11.2023	Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (25 ± 5) °С не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах, T_x - значение измеренного интервала времени в секундах. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нор-	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С

				<p>мальных условий в интервале рабочих температур от -10 °С до +50 °С на 1 °С отклонения температуры не должен превышать величины</p> $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	
--	--	--	--	---	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	142314	С-БО/25-11-2022/203864213	25.11.2022-24.11.2024	<p>Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до +85 °С; пределы измерений относительной влажности: (5 - 97) %; пределы измерений скорости воздушного потока:</p>	<p>Температура окружающей среды: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический шуп: температура окружающей среды: от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %</p>

				(0,1 - 20) м/с; пределы измерений давле- ния: (80,0 - 110,0) кПа	
--	--	--	--	---	--

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумомера-вибromетра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

4. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	20,7	96,8	41,0	0,2

5. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия**, мин
Ремонтный участок							
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	10.08.2023				2	
Источник вредного фактора: Автомобиль ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион							
	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион-при управлении автомобилем						240
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		110,2; 110,5; 110,6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		110,8; 110,9; 111,2				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		111,4; 111,6; 111,8				

	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения						
	ОСЬ X		107,4	0,2	112	2	
	ОСЬ Y		108	0,2	112	2	
	ОСЬ Z		108,6	0,2	115	2	

* Неопределенность - расширенная неопределенность измерений уровней виброускорения при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95 %

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

3530
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)

(подпись)

Малков Роман Евгеньевич
(Ф.И.О.)

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 32 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

РОСС RU.0001.21ЭС23

03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,


Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"


С.А. Богомолов

06.02.2024

МП



ПРОТОКОЛ

испытаний параметров локальной вибрации

№ 18862023ВЛ

(регистрационный номер протокола)

06.02.2024

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	АВ140151	С-БН/21-11-2022/203023474	21.11.2022-20.11.2023	± 0,3 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +40 °С;

					относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Калибратор портативный АТ01m	7086	С-БН/06-07- 2023/259685787	06.07.2023-05.07.2024	± 2 %	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 80 % при t = 35 °С
Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	000418	С-ВЮ/10-11- 2022/201149645	10.11.2022-09.11.2023	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (0,05 – 50) м ± 1,5 мм	Температура: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: до 80 % при t = 20 °С; атмосферное давление: (84,0 - 106,7) кПа
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426845	С-БН/15-11- 2022/201727422	15.11.2022-14.11.2023	Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (25 ± 5) °С не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах, T_x - значение измеренного интервала времени в секундах. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нор-	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С

				<p>мальных условий в интервале рабочих температур от -10 °С до +50 °С на 1 °С отклонения температуры не должен превышать величины</p> $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	
--	--	--	--	---	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	142314	С-БО/25-11-2022/203864213	25.11.2022-24.11.2024	<p>Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до +85 °С; пределы измерений относительной влажности: (5 - 97) %; пределы измерений скорости воздушного потока:</p>	<p>Температура окружающей среды: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающей среды: от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %</p>

				(0,1 - 20) м/с; пределы измерений давле- ния: (80,0 - 110,0) кПа	
--	--	--	--	---	--

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

4. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
16	Слесарь-сборщик	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
17	Слесарь-ремонтник	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	20,7	96,8	41,0	0,2

5. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
16	Слесарь-сборщик	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
17	Слесарь-ремонтник	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия**, мин
	<i>Ремонтный участок</i>							
16	Слесарь-сборщик	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Мастерская -работа с УШМ							
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			119,5; 119,8; 120,4				24
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			121,0; 121,3; 121,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121,7; 121,8; 121,9				
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу							
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			115,0; 115,2; 115,3				24
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			115,4; 115,6; 115,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			116,2; 116,8; 116,7				
	Мастерская-работа с шуруповертом							
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102,6; 102,8; 102,9				48
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103,4; 103,5; 103,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			103,6; 103,8; 103,8				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения							
	ОСЬ X			108,3	0,3	126	2	
	ОСЬ Y			109,4	0,2	126	2	
	ОСЬ Z			110	0,2	126	2	
17	Слесарь-ремонтник	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по	10.08.2023				2	

		металлу						
	Мастерская -работа с УШМ							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			119,5; 119,8; 120,6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			121,4; 121,3; 121,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121,9; 121,8; 121,9				
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			115,4; 115,2; 115,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			115,7; 115,6; 115,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			116,5; 116,8; 116,7				
	Мастерская-работа с шурупвертом							48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102,6; 102,8; 102,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103,7; 103,5; 103,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			103,6; 103,8; 103,8				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения							
	ОСЬ X			108,4	0,3	126	2	
	ОСЬ Y			109,5	0,2	126	2	
	ОСЬ Z			110,1	0,2	126	2	
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Угловая шлифовальная машина, шурупверт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Мастерская -работа с УШМ							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			120,2; 119,9; 120,6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			121,4; 121,7; 121,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121,9; 121,8; 121,9				
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			115,4; 115,6; 115,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			115,7; 115,6; 115,7				

	ния (ось Y)							
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			116,5; 116,8; 116,9				
	Цех-работа с шурупвертом							48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102,6; 102,7; 102,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103,8; 103,5; 103,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			103,9; 103,8; 103,8				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения							
	ОСЬ X			108,6	0,2	126	2	
	ОСЬ Y			109,6	0,2	126	2	
	ОСЬ Z			110,1	0,2	126	2	
19A (18A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Угловая шлифовальная машина, шурупверт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Мастерская -работа с УШМ							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			120,0; 119,9; 120,6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			121,4; 121,7; 121,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121,9; 121,8; 121,5				
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			115,6; 115,6; 115,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			115,5; 115,6; 115,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			116,4; 116,8; 116,9				
	Цех-работа с шурупвертом							48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102,6; 102,8; 102,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103,8; 103,9; 103,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			103,9; 103,8; 103,9				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения							
	ОСЬ X			108,6	0,2	126	2	

	Ось Y			109,7	0,2	126	2	
	Ось Z			110	0,2	126	2	
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Угловая шлифовальная машина, шуруповерт, пневмогайковерт, ленточная пила по металлу	10.08.2023				2	
	Мастерская -работа с УШМ							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			120,5; 119,9; 120,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			121,9; 121,7; 121,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121,9; 121,8; 121,9				
	Мастерская -работа на ленточной пиле по металлу							24
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			115,4; 115,6; 115,8				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			115,7; 115,6; 115,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			116,8; 116,8; 116,9				
	Цех-работа с шуруповертом							48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102,8; 102,7; 102,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103,8; 103,9; 103,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			103,9; 103,8; 103,8				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения							
	Ось X			108,7	0,2	126	2	
	Ось Y			109,8	0,2	126	2	
	Ось Z			110,1	0,2	126	2	
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Автомобиль ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	10.08.2023				2	
	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион-при управлении автомобилем							240
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			107,2; 107,4; 107,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			107,8; 108,2; 108,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			108,7; 108,8; 109,2				


	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения							
	ОСЬ X			104,4	0,2	126	2	
	ОСЬ Y			105,1	0,2	126	2	
	ОСЬ Z			105,9	0,2	126	2	

* Неопределенность - расширенная неопределенность измерений уровней виброускорения при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95 %

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

3530 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Малков Роман Евгеньевич <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	--

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для 6 рабочих мест №№ 16, 17, 18А, 19А (18А), 20А (18А), 32 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Утробина Ирина Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл,
Нижний Новгород г, Советский р-н,
Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"

 С.А. Богомолов

06.02.2024

МП



ПРОТОКОЛ испытаний параметров световой среды

№ 188620230

(регистрационный номер протокола)

06.02.2024

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Люксметр "ТКА-Люкс"	338054	С-БО/15-11-2022/201947750	15.11.2022-14.11.2023	± 6 %	Условия эксплуатации СИ: - температура окружающего воздуха от 0 °С до 40 °С; - относительная влажность окружающего воздуха до 85 % при температуре 25 °С; - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа
Мультиметр	77451235	С-БН/29-09-	29.09.2022-	Переменный ток:	Температура

цифровой APPA 61		2022/189512987	28.09.2023	$\pm (0,015 \cdot X + 5 \cdot k)$ В, где X - измеренное значение, k - значение единицы млад- шего разряда (разрешение) на соответствующем пределе измерения	от +10 °С до +50 °С; относительная влажность < 80 %
Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	000418	С-ВЮ/10-11- 2022/201149645	10.11.2022- 09.11.2023	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (0,05 – 50) м $\pm 1,5$ мм	Температура: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность возду- ха: до 80 % при t = 20 °С; атмосферное дав- ление: (84,0 - 106,7) кПа

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомога-
тельном оборудовании:**

Наименование средства измере- ния	Заводской номер	Номер свидетел- ства о поверке	Срок дей- ствия повер- ки	Погрешность измерения	Условия эксплуа- тации
Измеритель па- раметров микро- климата "Метео- скоп-М"	142314	С-БО/25-11- 2022/203864213	25.11.2022- 24.11.2024	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного пото- ка: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа; пределы измерений темпе- ратуры: от -40 °С до +85 °С; пределы измерений относи- тельной влажности: (5 - 97) %; пределы измерений скоро- сти воздушного потока: (0,1 - 20) м/с; пределы измерений давле- ния: (80,0 - 110,0) кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окру- жающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламенти-
рующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область дей- ствия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС» ЮСУК 2.859.005 РЭ (номер ГРСИ 20040-11)

Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689
	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 от 28 января 2021г. N2

4. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	Цех	20.5	96.8	44.8
30	Инженер-электрик	Кабинет	21.2	96.8	42.5
31	Инженер по транспорту	Кабинет	21.2	96.8	42.5

5. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
30	Инженер-электрик	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
31	Инженер по транспорту	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095*	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия**, %
Ремонтный участок								
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	10.08.2023					2	
<i>Цех-наладка станков</i> Тип светильников - <i>растровые</i> ; тип ламп - <i>светодиодные</i> ; мощность ламп - <i>36 Вт</i> ; высота подвеса - <i>2,5 м</i> ; доля негорящих ламп - <i>0 %</i> ; напряжение сети, В (U1/U2) - <i>220/220</i> . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, Va								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		285; 287; 286	286	20	300	3.1	
30	Инженер-электрик	10.08.2023					2	
<i>Кабинет-работа с документами</i> Тип светильников - <i>растровые</i> ; тип ламп - <i>ЛЛ</i> ; мощность ламп - <i>36 Вт</i> ; высота подвеса - <i>2,5 м</i> ; доля негорящих ламп - <i>0 %</i> ; напряжение сети, В (U1/U2) - <i>220/220</i> . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, n.1								30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		245; 246; 244	245	17	300	3.1	
31	Инженер по транспорту	10.08.2023					2	
<i>Кабинет-работа с документами</i> Тип светильников - <i>растровые</i> ; тип ламп - <i>ЛЛ</i> ; мощность ламп - <i>36 Вт</i> ; высота подвеса - <i>2,5 м</i>								40

м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							
Освещенность рабочей поверхности, лк		243; 241; 242	242	17	300	3.1	

* U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:


3530 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Малков Роман Евгеньевич <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---

8. Заключение о соответствии требованиям:

- для 3 рабочих мест №№ 15, 30, 31 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Утробина Ирина Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	--

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл,
Нижний Новгород г, Советский р-н,
Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"


С.А. Богомолов
06.02.2024
МП



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей тяжести трудового процесса

№ 18862023Т

(регистрационный номер протокола)

06.02.2024

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	№ СИ
Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	01376	С-БН/20-10-2022/195635 817, выдал ФБУ "Нижегородский ЦСМ"	20.10.2022 - 19.10.2023	Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии: от НмПВ до 5 кг: ± 10 г; свыше 5 кг до 20 кг: ± 20 г; свыше 20 кг до 30 кг: ± 30 г; диапазоны значений пределов измерений: наибольший предел взвешивания - 30 кг, наименьший предел взвешивания -	Температура окружающего воздуха от -10 °C до $+40$ °C	1

				200 г		
Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	000418	С-ВЮ/10-11-2022/201149645, выдал ФБУ "Тульский ЦСМ"	10.11.2022 - 09.11.2023	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (0,05 – 50) м ± 1,5 мм	Температура: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: до 80 % при t = 20 °С; атмосферное давление: (84,0 - 106,7) кПа	2
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426845	С-БН/15-11-2022/201727422, выдал ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"	15.11.2022 - 14.11.2023	Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (25 ± 5) °С не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах, T_x - значение измеренного интервала времени в секундах. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий в интервале рабочих температур от -10 °С до +50 °С на 1 °С отклонения температуры не должен превышать величины $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С	3

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	142314	С-БО/25-11-2022/203864213, выдал ФБУ "ИВАНОВСКИЙ ЦСМ"	25.11.2022-24.11.2024	Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05 · V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05 · V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %;	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический шуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха

				атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до $+85$ °С; пределы измерений относительной влажности: $(5 - 97)$ %; пределы измерений скорости воздушного потока: $(0,1 - 20)$ м/с; пределы измерений давления: $(80,0 - 110,0)$ кПа	при $t = 25$ °С до 97 %
--	--	--	--	---	------------------------------

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

Область действия	Наименование нормативного документа	№ НД
Измерение	МИ ТТП.7-2020 (ФР.1.28.2021.39843) Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса	1
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689	2

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

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

5. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
16	Слесарь-сборщик	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
-	-	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
17	Слесарь-ремонтник	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
-	-	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1

-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
30	Инженер-электрик	Кабинет	21,2	96,8	42,5	0,1
-	-	Цех	20,5	96,8	44,8	0,1
-	-	Мастерская	20,7	96,8	42,5	0,1
33	Уборщик (Уборщик производственных и служебных помещений)	Производственные помещения	20,5	96,8	44,8	0,1

6. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
16	Слесарь-сборщик	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
17	Слесарь-ремонтник	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
30	Инженер-электрик	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22
33	Уборщик (Уборщик производственных и служебных помещений)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095*	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия**, %
Ремонтный участок								
15	Оператор станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением) (м)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Наладка и регулировка станков с ЧПУ.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		95,00	11	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		95,00	-	до 5000	-	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	2	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	0,2	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		59,38	-	до 870	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		50,00	<11	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		9,38	<5	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		3200,00	<600	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с						-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		36709,78	4405	до 70000	-	2	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		750,00	90	до 100000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		37459,78	-	до 70000	-	2	
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная		25,00	3	-	-		
	5.2. Стоя		50,00	6	до 60	-		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		25,00	3	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)		< 30	-	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	-	-	
16	Слесарь-сборщик (м)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Собирает узлы и агрегаты в процессе ремонта.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной		243,00	29	до 5000	-	1	

	нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м							
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		243,00	-	до 5000	-	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	2	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	1	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		141,25	-	до 870	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		137,50	17	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		3,75	<5	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		896,00	<600	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с						-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		54100,00	6492	до 70000	-	2	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		900,00	108	до 100000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		55000	-	до 70000	-	2	
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная		50,00	6	-	-	-	
	5.2. Стоя		37,50	5	до 60	-	-	
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		12,50	2	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)		< 30	-	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	-	-	
17	Слесарь-ремонтник (М)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Собирает узлы и агрегаты в процессе ремонта.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		242,00	29	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		242,00	-	до 5000	-	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	2	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	1	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		140,00	-	до 870	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		136,25	16	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		3,75	<5	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		896,00	<600	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с						-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		53850,00	6462	до 70000	-	2	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		900,00	108	до 100000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		54750	-	до 70000	-	2	
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная		50,00	6	-	-	-	
	5.2. Стоя		37,50	5	до 60	-	-	
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		12,50	2	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)		< 30	-	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	-	-	
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (м)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Определение и учет электрооборудования, подлежащего ремонту. Ремонт электрооборудования.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		44,50	5	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		44,50	-	до 5000	-	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	1	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,38	-	до 870	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		8,13	<11	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		6,25	<5	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		840,00	<600	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день						-	

	(смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с							
	4.1. Одной рукой		900,00	108	до 36000	-	1	
	4.2. Двумя руками		3000,00	360	до 70000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		3900	-	до 70000	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены					-	2	
	5.1. Свободная		25,00	3	-	-		
	5.2. Стоя		50,00	6	до 60	-		
	5.3. Неудобная		12,50	2	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		12,50	2	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)		< 30	-	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	-	-	
19А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (м)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Определение и учет электрооборудования, подлежащего ремонту. Ремонт электрооборудования.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		48,50	6	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		48,50	-	до 5000	-	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	1	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса		14,88	-	до 870	-	1	

	грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены							
	2.3.1. С рабочей поверхности		8,63	<11	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		6,25	<5	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		840,00	<600	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с						-	
	4.1. Одной рукой		825,00	99	до 36000	-	1	
	4.2. Двумя руками		3180,00	382	до 70000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4005	-	до 70000	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная		25,00	3	-	-	-	
	5.2. Стоя		50,00	6	до 60	-	-	
	5.3. Неудобная		12,50	2	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		12,50	2	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)		< 30	-	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	-	-	
20А (18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (м)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Определение и учет электрооборудования, подлежащего ремонту. Ремонт электрооборудования.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		44,75	5	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	

	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		44,75	-	до 5000	-	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	1	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,69	-	до 870	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		8,44	<11	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		6,25	<5	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		870,00	<600	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с						-	
	4.1. Одной рукой		975,00	117	до 36000	-	1	
	4.2. Двумя руками		3350,00	402	до 70000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4325	-	до 70000	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная		25,00	3	-	-		
	5.2. Стоя		50,00	6	до 60	-		
	5.3. Неудобная		12,50	2	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		12,50	2	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)		< 30	-	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	-	-	
30	Инженер-электрик (м)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Учет и ведение документации по электроэнергии.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за ра-							

	бочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	-	до 5000	-	-		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	-	до 25000	-	-		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	-	до 46000	-	-		
	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	-	-		
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 15	-	-		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	-	до 435	-	-		
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 870	-	-		
	2.3.2. С пола	не характерен	-	до 435	-	-		
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-		
	3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-		
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с						-	
	4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	-		
	4.2. Двумя руками	не характерен	-	до 70000	-	-		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 100000	-	-		
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная	50,00	6	-	-	-		
	5.2. Стоя	50,00	6	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)	< 30	-	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	-	-	
33	Уборщик (Уборщик производственных и служебных помещений) (ж)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Ежедневная влажная уборка производственных помещений.								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		28,40	3	до 3000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		164,00	20	до 15000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		192,40	-	до 3000	-	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)		8	1	до 10	-	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		< 1	-	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		30,75	-	до 175	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	-	-	
	2.3.2. С пола		30,75	<5	до 175	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		5812,00	697	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с						-	
	4.1. Одной рукой		6040,00	725	до 22000	-	1	
	4.2. Двумя руками		35792,04	4295	до 42000	-	2	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		41832,04	-	до 42000	-	2	
	5. Рабочая поза, % смены						2	
	5.1. Свободная		25,00	3	-	-		
	5.2. Стоя		50,00	6	до 60	-		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		

5.4. Фиксированная		25,00	3	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)		50,00	6	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	-	-	

* U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

3530
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Малков
Роман Евгеньевич
(Ф.И.О.)

9. Заключение о соответствии требованиям:

- для 8 рабочих мест №№ 15, 16, 17, 18А, 19А (18А), 20А (18А), 30, 33 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

10. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ
(должность)


(подпись)

Утробина
Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"ТрудЭксперт"
РОСС RU.0001.21ЭС23
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

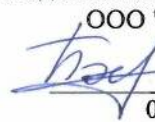
603089, РОССИЯ, Нижегородская обл,
Нижний Новгород г, Советский р-н,
Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО "ТрудЭксперт"


С.А. Богомолов
06.02.2024



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 18862023Н

(регистрационный номер протокола)

06.02.2024

(дата утверждения (выдачи) протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Общество с ограниченной ответственностью НПФ "ДИЗЭТ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	№ СИ
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426845	С-БН/15-11-2022/2017 27422, выдал ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	15.11.2022-14.11.2023	Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (25 ± 5) °С не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах, T_x - значение измеренного интервала времени в секундах. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных	Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С	1

		СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"		условий в интервале рабочих температур от -10 °С до +50 °С на 1 °С отклонения температуры не должен превышать величины $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$		
--	--	---	--	--	--	--

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	142314	С-БО/25-11-2022/2038642 13, выдал ФБУ "ИВАНОВСКИЙ ЦСМ"	25.11.2022 - 24.11.2024	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа; пределы измерений температуры: от -40 °С до +85 °С; пределы измерений относительной влажности: (5 - 97) %; пределы измерений скорости воздушного потока: (0,1 - 20) м/с; пределы измерений давления: (80,0 - 110,0) кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический шуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %

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

Область действия	Наименование нормативного документа	№ НД
Измерение	МИ НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244) Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса	1
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689	2

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.2	№ НД из п.3
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1
3	Работа с оптическими приборами	1	1
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1
5	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1
6	Монотонность производственной обстановки	1	1

5. Условия проведения измерений

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	Кабина автомобиля ГАЗ мод3010 гос.№В690 ОУ 37 регион	20,7	96,8	41,0	0,2

6. Адрес места проведения измерений на рабочем месте:

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Адрес
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	153003, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Зверева, д. 22


7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095*	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия**, %
Ремонтный участок								
32	Водитель-экспедитор (Водитель автомобиля)	10.08.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Обеспечение доставки груза. Управление автомобилем.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		174,75	21	до 175	-	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6,75	1	до 10	-	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	-	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	1	

* U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

** Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

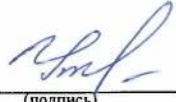
3530 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Малков Роман Евгеньевич <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---

9. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 32 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

10. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

3539 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по СОУТ ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Утробина Ирина Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	--

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний выпускается в двух экземплярах: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Конец протокола испытаний