

Договор № 0152/20/2
от 17.02.2020

Идентификационный
номер специальной оценки
условий труда
63959

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Ахматханов И.А.
(подпись)
" 25 " марта 2020 г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод инструментальных систем»

(полное наименование предприятия)

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658451243

(ИНН 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)

Иванов И.Н.

25.03.2020
(дата)


(подпись)


Сухарев С.М.

25.03.2020
(дата)


(подпись)

Туманова И.Е.

25.03.2020
(дата)


(подпись)

Закиров Р.Г.

25.03.20
(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
- 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

15 03 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



Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральным службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, являющейся в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 432-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" аккредитацией аккредитационным органом, осуществляющим деятельность в области аккредитации в национальной области аккредитации. Лицо не вправе создавать на территории своего аккредитации в национальной области аккредитации работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является действительным в отношении аккредитованного лица, специализируясь в установленном режиме и диапазоне аккредитации на дату ее формирования, действительное создание об объектах аккредитации в статусе аккредитованного лица размещены в публичном аккредитационном списке на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://raccrf.ru/ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС 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

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

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

Дата
формирования
выпуска
30 октября 2018 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
РОСС RU.0001.510992	16 февраля 2016 г.	Бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.02.2020	Белоусова Елена Владимировна	Инженер	003 0004526	4 июля 2016 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	25.02.2020	Условия проведения измерений	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
2	25.02.2020	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:БАММ-1	5738-76	691	10.02.2021
3	25.02.2020	Инфразвук	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	9384-83	71393	13.10.2020
4	25.02.2020	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА	48906-12	A070455	25.07.2020
5	25.02.2020	Световая среда	Люксметр - яркомер - пульсметр."Эколайт" (модель 02)	43795-10	ФГ-01 № 01231-12; БОИ-02 № 00380-12	28.08.2020
6	25.02.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой:APPA 61	51214-12	47451299	28.01.2021
7	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	6039	14.07.2020
8	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДПУ-0,1-2	26687-08	1497	23.04.2020
9	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	57192-14	ВК18040159	13.08.2020
10	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМ1 twoCOMP 5М	68600-17	5Т-1250	04.08.2020
11	25.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-113-E	Не сертифицируется	200801F	-
12	25.02.2020	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	9384-83	71393	13.10.2020
13	25.02.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА	48906-12	A070455	25.07.2020
14	25.02.2020	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	10.10.2020
15	25.02.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА	48906-12	A070455	25.07.2020
16	25.02.2020	Химический фактор	Фотоколориметр:КФК-2	9301-83	8807941	01.08.2020
17	25.02.2020	Химический фактор	Аспиратор:ПУ-4Э исп. 1	14531-13	4358	07.04.2020
18	25.02.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата:Метеоскоп-М	32014-11	321018	02.08.2020
19	25.02.2020	Химический фактор	Барометр - анероид метеорологический:БАММ-1	5738-76	691	10.02.2021
20	25.02.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5П	39098-08	0143	17.08.2020
21	25.02.2020	Химический фактор	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	6039	14.07.2020
22	25.02.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (оксид углерода):ИТ-СО/3,0	62580-15	Партия 42-11	18.02.2021
23	25.02.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (оксид азота(суммарно)):ИТ-NOx/0,25	62580-15	Партия 17-16	10.11.2020

1	2	3	4	5	6	7
24	25.02.2020	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

19 марта 2020 г.

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 источников.

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.Белусова

**Приложение №1 к заключению по идентификации №0152/20/2 от 18.02.2020г.
Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих измерениям**

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Физические факторы				16	17	18	19	20			
												химический фактор	биологический фактор	электромгнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	радиочастотного диапазона						электростатические излучения	постоянного магнитного	ультрафиолетовое излучение фактора
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20	
01.05	Специалист по ОТ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.024	Инженер по снабжению и кооперации	1	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
03.03	Руководитель направления	1	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
04.03	Инженер механик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
05.04а	Ведущий Инженер-конструктор	1	05.05а, 05.6а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
05.05а	Ведущий Инженер-конструктор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.6а	Ведущий Инженер-конструктор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
06.05	Инженер-программист -наладчик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10.35	Наладчик станков с ПУ (ЭРС)	1	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10.36	Ученик оператора станков с ПУ	1	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора

(должность)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник цеха

(должность)

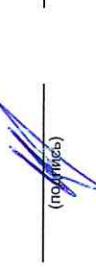
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный технолог


(подпись)

Акматаханов И.А.
(Ф.И.О.)

18.02.2020
(дата)


(подпись)




Иванов И.Н.
(Ф.И.О.)

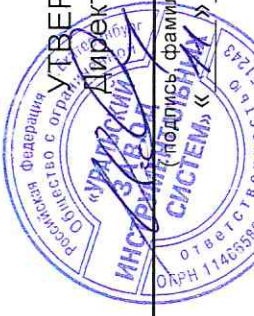
18.02.2020
(дата)


(подпись)

Сухарев С.М.

18.02.2020

<p>(должность) Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда специалист по охране труда</p>	<p>(подпись) </p> <p>(Ф.И.О.) Туманова И.Е. (Ф.И.О.)</p>	<p>(дата) 18.02.2020 (дата)</p>
<p>(должность) Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда представитель трудового коллектива</p>	<p>(подпись) </p> <p>(Ф.И.О.) Закиров Р.Г. (Ф.И.О.)</p>	<p>(дата) 18.02.2020 (дата)</p>
<p>(должность) Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда Инженер</p>	<p>(подпись) </p> <p>(Ф.И.О.) Белусова Елена Владимировна (Ф.И.О.)</p>	<p>(дата) 18.02.2020 (дата)</p>



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО «УЗИС»
 Р.В. Цедилин
 (подпись, фамилия, имя, отчество)

2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод инструментальных систем»
 (полное наименование работодателя)

620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, строение 3, офис 101, Цедилин Роман Владимирович, тел./факс: (343) 287-08-08, e-mail: osn@pumori.ru
 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

электронная почта

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТМО
6658451243	35139220	49011	25.73	65701000

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
 подлежащих специальной оценке условий труда

№ п/п	№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии или должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы													Обеспеченность СИЗ				
							время их воздействия в часах (процент занятости смены)																	
							физические																	
	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Отдел снабжения 03																							
1	03.03.	Руководитель направления		1	0	Кабинет, участок											85	85						
2	03.04.	Инженер по снабжению и кооперации	22466	1	1	Кабинет									40		85	85						
	Отдел главного механика 04																							
3	04.03.	Инженер-механик	22509	1	0	Кабинет	30			85					20		85	85						

№ п/п	№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии или должности)	Код профессии, должностной по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы (процентах к продолжительности смены)											Обеспеченность СИЗ						
							химический		биологический		физические									Тяжесть труда	Напряженность труда			
							АЛД	шум	инфразвук	ультразвук в воздухе	ультразвук в вибрации	вибрация	вибрация локальная	ЭМП и излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда		ультрафиолетовое излучение			лазерное излучение		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Конструкторский отдел 05																								
4	05.04а-06а	Ведущий инженер-конструктор	22491	3	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	85	85	-	-	+	+	-	
Группа программного обеспечения 06																								
5	06.01	Инженер программист-наладчик	25857	1	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	85	85	-	-	+	+	-	
Производственный цех 10																								
6.	10.35.	Наладчик станков с ПУ (ЭРЭ)	14989	1	0	Работа на станке	30	-	-	85	-	-	85	-	10	-	85	85	-	-	+	+	+	
7	10.36.	Ученик оператора станков с ПУ	16045	1	0	Работа на станке	30	-	-	85	-	-	85	-	-	-	85	85	-	-	+	+	+	
		ИТОГО:		9	0																			

Председатель аттестационной комиссии

 (подпись) И.А. Ахматханов (Ф.И.О.) 11.02.2020г. (дата)

Члены аттестационной комиссии

 (подпись) И.Н. Иванов (Ф.И.О.) 11.02.2020г. (дата)

 (подпись) С.М. Сухарев (Ф.И.О.) 11.02.2020г. (дата)

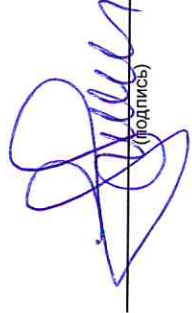
 (подпись) Р.Г. Закиров (Ф.И.О.) 11.02.2020г. (дата)

 (подпись) И.Е. Туманова (Ф.И.О.) 11.02.2020г. (дата)

№ в реестре экспертов: 3916

Инженер Белоусова Елена
Владимировна

19.03.2020
(дата)



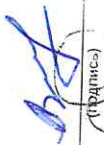
(Подпись)

Член комиссии по проведению специальной
оценки условий труда

представитель трудового коллектива
(должность)

Эксперт организации, проводившей специальную
оценку условий труда

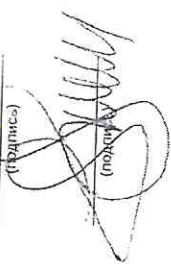
Инженер
(должность)



(подпись)

Закиров Р. М.
(Ф.И.О.)

18.02.2020
(дата)



Белюсова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

18.02.2020
(дата)

(должность)

Член комиссии по проведению специальной
оценки условий труда
представитель трудового коллектива

(подпись)



(должность)

(Ф.И.О.)

Закиров Р.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

11.02.2020
(дата)

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
от 18.02.2020

Наименование работодателя: ООО «УЗИС»

Присутствовали:
Председатель комиссии

заместитель директора
Члены комиссии

начальник цеха
главный технолог

специалист по охране труда
представитель трудового коллектива

Ахматханов И.А.

Иванов И.Н.

Сухарев С.М.

Туманова И.Е.

Закиров Р.Г.

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 №1-0152/20/2 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

заместитель директора

Члены комиссии

начальник цеха


(Подпись)

Ахматханов И.А.


(Подпись)

Иванов И.Н.


главный технолог

специалист по охране труда

представитель трудового коллектива



(Подпись) Сухарев С.М.



(Подпись) Гуманова И.Е.



(Подпись) Закиров Р.Г.

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	0
Рабочие места, ед.	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0