

Договор № 1296/22/2
от 17.11.2022

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



(подпись)

Ремнев Д.А.

" 16 " февраля 20 23 г.

**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
(идентификационный N 632340)**

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)

Глушков Д.Л.

16.02.2023

(дата)



(подпись)

Хаматов Д.Р.

16.02.2023

(дата)

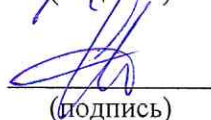


(подпись)

Могутов Н.Н.

16.02.2023

(дата)



(подпись)

Брюховецкая Т.Н.

16.02.2023

(дата)

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению 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 00 000

№ 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

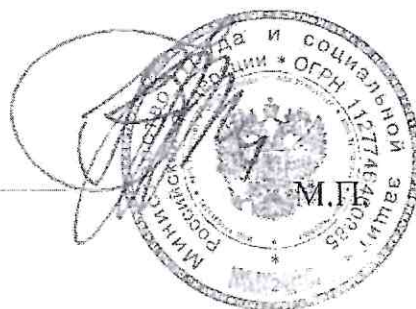
Уведомление

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



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СЕНТРАЛЬНЫЙ
СЕРВИС
АККРЕДИТАЦИИ



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО АККРЕДИТАЦИИ
И КАЧЕСТВУ



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.511987

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

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

составляет профсоюзным

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Идентификационный номер
национального центра
аккредитации
РОСС RU.0001.511987

Идентификационный номер
национального центра
аккредитации
РОСС RU.0001.511987

Идентификационный номер
национального центра
аккредитации
РОСС RU.0001.511987



Дата
формирования
выпуска
21 июля 2015 г.

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

07.12.2022

г.Екатеринбург

Наименование организации: ООО "УЗИС"

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ» Вохмякова Наталья Владимировна, номер в реестре 3904, 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.

При идентификации были учтены предложения работников, обращённых в комиссию по СОУТ. 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



Н.В.Вохмякова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
09	Ленточно-отрезной станок ARG 400	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Слесарь механосборочных работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Цех, площадка сборки УШМ	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цех, площадка сборки, сверильный станок	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Цех, площадка сборки, точильный станок	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Циркулярная пила	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10	Слесарь механосборочных работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Цех, площадка сборки УШМ	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цех, площадка сборки, сверильный станок	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Цех, площадка сборки, трубогибочный станок	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Цех, площадка сборки, точильный станок	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Производственный цех																					
11	Распределитель работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Инженер по нормированию труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологический отдел																					
Аппарат управления																					
13	Коммерческий директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Заместитель директора по производству	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел снабжения																					
15	Водитель-экспедитор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Комерческий отдел																					
16	Руководитель проектов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа программного обеспечения																					
17	Руководитель группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 3904



(подпись)

Ведущий инженер Вохмякова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-1296/22/2-1

г.Екатеринбург

19.01.2023

1. Данные организации, на которой проведена специальная оценка условий труда:

- 1.1. Полное наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод инструментальных систем";
- 1.2. Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Монтерская, строение 3, офис 101;
- 1.3. ИНН работодателя: 6658451243;
- 1.4. ОГРН работодателя: 1146658002809.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в виде отчета о проведении СОУТ, который включает в себя:

- 2.1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2.2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 2.3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 2.4. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2.5. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 2.6. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при необходимости);
- 2.7. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. Итоги проведения специальной оценки условий труда (подробно представленные в сводной ведомости и сводной таблице классов условий труда):

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17;
- 3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0;
- 3.3. Количество рабочих мест с классом условий труда 1 (оптимальный): 0;
- 3.4. Количество рабочих мест с классом условий труда 2 (допустимый): 14;
- 3.5. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1 (вредный 1 степени): 3;
- 3.6. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.2 (вредный 2 степени): 0;
- 3.7. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.3 (вредный 3 степени): 0;
- 3.8. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.4 (вредный 4 степени): 0;
- 3.9. Количество рабочих мест с классом условий труда 4 (опасный): 0;

4. Завершение специальной оценки условий труда (функции комиссии и работодателя):

- 4.1. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии;
- 4.2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ ОБЯЗАН уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления;
- 4.3. Работодателем, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ, оформляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- 4.4. Работодатель, в срок не позднее, чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета, организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись;
- 4.5. Работодатель, в срок не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

№ в реестре экспертов 3904



Вохмякова Наталья Владимировна

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	-	Семериков Денис Юрьевич	Заведующий лабораторией исследования условий труда	-	-	-
3	-	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 0008795	24 июня 2021 г.	3904
4	16.12.2022	Котельникова Наталия Ивановна	Заместитель заведующего ЛИУТ	-	-	-
5	07.12.2022	Пятков Артем Владимирович	Лаборант	-	-	-

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

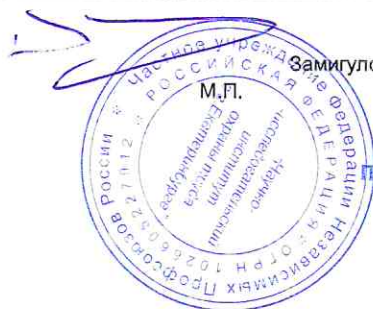
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	07.12.2022	Условия проведения измерений	Барометр - anerоид метеорологический:БАММ-1	5738-76	1038	08.08.2023
2	07.12.2022	Условия проведения измерений	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «ЭкоФизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	120205	03.07.2023
3	16.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия:Mettler Toledo ME204	53258-13	B343921833	17.03.2023
4	07.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха:ПА-300М-2	21783-11	588	12.12.2022
5	07.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	4940	09.06.2023
6	07.12.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1052	03.03.2023
7	07.12.2022	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	А070455	20.10.2023
8	07.12.2022	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1052	03.03.2023
9	07.12.2022	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	А070455	20.10.2023
10	07.12.2022	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	А070455	20.10.2023
11	07.12.2022	Инфразвук	Калибратор акустический: CAL 200	39217-08	9112	08.12.2022
12	07.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	4940	09.06.2023
13	07.12.2022	Световая среда	Люксметр - яркомер (цифровой фотометр):ТКА-04/3	16898-97	021392	27.04.2023
14	07.12.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 61	51214-12	47451299	27.01.2023
15	07.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	37771-08	А17А011	10.04.2023
16	07.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДС-200	23226-02	02701	18.08.2023
17	07.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМI twoCOMP 5М	68600-17	Е5Т-0076	21.03.2023
18	07.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	4940	09.06.2023
19	07.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-113-E	Не сертифицируется	200801F	-

1	2	3	4	5	6	7
20	07.12.2022	Ультрафиолетовое излучение Неионизирующие поля и излучения	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ мод. 12	24248-09	121776	24.08.2023
21	07.12.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	161	31.01.2023
22	07.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2148	28.03.2023
23	07.12.2022	Химический фактор	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «Экофизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	120205	03.07.2023
24	07.12.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (озон):ИТ-О3/0,015	62580-15	Партия 41-16	27.12.2022
25	07.12.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (оксид азота(суммарно)):ИТ-NOx/0,25	62580-15	Партия 17-04	14.06.2023
26	07.12.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (оксид углерода):ИТ-CO/0,35	62580-15	Партия 15-18	07.01.2023
27	07.12.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (углеводороды нефти (по гексану)):ИТ-СХНУ/4,0	62580-15	Партия 25-03	13.02.2023
28	07.12.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	А070455	20.10.2023
29	07.12.2022	Шум	Калибратор акустический: CAL 200	39217-08	9112	08.12.2022

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Замигулов Евгений Анатольевич

19 января 2023 г.



Семериков Д.Ю.
по доверенности № 05
от 09.01.2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Циркулярная пила	-	-	-	-	00:48	00:48	-	-	00:48	00:48	-	-	-	-	-	00:48	-	-
10	Слесарь механосборочных работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цех, площадка сборки УШМ	-	-	-	-	00:09	00:09	-	-	00:09	00:09	-	-	-	-	-	-	+	-
	Цех, площадка сборки, сверлильный станок	-	-	-	-	-	01:36	-	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	01:36	-	-
	Цех, площадка сборки, токарный станок	-	-	-	-	-	01:36	-	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	01:36	-	-

Производственный цех

11	Распределитель работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Технологический отдел

12	Инженер по нормированию труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Аппарат управления

13	Коммерческий директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Заместитель директора по производству	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отдел снабжения

15	Водитель-экспедитор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля	-	-	-	-	04:00	04:00	-	-	04:00	04:00	-	-	-	-	-	-	-	+

Коммерческий отдел

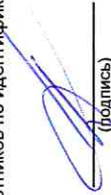
16	Руководитель проектов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Группа программного обеспечения

17	Руководитель группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Ремнев Д.А.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Глушков Д.Л.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Хаматов Д.Р.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Моргунов Н.Н.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Брюховецкая Т.Н.

Специалист по охране труда

(должность)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Вохмякова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

19.01.2023
(дата)

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	6	7	8	9	10				
Рабочие места, ед.	17	17	0	14	3	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	17	17	0	14	3	0	0	0	0				
из них женщин	2	2	0	2	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				