

Договор № 1056/21/2  
от 23.08.2021

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ремнев Д.А.

" 20 " мая 20 22 г.

**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА  
(идентификационный N 287075)**

в Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод  
инструментальных систем»

\_\_\_\_\_  
(полное наименование работодателя)

620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Монтерская, строение 3, офис 101  
\_\_\_\_\_  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658451243

\_\_\_\_\_  
(ИНН работодателя)

667901001

\_\_\_\_\_  
(КПП работодателя)

1146658002809

\_\_\_\_\_  
(ОГРН работодателя)

25.73;25.61;25.62;46.49.49

\_\_\_\_\_  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тронягин Г.А.

20.05.2022  
\_\_\_\_\_  
(дата)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


Хаматов Д.Р.

20.05.2022  
\_\_\_\_\_  
(дата)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

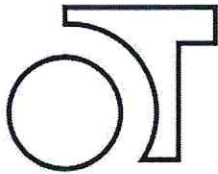
Могутов Н.Н.

20.05.2022  
\_\_\_\_\_  
(дата)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Брюховецкая Т.Н.

20.05.2022  
\_\_\_\_\_  
(дата)



Исх. От 20.05.2022 г

№ фгис/1056/21/2

Уведомление о внесении сведений о  
результатах СОУТ в ФГИС

Директору ООО "УЗИС"  
Ремневу Д.А.

620085, Свердловская обл., г.  
Екатеринбург, ул. Монтерская,  
строение 3, офис 101

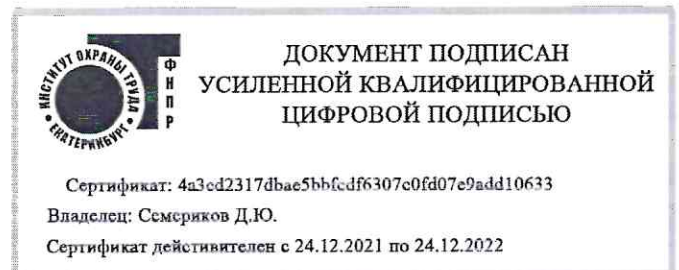
**Уважаемый Дмитрий Анатольевич!**

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» в соответствии с договором № 1056/21/2 от 23.08.2021 года (далее договор) завершило работу по специальной оценке условий труда рабочих мест в подразделениях Вашей организации.

В соответствии с пунктом 3 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 27 декабря 2019 года), сообщаем Вам о внесении сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда:

- идентификационный номер СОУТ: 287075 ;
- дата внесения сведений в ФГИС: 20.05.2022:г;

Любовцев Д.А. 8(343) 304-604-1, 89045413169



## СОДЕРЖАНИЕ

Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда

Заключение эксперта

Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость и сводная таблица результатов проведения специальной оценки условий труда

Карты СОУТ рабочих мест с протоколами оценки факторов производственной среды и трудового процесса



**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

10 40 805

№ 15-4/В-166

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Частное учреждение Федерации  
Независимых Профсоюзов России  
«Научно-исследовательский  
институт охраны труда в  
г. Екатеринбурге»

620075, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, ул. Толмачёва,  
д. 11/ ул. Пушкина, д. 10

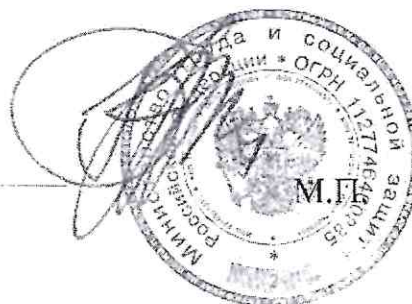
**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Частного учреждения Федерации Независимых Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 4 от 10 февраля 2015 г.

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

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж





Надлежащая  
Система  
Аккредитации



Российская Федерация  
Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Аккредитация осуществляется российским независимым органом по аккредитации - аккредитационной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся подразделением органов исполнительной власти в сфере метрологии и стандартизации. Задачами службы являются: в соответствии с Федеральным законом от 28.06.2007 № 102-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» - аккредитация, отмена аккредитации, прекращение аккредитации, восстановление аккредитации, осуществление деятельности по обеспечению деятельности аккредитованных организаций в области метрологии и стандартизации. Лица не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по метрологии и стандартизации, не являющихся объектами аккредитации.

Лица, чьи услуги относятся к объектам аккредитации, могут быть аккредитованы на добровольной основе. Аккредитация осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в области метрологии и стандартизации. Лица, осуществляющие деятельность в области метрологии и стандартизации, могут быть аккредитованы на добровольной основе. Аккредитация осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в области метрологии и стандартизации. Лица, осуществляющие деятельность в области метрологии и стандартизации, могут быть аккредитованы на добровольной основе.



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.511987

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЦИИ НЕЗАВИСИМЫХ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА В Г. КАТЕРИНБУРГЕ", ИНН 6661001580  
620075, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД КАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ТОЛМАЧЕВА-ЛУШКИНА, ДОМ 11/10

ЛАБОРАТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЦИИ НЕЗАВИСИМЫХ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ - "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА В Г. КАТЕРИНБУРГЕ"

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критерием аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата  
образована  
впервые  
21 июля 2011 г.

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08 июля 2015 г.

**Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
2. 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	8 июля 2015 г.	Бессрочно

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

N 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	12.04.2022	Белоусова Елена Владимировна	Ведущий инженер	003 0008798	2 июля 2021 г.	3916

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора 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	12.04.2022	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	128	13.07.2022
2	12.04.2022	Условия проведения измерений	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-04	41781	01.12.2022
3	12.04.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-06	1027	03.03.2023
4	12.04.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ201067	21.06.2022
5	12.04.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 91	51214-12	01901747	12.07.2022
6	12.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-04	41781	01.12.2022
7	12.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые:КВ-А50К	70316-18	081941	09.01.2023
8	12.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДС-200	23226-02	02713	14.09.2022
9	12.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМI twoCOMP 5M	68600-17	5Т-1248	20.07.2022
10	12.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный:Интеграл С-01	44154-16	426083	14.11.2022
11	12.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-203-EV	Не сертифицируется	б/н	-
12	12.04.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2149	18.08.2022
13	12.04.2022	Шум	Калибратор акустический:Защита-К	57429-14	75814	22.08.2022
14	12.04.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ201067	21.06.2022

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»



Замигулов Евгений Анатольевич

21 апреля 2022 г.

**Семериков Д.Ю.**  
по доверенности № 14  
от 01 марта 2020 г.



11.04.2022

г. Екатеринбург

Наименование организации: ООО «УЗИС»

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ» Белоусова Елена Владимировна, номер в реестре 3916, рассмотрев перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах, предоставленных работодателем, провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;
- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1. Не идентифицировались в качестве источника вредного воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

*Обоснование.* Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

2. Подъем и переноска грузов вручную идентифицировалась в качестве вредного фактора в любом случае, если это входило в трудовые функции, перечисляемые в должностной инструкции либо в ином документе, регламентирующем трудовую деятельность. В иных случаях, если подъем и переноска грузов являлись дополнительной характеристикой и не являлись основной задачей работы, идентификация проводилась, если масса такого груза превышала 15 кг для мужчин и 7 кг для женщин, т.е. предельные значения допустимого класса. Перемещения в пространстве также идентифицировались в случае, если они входили в качестве одной из основных функций, перечисленных в регламентирующих трудовой процесс документов, а при отсутствии такого указания эти перемещения идентифицировались в качестве вредного фактора при превышении суммарного расстояния более 8 км, определяемого экспертным опросом. Работа в вынужденном положении идентифицировалась для данных в качестве вредного фактора только в случае, если выполнение основных должностных обязанностей невозможно при других положениях тела работника.

*Обоснование.* Без таких ограничений формулировки, приведенные в сноске №9 Классификатора позволяют отнести при идентификации любые перемещения в пространстве, любой подъем и перемещение грузов вручную, а также любые случайные положения тела (лежа, на корточках, на коленях).

Для определения угла наклона корпуса человека использовались данные ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя, в котором установлена зона досягаемости моторного поля в вертикальной плоскости для рационального положения туловища человека (черт.1 ГОСТ 12.2.033-78).

В соответствии с ГОСТ 12.2.033-78 что при угле наклона корпуса человека более 30° его руки должны располагаться в пространстве ниже 500 мм от пола. Это согласуется с примечанием №5 к приложению №20 Методики проведения специальной оценки условий труда, согласно которой «оценить

факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте более 50 см от пола.

*Обоснование.* Угломеры, входящие в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, предназначены для технических измерений, но не для измерения угла наклона тела человека. Угломеры ортопедические позволяют измерять углы наклона частей тела в суставах, но не измерять угол наклона позвоночника, поскольку методика таких измерений отсутствует.

3. Виброакустические факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источниках.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие виброакустические факторы и указанные в перечне оборудования, не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

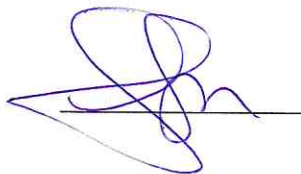
*Обоснование.* В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» №426 от 28.12.2013г., предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных по информации со стороны комиссии по СОУТ не поступало.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в Приложении №1 к настоящему заключению.

Эксперт организации, проводившей оценку



Е.В.Белоусова



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда**  
**от 11.04.2022**

Наименование работодателя: ООО «УЗИС»

Присутствовали:  
Председатель комиссии

Директор  
Члены комиссии  
начальник цеха  
главный механик  
главный энергетик  
специалист по охране труда

Ремнев Д.А.  
Тронягин Г.А.  
Хаматов Д.Р.  
Могутов Н.Н.  
Брюховецкая Т.Н.

Повестка дня:

1. Утверждение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, формирование перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям на рабочих местах.
2. Принятие решения о проведении исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

Постановили:

По первому вопросу, проанализировав результаты идентификации и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, представленные в Приложении №1 к заключению эксперта №1-1056/21/2, а также исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, предложений работников, комиссия приняла решение утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям.

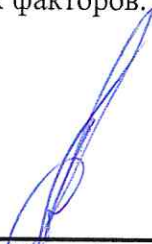
Проголосовали: «За»	5
«Против»	0
«Воздержавшихся»	0

По второму вопросу, комиссия приняла решение приступить к исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

Проголосовали: «За»	5
«Против»	0
«Воздержавшихся»	0

Председатель комиссии

Директор

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Ремнев Д.А.

Члены комиссии

начальник цеха

главный механик

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Тронягин Г.А.

Хаматов Д.Р.

## Результаты идентификации и Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованию и измерениям в ООО "УЗИС"

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час:мин)											18	19	20	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	промышленной частоты радиочастотного диапазона	электростатические поля и излучения фактора неионизирующие	постоянного магнитного поля				ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения
<b>Аппарат управления</b>																		
01.03.	Руководитель проектов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет.207, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.04.	Ведущий специалист по организационному и документационному обеспечению	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет.207, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.05.	Ведущий специалист по маркетингу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Коммерческий отдел</b>																		
02.05.	Специалист по тендерам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет 105, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Конструкторский отдел</b>																		
05.05.	Инженер-электронщик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет 209, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Работа шурупвертом	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<b>Отдел главного энергетика</b>																		
12.01.	Главный энергетик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет 208, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цех, обход	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Складское хозяйство</b>																		
11.03.	Кладовщик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Склад, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Склад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Склад, рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.03.	Ведущий инженер-механик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
	Работа шуруповертом	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет, стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтные работы	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 3916

Ведущий инженер Белоусова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

(подпись)

11.04.2022

(дата)

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	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:мин)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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	
01.03.	Руководитель проектов Рабочий кабинет.207, стол с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.04.	Ведущий специалист по организационному и документационному обеспечению Рабочий кабинет.207, стол с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-	-
01.05.	Ведущий специалист по маркетингу Рабочий кабинет, стол с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-	-
02.05.	Специалист по тендерам Рабочий кабинет 105, стол с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
05.05.	Инженер-электронщик Рабочий кабинет 209, стол с ПЭВМ Работа шуруповертом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	+	-
12.01.	Главный энергетик Рабочий кабинет 208, стол с ПЭВМ Цех, обед	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48	-	-
11.03.	Кладовщик Склад, стол с ПЭВМ Склад Склад, рабочий стол	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:12	+
04.03.	Ведущий инженер-механик Работа шуруповертом Рабочий кабинет, стол с ПЭВМ Ремонтные работы	1	-	-	-	-	00:48	-	-	-	00:48	-	-	-	-	-	-	-	03:12	+

ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.



Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом адекватности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Соразмерная 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 вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
01.03.	Руководитель проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01.04.	Ведущий специалист по организационному и документационному обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01.05.	Ведущий специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02.05.	Специалист по тендерам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05.05.	Инженер-электронщик	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.01.	Главный энергетик	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.03.	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04.03.	Ведущий инженер-механик	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор

Ремнев Д.А.

21.04.2022

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
начальник цеха

Троянги Г.А.

21.04.2022

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
главный механик

Хаматов Д.Р.

21.04.2022

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
главный энергетик

Могутов Н.Н.

21.04.2022

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
специалист по охране труда

Брюховецкая Т.Н.

21.04.2022

(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

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