

Договор № 0034/20/2
от 20.01.2020

Идентификационный
номер специальной оценки
условий труда

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Давыдов И.С.

(подпись)

" 24 " мая 20 20.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Общество с ограниченной ответственностью «Пумори-инжиниринг инвест»

(полное наименование предприятия)

620085, Свердловская обл, г.Екатеринбург, ул.Монтерская, стр.3, оф.105

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6671121491

(ИНН работодателя)

1026605231091

(ОГРН работодателя)

46.62, 25.73, 28.41.1, 33.12, 46.90, 73.20.1, 77.39.29, 82.99

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Стурис Л.П.

24 мая 2020
(дата)


(подпись)

Павленко О.В.

24 мая 2020
(дата)


(подпись)

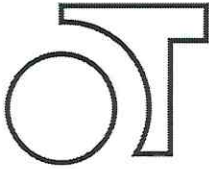
Рудковский А.В.

24 мая 2020
(дата)


(подпись)

Брюховецкая Т.Н.

24 мая 2020
(дата)



Исх. от 27.05.2020г. №фгис/0034/20/2

Уведомление о внесении сведений о
результатах СОУТ в ФГИС

Генеральному директору ООО
"Пумори-инжиниринг инвест" Ревзину
Владимиру Борисовичу
620085, Свердловская обл,
г.Екатеринбург, ул.Монтерская, стр.3,
оф.105
pin@pumori.ru

Уважаемый Владимир Борисович!

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбург» в соответствии с договором № 0034/20/2 от 20.01.2020года (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:

- номер отчета / идентификационный номер СОУТ: / 47166;
- дата внесения сведений в ФГИС: 27.05.2020г.

Суков Д.Н. 8(343) 304-604-1,89226131642



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01E7 ВСАЕ 0082 АВЕ9 9046 431В F2FC 48С3 АВ
Владелец: Семериков Д.Ю.
Сертификат действителен с 18.03.2020 по 18.03.2021.

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 ФЕВ 2015

№ 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

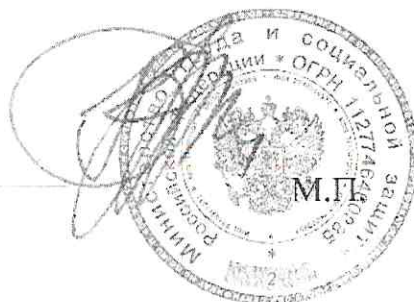
Уведомление

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



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

ROSS RU.0001.511987

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России - "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге", ИНН 6661001580
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Толмачева/ул. Пушкина, д. 11/10

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

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критерии аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

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	25.02.2020	Белюсова Елена Владимировна	Ведущий инженер	003 0004526	4 июля 2016 г.	3916
2	13.03.2020	Терентьева Татьяна Семеновна	Руководитель группы	Серия 003 № 0000415	5 февраля 2015 г.	391
3	02.03.2020	Финогенова Наталья Юрьевна	Ведущий инженер группы измерений	Серия 003 № 0000254	21 января 2015 г.	212

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	25.02.2020	Условия проведения измерений	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
2	13.03.2020	Условия проведения измерений	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
3	25.02.2020	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:БАММ-1	5738-76	691	10.02.2021
4	13.03.2020	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:БАММ-1	5738-76	691	10.02.2021
5	02.03.2020	Условия проведения измерений	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41036	25.11.2020
6	02.03.2020	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	1009	17.06.2020
7	13.03.2020	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160315	17.10.2020
8	13.03.2020	Инфразвук	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	9384-83	61693	13.10.2020
9	13.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	5188	03.12.2020
10	13.03.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 91	51214-12	01901783	17.07.2020
11	13.03.2020	Световая среда	Люксметр-пульсметр:Аргус-07	15560-07	333	09.04.2020
12	25.02.2020	Световая среда	Люксметр - яркомер - пульсметр:"Эколайт" (модель 02)	43795-10	ФГ-01 № 01231-12; БОИ-02 № 00380-12	28.08.2020
13	25.02.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 61	51214-12	47451299	28.01.2021
14	02.03.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой:Fluke 106	57587-14	45750238WS	01.12.2020
15	02.03.2020	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41036	25.11.2020
16	13.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	5188	03.12.2020
17	13.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка :измерительная металлическая	27060-04	60	20.08.2020
18	13.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦДУ-0,1И-1	32778-06	1234	11.09.2020
19	13.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-113-E	Не сертифицируется	200908F	-
20	13.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные KB:KB-100-A(B)	37771-08	A17A008	07.04.2020

1	2	3	4	5	6	7
21	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	6039	14.07.2020
22	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДПУ-0,1-2	26687-08	1497	23.04.2020
23	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	57192-14	ВК18040159	13.08.2020
24	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМl twoCOMP 5М	68600-17	5Т-1250	04.08.2020
25	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-113-Е	Не сертифицируется	200801F	-
26	13.03.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160315	17.10.2020
27	13.03.2020	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон РF 101 ТУР 00003	9384-83	61693	13.10.2020
28	25.02.2020	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон РF 101 ТУР 00003	9384-83	71393	13.10.2020
29	25.02.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА	48906-12	А070455	25.07.2020
30	13.03.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160315	17.10.2020
31	13.03.2020	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	06.02.2021
32	13.03.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160315	17.10.2020
33	25.02.2020	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	06.02.2021
34	13.03.2020	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	06.02.2021
35	25.02.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА	48906-12	А070455	25.07.2020
36	13.03.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	161	09.06.2020
37	13.03.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е (проп-2-ен-1-аль (акролеин):СЗН4О-1,0	14975-10	Партия 7-01	17.02.2021
38	13.03.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е (углерод оксид):СО-5	14975-10	Партия 2-02	17.02.2021
39	13.03.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е (азота оксиды):NO+NO2-0.005	14975-10	Партия 3-09	20.02.2021
40	13.03.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) сумма углеводородов нефти (по гексану):ТИ-(С6Н14-4.0)	24321-13	Партия 22-06	10.11.2020

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Замигулов Евгений Анатольевич

24 апреля 2020 г.

М.П.

Наименование организации: ООО «Пумори-инжиниринг инвест»

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.

3. 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.

4. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

Обоснование. Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011 г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляемое, с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

5. 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.Белюсова

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
от 02.03.2020

Наименование работодателя: ООО «Пумори-инжиниринг инвест»

Присутствовали:

Председатель комиссии

главный инженер

Давыдов И.С.

Члены комиссии

заместитель главного бухгалтера

Стурис Л.П.

ведущий менеджер по персоналу

Павленко О.В.

главный специалист по информационно-аналитическим

Рудковский А.В.

системам управления

специалист по охране труда

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 №1-0034/20/2, 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.

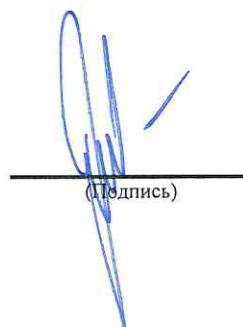
Проголосовали: «За» 5

«Против» 0

«Воздержавшихся» 0

Председатель комиссии

главный инженер



(Подпись)

Давыдов И.С.

Члены комиссии

заместитель главного бухгалтера

ведущий менеджер по персоналу

главный специалист по информационно-аналитическим системам управления

специалист по охране труда



(Подпись)

Стурис Л.П.



(Подпись)

Павленко О.В.



(Подпись)

Рудковский А.В.



(Подпись)

Брюховецкая Т.Н.



(Подпись)



(Подпись)



(Подпись)



(Подпись)



(Подпись)

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.	75	75	0	75	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	75	75	0	75	0	0	0	0	0
Из них женщин	17	17	0	17	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

**Приложение к заключению по идентификации № 0034/20/2 от 02.02.2020 г.
Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих измерениям**

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 (смена) (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	постоянного магнитного	ультрафиолетовое излучение поля и излучения фактора неионизирующего	лазерное излучение поля и излучения фактора неионизирующего
Идентификационный 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	Название аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
Отдел продаж оборудования "ПИИ-УРАЛ"																				
01	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Ведущий менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Ведущий менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Ведущий менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел продаж оборудования "ПИИ-ВОЛГА"																				
07	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Ведущий менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ведущий менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел продаж оборудования "ПИИ-Сибирь"																				
11	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ведущий менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел оборудования для металлообработки																				
14	Руководитель направления по оборудованию ОКУМА	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Менеджер-переводчик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Заместитель начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Менеджер по техническому и документальному сопровождению продаж	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Помощник руководителя направления по оборудованию ОКУМА	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел инструментальных решений																				
24	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отдел договоров и логистики

67	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
68	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
69	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
70	Руководитель группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
71	Менеджер по сопровождению продаж оборудования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Группа продаж инструмента (г. Москва)

72	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Представительство по Сибирскому Федеральному округу (г. Новосибирск)

73	Сервисный инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
74	Сервисный инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
75	Руководитель представительства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

_____ (подпись)

Давыдов И.С.
(Ф.И.О.)

02.02.2020
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель главного бухгалтера
(должность)

_____ (подпись)

Стурис Л.П.
(Ф.И.О.)

02.02.2020
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ведущий менеджер по персоналу
(должность)

_____ (подпись)

Павленко О.В.
(Ф.И.О.)

02.02.2020
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный специалист по информационно-аналитическим системам управления
(должность)

_____ (подпись)

Рудковский А.В.
(Ф.И.О.)

02.02.2020
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

специалист по охране труда
(должность)

_____ (подпись)

Брюховецкая Т.Н.
(Ф.И.О.)

02.02.2020
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

Инженер
(должность)

_____ (подпись)

Белюсова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

02.02.2020
(дата)

Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)									
		химический	биологический	воздушный	аэрозоли	преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук	вибрация общей	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Лекции и доклады оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная рабочая смена (да/нет)	Монок или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)			
1	2																	17	18	19	20	21	22	23	24			
Отдел продаж оборудования "ПМ-УРАЛ"																												
01	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
02	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
03	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
04	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
05	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
06	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отдел продаж оборудования "ПМ-ВОЛГА"																												
07	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
08	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
09	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отдел продаж оборудования "ПМ-Сибирь"																												
11	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Ведущий менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отдел оборудования для металлообработки																												
14	Руководитель направления по оборудованию ОКУМА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Менеджер-переводчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	Продукт-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	Продукт-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Продукт-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	Продукт-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	Менеджер по техническому и документационному сопровождению продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	Помощник руководителя направления по оборудованию ОКУМА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отдел инструментальных решений																												
24	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Отдел договоров и логистики																								
27	Специалист по оформлению таможенных деклараций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Менеджер по логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Менеджер по договорам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Менеджер по договорам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Декларант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Менеджер по внешнеэкономическим связям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба коммерческого директора																								
34	Директор по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Руководитель проектов развития машиностроения в Республике Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Технологический центр																								
36	Руководитель технологического центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Технологический отдел "УРАП"																								
37	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Наладчик станков с ПУ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Технологический отдел "ВОЛГА"																								
41	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел специальных технологических решений																								
47	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Наладчик станков с ПУ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел инжиниринговых проектов																								
51	Ведущий инженер по MES- системе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Главный специалист по термической обработке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Ведущий технолог-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Представительство по Москве и центральному региону																								
56	Помощник директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Водитель экспедитор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Директор представительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Заместитель директора представительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа технологических решений (г. Москва)																								
60	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа сервисного сопровождения (г. Москва)																							
62	Сервисный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер-электронщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Ведущий инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа продаж оборудования (г. Москва)																							
66	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Менеджер по сопровождению продаж оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа продаж инструмента (г. Москва)																							
72	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Представительство по Сибирскому Федеральному округу (г. Новосибирск)																							
73	Сервисный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Сервисный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Руководитель представительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
главный инженер

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель главного бухгалтера

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
ведущий менеджер по персоналу

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
главный специалист по информационно-аналитическим системам управления

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

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 3916

Ведущий инженер Белоусова Елена
Владимировна

24.04.2020
(дата)

Давыдов И.С.

(подпись)

24.04.2020
(дата)

Стурис Л.П.

(подпись)

24.04.2020
(дата)

Павленко О.В.

(подпись)

24.04.2020
(дата)

Рудковский А.В.

(подпись)

24.04.2020
(дата)

Брюховецкая Т.Н.

(подпись)

24.04.2020
(дата)

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

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Физические факторы				15	16	17	18	19	20				
												химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум							инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная
1	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)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	промышленной частоты	13а	13б	13в	13г	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и фактора ионизирующего поля	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и фактора ионизирующего поля	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	травматичность трудового процесса	напряженность трудового процесса		
01	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Ведущий менеджер по продажам	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Руководитель направления по оборудованию ОКУМА	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Рабочий кабинет (ПЭВМ) Менеджер-переводчик	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20	
		Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-	-
17		Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19		Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		Продукт-менеджер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21		Заместитель начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		Менеджер по техническому и документационному сопровождению продаж	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23		Помощник руководителя направления по оборудованию ОКУМА	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отдел инструментальных решений

24		Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25		Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отдел договоров и логистики

27		Специалист по оформлению таможенных деклараций	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28		Менеджер по логистике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		Менеджер по договорам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		Менеджер по договорам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31		Декларант	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32		Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33		Менеджер по внешнеэкономическим связям	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Служба коммерческого директора

34		Директор по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35		Руководитель проектов развития машиностроения в Республике Казахстан	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Технологический центр

36		Руководитель технологического центра	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Технологический отдел "УРАЛ"

37		Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
38	Инженер-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-	-
39	Наладчик станков с ПУ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
	Производственные цеха	-	-	-	-	-	01:36	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Ведущий инженер-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-

Технологический отдел "ВОЛГА"

41	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
42	Инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
43	Инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
44	Ведущий инженер-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
45	Ведущий инженер-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
46	Ведущий инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-

Отдел специальных технологических решений

47	Начальник отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
48	Наладчик станков с ПУ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
49	Производственные цеха	-	-	-	-	-	01:36	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ведущий инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
50	Инженер-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-

Отдел инжиниринговых проектов

51	Ведущий инженер по MES- системе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
52	Главный специалист по термической обработке	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
53	Ведущий технолог-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
54	Ведущий инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
55	Менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-

Представительство по Москве и центральному региону

56	Помощник директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
57	Водитель экспедитор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля	-	-	-	01:36	-	01:36	01:36	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Директор представительства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-
59	Заместитель директора представительства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:12	-

Группа технологических решений (г. Москва)

60	Инженер-программист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
61	Ведущий инженер-программист Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Группа сервисного сопровождения (г. Москва)

62	Сервисный инженер Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Инженер-механик Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Инженер-электронщик Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Ведущий инженер-механик Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Группа продаж оборудования (г. Москва)

66	Менеджер по продажам Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Менеджер по продажам Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Менеджер по продажам Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Менеджер по продажам Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Руководитель группы Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Менеджер по сопровождению продаж оборудования Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Группа продаж инструмента (г. Москва)

72	Менеджер по продажам Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Представительство по Сибирскому Федеральному округу (г. Новосибирск)

73	Сервисный инженер Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Сервисный инженер Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Руководитель представительства Рабочий кабинет (ПЭВМ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

главный инженер

(подпись)

Давыдов И.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Член комиссии по проведению специальной
оценки условий труда

заместитель главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Стурис Л.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Член комиссии по проведению специальной
оценки условий труда

ведущий менеджер по персоналу

(должность)

(подпись)

Павленко О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Член комиссии по проведению специальной
оценки условий труда

главный специалист по
информационно-аналитическим системам
управления

(должность)

Рудковский А.В.

(Ф.И.О.)

24.04.2020

(дата)

Член комиссии по проведению специальной
оценки условий труда

специалист по охране труда

(должность)

Брюховецкая Т.Н.

(Ф.И.О.)

24.04.2020

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную
оценку условий труда

Ведущий инженер

(должность)

Белуосова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

24.04.2020

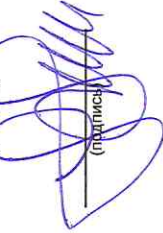
(дата)



(подпись)



(подпись)



(подпись)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда
в г. Екатеринбурге"
620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10
Телефон: 8(343)304-604-1, iot@iotekb.ru
Лаборатория исследования условий труда
Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-0034/20/2
по результатам специальной оценки условий труда

г. Екатеринбург 24.04.2020

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

- 1.1. Полное наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «Пумори-инжиниринг инвест».
- 1.2. Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 620085, Свердловская обл, г.Екатеринбург, ул.Монтерская, стр.3, оф.105.
- 1.3. ИНН работодателя: 6671121491 .
- 1.4. ОГРН работодателя:1026605231091.

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: 75.
- 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): 75.
- 3.5. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1 (вредный 1 степени): 0.
- 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: 3916  Белоусова Елена Владимировна