

Договор
№ 0680-21
от 16.09.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Бурлаков А.В.
(фамилия, инициалы)

«30» ноября 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 412286)

**Обществе с ограниченной
ответственностью
«ИНДУСТРИЯ»**

(полное наименование работодателя)

440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5834123626

(ИНН работодателя)

583401001

(КПП работодателя)

1195835007565

(ОГРН работодателя)

25.61

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Улитина О.Н.
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

(подпись)

Пикалова Е.В.
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
2. Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ
3. Аттестат аккредитации
4. Приложение к аттестату аккредитации
5. Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
6. Протокол заседания Комиссии по проведению СОУТ
7. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
8. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
9. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
10. Заключение эксперта по результатам проведения специальной оценки условий труда
11. Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам
12. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
13. Карты специальной оценки условий труда с протоколами измерений и оценок:

PM №3.	Заместитель директора по общим вопросам
PM №4.	Менеджер по продажам
PM №5.	Электросварщик ручной сварки
PM №6.	Слесарь механосборочных работ
PM №7.	Токарь
PM №8.	Оператор ЧПУ

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"

(полное наименование организации)

2. 440008, Россия, Пензенская область, г.Пенза, ул.Ставского, 4; 440014, Россия, Пензенская область, г.Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_ot@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 119

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5835070776

6. ОГРН организации 1075835001197

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21ЭМ92	13 августа 2015 г.

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	07.10.2021	Баранов Владимир Владимирович	Специалист	003 0008947	14 сентября 2021 г.	4032

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	07.10.2021	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	5154	21.01.2022
2	07.10.2021	Химический фактор	Газоанализатор "Бинар-1П"	53410-13	028	04.08.2022
3	07.10.2021	Химический фактор	Электрохимический газоанализатор оксида углерода «МГЛ-19.1.А.»	17541-09	1087-2-08	21.07.2022
4	07.10.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1288	16.06.2022
5	07.10.2021	Шум	Шумомер – виброметр анализатор спектра ОКТАФОН-110 (в составе измерительный усилитель ОКТАФОН -110А-DIN, капсуль микрофона МК-265 №5974, ИБ ЭКОФИ-ЗИКА-110В зав. №ВЭ120174)	50069-12	110003	14.01.2022
6	07.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая Пб-71 (индикаторный блок Экофизика-Д, зав. № ЭФ 100139)	36631-07	71-170780/1	25.01.2022

№ 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
7	07.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель магнитной индукции ПЗ-81 с преобразователем ПЗ-81-01 (индикаторный блок Экофизика-D, зав.№ ЭФ 100139)	48905-12	160088	04.07.2022
8	07.10.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13)	24248-09	13365	15.03.2022
9	07.10.2021	Лазерное излучение	Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения "ЛАДИН"	16028-03	92	29.08.2022
10	07.10.2021	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт01	63221-16	БОИ-01 № 00320-12; еЛайт03 № 02746-19	19.07.2023
11	07.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5154	21.01.2022
12	07.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р50У ЗК (50м)	35281-07	9	26.09.2022
13	07.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100	16605-09	00234	13.01.2022
14	07.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-1,5/ИИ-2	67638-17	7298	03.12.2021
15	07.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговой марки INSIZE, модификация 2372-360	71604-18	5-05.0742-2020.07	05.11.2021
16	07.10.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5154	21.01.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Кувардин Андрей Николаевич

Ф.И.О.

08 ноября 2021

(дата)

М.П.





**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

17 ОКТ 2015 № 15-4/В-4464

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Эксперт-
Сервис»

440014, Пензенская обл., г. Пенза,
ул. Коннозаводская, д. 55-61

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 119 от 12 октября 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



национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭМ92

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис", ИНН 5835070776
440014, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Коннозаводская, 55, 61

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРВИС"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 13 августа 2015 г.

Дата
формирования
выписки
30 августа 2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ЭМ92

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис", ИНН 5835070776

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

440008, РОССИЯ, Пензенская обл, Пенза г, Ставского ул, 4 (помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24);

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**№ 0680-21 -ЗЭ-ИД 04.10.2021
(идентификационный номер) (дата)Дата проведения идентификации: 20.07.2021

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"
(полное наименование организации)440008, Россия, Пензенская область, г.Пенза, ул.Ставского, 4; 440014, Россия, Пензенская область, г.Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_ot@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 119Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015ИНН организации 5835070776ОГРН организации 1075835001197

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭМ92	13.08.2015

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 0680-21 от 16.09.2021 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Баранов В.В.*; регистрационный номер *4032* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *6* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Заместитель директора по общим вопросам	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
4	Менеджер по продажам	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6	Слесарь механосборочных работ	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	поднимаемый и перемещаемый вручную груз; статическая нагрузка; стереотипные рабочие движения; рабочая поза; наклоны корпуса; перемещение в пространстве	В течение смены
7	Токарь	-	да	нет	Шум	станочное и технологическое оборудование цеха	6.4
					Световая среда	система искусственного освещения	6.4
					Тяжесть трудового процесса	поднимаемый и перемещаемый вручную груз; рабочая поза; наклоны корпуса	В течение смены
8	Оператор ЧПУ	-	да	нет	Шум	станочное и технологическое оборудование цеха	6.4
					Неионизирующее излучение	станок термической резки с ЧПУ «FMGroup» СПР-3015	6.4
					Лазерное излучение	станок термической резки с ЧПУ «FMGroup» СПР-3015	3.2
					Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
5	Электросварщик ручной сварки	-	да	нет	Химический	сварочные работы	6.4
					Шум	станочное и технологическое оборудование цеха	6.4
					Неионизирующее излучение	сварочные работы	6.4
					Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка; поднимаемый и перемещаемый вручную груз; статическая нагрузка; стереотипные рабочие движения; рабочая поза; наклоны корпуса	В течение смены

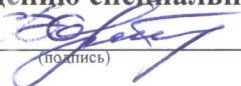
Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4032
(№ в реестре)


(подпись)

Баранов В.В.
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 04.10.2021 № 1), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Бурлаков А.В.
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер
(должность)


(подпись)

Улитина О.Н.
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Менеджер по продажам
(должность)


(подпись)

Пикалова Е.В.
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

Протокол

заседания Комиссии по проведению специальной оценки условий труда

04 октября 2021 г.

В соответствии с разделом 2 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда России от 24.01.2014 г. №33н, комиссия рассмотрела результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, представленные ООО «Эксперт-Сервис»

в Заключение эксперта № 680-21-ЗЭ-ИД от 04.10.2021 и решила:

1. Признать и утвердить представленные в Заключение эксперта результаты идентификации.

2. В отношении рабочих мест, где вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы и (или) определены, провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов, в соответствии с перечнем, представленных в Заключение эксперта.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Бурлаков А.В.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер
(должность)


(подпись)

Улитина О.Н.
(Ф.И.О.)

Менеджер по продажам
(должность)


(подпись)

Пикалова Е.В.
(Ф.И.О.)

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогового рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	Заместитель директора по общим вопросам: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Менеджер по продажам: система искусственного освещения, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
5	Электросварщик ручной сварки: станочное и технологическое оборудование цеха, сварочные работы, физическая динамическая нагрузка: поднимаемый и перемещаемый вручную груз; статическая нагрузка: стереотипные рабочие движения; рабочая поза; наклон корпуса	1	-	6,4	-	-	5,6	-	-	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	8
6	Слесарь механосборочных работ, система искусственного освещения, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
7	Токарь: система искусственного освещения; станочное и технологическое оборудование цеха; поднимаемый и перемещаемый вручную груз; рабочая поза; наклон корпуса	1	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	-
8	Оператор ЧПУ; станочное и технологическое оборудование цеха; станок термической резки с ЧПУ «EMGtopr» СПР-3015, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклон корпуса, перемещение в пространстве	1	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	6,4	-	3,2	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Бурлаков А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

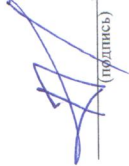
Улитина О.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

Менеджер по продажам
(должность)



Пикалова Е. В.
(ФИО)

30.11.2024
(дата)

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

Специалист
(должность)



Баранов В. В.
(ФИО)

08.11.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
	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.) - основные/все	6/6	6/6	0/0	5/5	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0							
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	5	1	0	0	0	0							
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0							
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
6	Слесарь механических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
8	Оператор ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Бурлаков А.В.
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер
(должность)


(подпись)

Улитина О.Н.
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Менеджер по продажам
(должность)


(подпись)

Пикалова Е.В.
(Ф.И.О.)

10.11.2021
(дата)

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

4032
(№ в реестре)


(подпись)

Баранов В.В.
(Ф.И.О.)

08.11.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
-					
5. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			


Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Генеральный директор (должность)  (подпись) Бурлаков А.В. (Ф.И.О.) 30.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер (должность)  (подпись) Улитина О.Н. (Ф.И.О.) 30.11.2021 (дата)

Менеджер по продажам (должность)  (подпись) Пикалова Е.В. (Ф.И.О.) 30.11.2021 (дата)

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

4032 (№ в реестре)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.) 08.11.2021 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 0680-21-3Э 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1709/21 от 17.09.2021 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»; Адрес: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0680-21 от 16.09.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, Россия, Пензенская область, г.Пенза, ул.Ставского, 4; 440014, Россия, Пензенская область, г.Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Баранов В.В. (№ в реестре: 4032)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6
3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

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

3. Заместитель директора по общим вопросам (1 чел.);
4. Менеджер по продажам (1 чел.);
6. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);
7. Токарь (1 чел.);
8. Оператор ЧПУ (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Неионизирующие излучения	1

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

5. Электросварщик ручной сварки (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 5

3.12. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 5

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

5. Электросварщик ручной сварки (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032

(№ в реестре)

Специалист

(должность)



(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)


Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам


№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора, % смены
1	2	3	4
5	цех	4 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	80
5	цех	2122 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	80
5	цех	1222 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	80
5	цех	1031 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	80
5	цех	1582 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	80

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Бурлаков А.В.
30.11.2021
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Улитина О.Н.
30.11.2021
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Пикалова Е.В.
30.11.2021
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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


4032

Баранов В.В.
08.11.2021
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1031 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	4
1222 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1582 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	Озон	1
2122 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
4 - СанПиН 1.2.3685-21, табл. 2.1 (ПДК)	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота дву-окись)	3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



 (подпись)


Бурлаков А.В.

 (Ф.И.О.)

30.11.2021

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



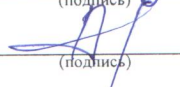
 (подпись)

Улитина О.Н.

 (Ф.И.О.)

30.11.2021

 (дата)



 (подпись)

Пикалова Е.В.

 (Ф.И.О.)

30.11.2021

 (дата)

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

4032

 (№ в реестре)



 (подпись)

Баранов В.В.

 (Ф.И.О.)

08.11.2021

 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ» (полное наименование работодателя)				
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3; Бурлаков Андрей Владимирович; secretary@suracar.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5834123626	40668191	4210014	25.61	56701000001

КАРТА № 3-0680-21
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам
(наименование профессии (должности) работника)

21495 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

109-989-873 41

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - согласно ст.265 ТК РФ; возможность применения труда инвалидов - согласно ст.224 ТК РФ, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;

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

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (должность)  (подпись) Бурлаков А.В. _____ (Ф.И.О.) 30.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер _____ (должность)  (подпись) Улитина О.Н. _____ (Ф.И.О.) 30.11.2021 (дата)

Менеджер по продажам _____ (должность)  (подпись) Пикалова Е.В. _____ (Ф.И.О.) 30.11.2021 (дата)

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

4032 _____ (№ в реестре)  (подпись) Баранов В.В. _____ (Ф.И.О.) 08.11.2021 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)  (Ф.И.О. работника) 30.11.2021 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ» (полное наименование работодателя)				
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3; Бурлаков Андрей Владимирович; secretary@suracar.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5834123626	40668191	4210014	25.61	56701000001

КАРТА № 4-0680-21
специальной оценки условий труда

Менеджер по продажам
(наименование профессии (должности) работника)

24047
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

151-460-350 28

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - согласно ст.265 ТК РФ; возможность применения труда инвалидов - согласно ст.224 ТК РФ, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;

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

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Бурлаков А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Улитина О.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Менеджер по продажам

(должность)

(подпись)

Пикалова Е.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

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

4032

(№ в реестре)

(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)

08.11.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

30.11.2021
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ» (полное наименование работодателя)				
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3; Бурлаков Андрей Владимирович; secretary@suracar.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работо-дателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5834123626	40668191	4210014	25.61	56701000001

КАРТА № 5-0680-21
специальной оценки условий труда

Электросварщик ручной сварки
(наименование профессии (должности) работника)

19906
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Профессиональный стандарт "Сварщик" (утв. приказом Мин-труда России от 28.11.2013 N 701н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

162-548-428 76

Строка 022. Используемое оборудование: сварочный аппарат инверторный Aurora PRO OVERMAN 180

Используемые материалы и сырье: сталь, сварочные электроды «Арсенал», сварочная проволока 1мм

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	3.1	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП150 - 2; УФ-излучение - 3.1)	3.1	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	да	приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н, прил.3, раздел "1. Химический фактор", п. 97, 42
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, Список № 2, вид производства: "XXXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ", позиция (тринадцатизначный символ) в Списке профессии, должности: 23200000-19906. Электросварщики ручной сварки
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 3.1.7 (1 раз в 2 года), 4.2.1 (1 раз в 2 года), Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха;

1.2. Снизить уровень воздействия вредного фактора;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (согласно ст.253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 613, согласно ст.265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - согласно ст.224 ТК РФ, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;

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

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Бурлаков А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Улитина О.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Менеджер по продажам

(должность)

(подпись)

Пикалова Е.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

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

4032

(№ в реестре)

(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)

08.11.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

30.11.2021
(подпись)

(Ф.И.О. работника)

Кочев
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ» (полное наименование работодателя)				
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3; Бурлаков Андрей Владимирович; secretary@suracar.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5834123626	40668191	4210014	25.61	56701000001

КАРТА № 6-0680-21
специальной оценки условий труда

Слесарь механосборочных работ
(наименование профессии (должности) работника)

18466
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

122-497-139 53

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: металлические детали, заготовки, метизы

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует

2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - согласно ст.265 ТК РФ; возможность применения труда инвалидов - согласно ст.224 ТК РФ, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Бурлаков А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Улитина О.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

Менеджер по продажам

(должность)

(подпись)

Пикалова Е.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

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

4032

(№ в реестре)

(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)

08.11.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ» (полное наименование работодателя)				
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3; Бурлаков Андрей Владимирович; secretary@suracar.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5834123626	40668191	4210014	25.61	56701000001

КАРТА № 7-0680-21
специальной оценки условий труда

Токарь 19149
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Механическая обработка металлов и других материалов" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

129-838-675 18

Строка 022. Используемое оборудование: токарно-винторезный станок модель СТ16К25Б/1500
Используемые материалы и сырье: металлические детали

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует

2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 15 (1 раз в 2 года), Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (согласно ст.253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно ст. 265 ТК РФ; Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утв. постановлением Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п.1); возможность применения труда инвалидов - согласно ст.224 ТК РФ, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;

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

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Бурлаков А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)


(подпись)


Улитина О.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

Менеджер по продажам

(должность)


(подпись)

Пикалова Е.В.

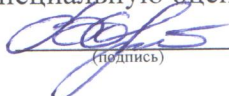
(Ф.И.О.)

30.11.2021
(дата)

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

4032

(№ в реестре)


(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)

08.11.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)

30.11.2021
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ» (полное наименование работодателя)				
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3; Бурлаков Андрей Владимирович; secretary@suracar.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5834123626	40668191	4210014	25.61	56701000001

КАРТА № 8-0680-21
специальной оценки условий труда

Оператор ЧПУ

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

172-693-096 95

Строка 022. Используемое оборудование: станок термической резки с ЧПУ «FMGroup» СПР-3015

Используемые материалы и сырье: металлические листы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. Лазерное излучение - 2)	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует

3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 15 (1 раз в 2 года), Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (согласно ст.253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно ст. 265 ТК РФ; Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утв. постановлением Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п.1); возможность применения труда инвалидов - согласно ст.224 ТК РФ, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;

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

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Бурлаков А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Улитина О.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

Менеджер по продажам

(должность)

(подпись)

Пикалова Е.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021

(дата)

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

4032

(№ в реестре)

(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)

08.11.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

30.11.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»
(ООО «Эксперт-Сервис»)
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭМ92	13.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории

Белюк

Е.А. Белякова

08.11.2021

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений массовых концентраций вредных химических веществ

№ 0680-21- X 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1288	С-ТТ/17-06-2021/72557116	17.06.2021-16.06.2022	± 20 %	t: от плюс 5°C до плюс 50°C; ф: до 80%; р: от 645 до 800 мм рт.ст. (от 84 до 106.7 кПа)
2	Электрохимический газоанализатор оксида углерода «МГЛ-19.1.А.»	1087-2-08	С-СП/22-07-2021/82447551	22.07.2021-21.07.2022	± (2+0,1 Сх) мг/м³	t: от плюс 5°C до плюс 40°C; ф: от 15 до 95%; р: от 630 до 800 мм рт.ст. (от 84 до 106.7 кПа)
3	Газоанализатор "Бинар-1П"	028	С-ГТШ/05-08-2021/84710857	05.08.2021-04.08.2022	± 20 %	t: от минус 20 °С до +40 °С, ф: до 93 %, р: от 630 до 800 мм рт.ст. (от 84 до 106.7 кПа)
4	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5154	С-ВМ/22-01-2021/31819788	22.01.2021-21.01.2022	± 4.8 с	t: (20±5)°С

Условные обозначения: t - температура воздуха; р - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021-14.01.2022	t: ±0.5°C, ф: ± 2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C
2	Барометр - aneroid метеорологический БАММ-1	141	С-ВЧ/04-02-2021/37335720	04.02.2021-03.02.2022	±1.5 мм рт.ст. (±0.2 кПа)	t: от 0°C до плюс 40 °С, ф: до 80 %

Условные обозначения: t - температура воздуха; р - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

4. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

Сводный протокол № 0680-21- X

Стр. 1 из 3

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации КДГА 413214.001.000 РЭ Газоанализатор "Бинар-1П"
2	Руководство по эксплуатации ИРБМ.413416.001 РЭ Газоанализаторы "МГЛ-19"
3	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1. МВИ 4215-008-56591409-2009 (сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.31.2010.06968, свидетельство об аттестации от 16.12.2009 № 83-09)

5.1. Измеряемые вредные вещества и методы контроля:

№	Наименование вредного вещества	№ НД из п.5
1	Азота диоксид	1
2	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	2
3	Оксиды марганца/ марганец в сварочных аэрозолях	3
4	Оксиды железа /диЖелезо триоксид	3
5	Озон	1

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г. Регистрационный N 62296)

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, вредного вещества	Дата измерения	Результаты измерения, мг/м ³	Факт. уровень, мг/м ³	U095, мг/м ³	Класс опасности	ПДК, мг/м ³	КУТ ²	T, %
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3									
5	Электросварщик ручной сварки	07.10.2021						3.1	
Источник вредного фактора:									
<i>цех</i>									
	Азота диоксид		0.7;0.9;0.8	0.8	0.2	3	2		80
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)		23;21;25	23.0	5.0	4	20		80
	Оксиды марганца/ марганец в сварочных аэрозолях		0.28;0.32	0.30	0.06	2	0.6/0.2		80
	Оксиды железа /диЖелезо триоксид		7.1;7.4	7.3	1.5	4	-/6		80
	Озон		0.12;0.12;0.13	0.12	0.02	1	0.1		80
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									
	Азота диоксид			0.8		3	2	2	
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)			23.0		4	20	3.1	
	Оксиды марганца/ марганец в сварочных аэрозолях			0.30		2	0.6	2	
	Озон			0.12		1	0.1	3.1	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>									
	Оксиды марганца/ марганец в сварочных аэрозолях			0.24		2	0.2	3.1	
	Оксиды железа /диЖелезо триоксид			5.8		4	6	3.1	

Условные обозначения: ПДК – предельно допустимая концентрация; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; T – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

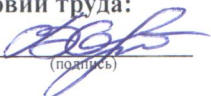
8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 <small>(№ в реестре)</small>	Специалист <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Баранов В.В. <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	--	--	---

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032
(№ в реестре)

Специалист
(должность)



(подпись)

Баранов В.В.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»

(ООО «Эксперт-Сервис»)

Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61

Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)

тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru

Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.08.2015
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории

 Е.А. Белякова
08.11.2021

М.П.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений параметров шума**

№ 0680-21-Ш / 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Шумомер – виброметр анализатор спектра ОКТАФОН-110 (в составе измерительный усилитель ОК-ТАФОН -110А-DIN, капсуль микрофона МК-265 №5974, ИБ ЭКОФИЗИКА-110В зав. №ВЭ120174)	110003	С-ВМ/15-01-2021/3145705 9	15.01.2021- 14.01.2022	± 0.7 дБ	t: от минус 10°C до плюс 40°C; ф: до 90%; р: от 645 до 810 мм рт.ст. (от 86 до 108 кПа)

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021- 14.01.2022	t: ±0.5°C, ф: ± 2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C
2	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (50) Анемометр	50 2019	С-ВМ/01-10-2021/10245988 9	01.10.2021- 30.09.2022	±(0.045+0.05 V)	t: от 0°C до плюс 50°C; ф: до 98%; р: от 600 до 825 мм рт.ст. (от 80 до 110 кПа)
3	Калибратор акустический тип Защита-К	118816	С-БН/17-02-2021/39212800	17.02.2021- 16.02.2022	± 0.25 дБ	t: от минус 10°C до плюс 50°C; ф: от 20 до 90%; р: от 600 до 810 мм рт.ст. (от 80 до 108 кПа)
4	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	141	С-ВЧ/04-02-2021/37335720	04.02.2021- 03.02.2022	±1.5 мм рт.ст. (±0.2 кПа)	t: от 0°C до плюс 40 °C, ф: до 80 %

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

4. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.36.2014.17749, свидетельство об аттестации от 15.05.2014 № 011-01.00279-2014)

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБ	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3								
5	Электросварщик ручной сварки	станочное и технологическое оборудование цеха	07.10.2021				2	
	цех			72.1;71.1; 72.2				70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ			70.3	2.5	80	2	
7	Токарь	станочное и технологическое оборудование цеха	07.10.2021				2	
	цех			78.2;77.8; 77.5				80
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ			76.8	2.5	80	2	
8	Оператор ЧПУ	станочное и технологическое оборудование цеха	07.10.2021				2	
	цех			72.1;72.6; 72.3				80
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ			71.3	2.5	80	2	

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; T – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»
(ООО «Эксперт-Сервис»)
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.08.2015
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории

Е.А. Белякова
08.11.2021

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 0680-21-ЭМП50 / 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Антенна измерительная электрическая П6-71 (индикаторный блок Экофизика-Д, зав. № ЭФ 100139)	71-170780/1	С-ГУЦ/26-01-2021/33175697	26.01.2021-25.01.2022	±15%	t: от плюс 5°C до плюс 40°C; ф: до 90%; p: от 525 до 800 мм рт.ст. (от 70 до 106.7 кПа)
2	Измеритель магнитной индукции ПЗ-81 с преобразователем ПЗ-81-01 (индикаторный блок Экофизика-Д, зав. № ЭФ 100139)	160088	С-Т/05-07-2021/75850708	05.07.2021-04.07.2022	± (0.1 + 0.1•Ви) мкТл	t: от плюс 5°C до плюс 40°C; ф: до 90%; p: от 525 до 800 мм рт.ст. (от 70 до 106.7 кПа)

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021-14.01.2022	t: ±0.5°C, ф: ± 2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C
2	Барометр - aneroid метеорологический БАММ-1	141	С-ВЧ/04-02-2021/37335720	04.02.2021-03.02.2022	±1.5 мм рт.ст. (±0.2 кПа)	t: от 0°C до плюс 40°C, ф: до 80 %

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации АВНР.411153.011 РЭ «Антенна измерительная электрическая П6-71»
2	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ «Измерители магнитной индукции ПЗ-81»

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г. Регистрационный N 62296)

6. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерений	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, мин
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3								
5	Электросварщик ручной сварки	07.10.2021					2	
<i>цех</i>								
	Напряженность электрического поля, кВ/м		2.1	2.1	0.3			384
	Магнитная индукция, мкТл		65.1;59.4;63.5;64.2	63.1	2.5			384
<i>Максимальные значения ЭМП</i>								
	Напряженность электрического поля, кВ/м			2.1	0.3	5	2	
	Магнитная индукция, мкТл			63.1	7.7	210	2	
8	Оператор ЧПУ	07.10.2021					2	
<i>цех</i>								
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.17	0.17	0.03			384
	Магнитная индукция, мкТл		40.2;44.5;42.5;42.3	42.4	2.5			384
<i>Максимальные значения ЭМП</i>								
	Напряженность электрического поля, кВ/м			0.17	0.03	5	2	
	Магнитная индукция, мкТл			42.4	5.6	210	2	

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; T – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»
(ООО «Эксперт-Сервис»)
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.08.2015
---	---

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора-руководитель лаборатории


Е.А. Белякова
08.11.2021

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений ультрафиолетового излучения

№ 0680-21-УФ 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13)	13365	С-БН/16-03-2021/44693406	16.03.2021-15.03.2022	±10 %	t: от 0°C до плюс 40°C; φ: до 95%; p: от 600минус 825 мм рт.ст. (от 80 до 110 кПа)

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021-14.01.2022	t: ±0.5°C, φ: ±2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C
2	Барометр - aneroid метеорологический БАММ-1	141	С-ВЧ/04-02-2021/37335720	04.02.2021-03.02.2022	±1.5 мм рт.ст. (±0.2 кПа)	t: от 0°C до плюс 40 °С, φ: до 80 %

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (13) УФ-Радиометра

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г. Регистрационный N 62296)

Сводный протокол № 0680-21-УФ

Стр. 1 из 2

6. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерений	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	Т, мин
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3								
5	Электросварщик ручной сварки	07.10.2021					3.1	
<i>цех</i>								
	Энергетическая освещенность (УФ-В), Вт/м ²		0.4;0.5;0.4	0.4	0.1			384
	Энергетическая освещенность (УФ-С), Вт/м ²		0.8;0.6;0.7	0.7	0.1			
<i>Максимальные значения измеряемых показателей</i>								
	Энергетическая освещенность (УФ-В), Вт/м ²			0.4	0.1	1	2	
	Энергетическая освещенность (УФ-С), Вт/м ²			0.7	0.1	1	2	
	Энергетическая освещенность (УФ-В+УФ-С), Вт/м ²			1.1	0.1	1	3.1	

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приспаванное значение расширенной неопределенности для P=0.95; K=2; КУТ – класс условий труда; Т – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»

(ООО «Эксперт-Сервис»)

Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»


Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.08.2015
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории


Е.А. Белякова
08.11.2021

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений лазерного излучения
№ 0680-21- ЛИ 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения "ЛАДИН"	92	5454/20-М	02.09.2020- 01.09.2021	± 18 %	t: от минус 10°C до плюс 35°C; φ: до 80%

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный Testo-625	01745156/910	C-BM/15-01- 2021/30089163	15.01.2021- 14.01.2022	t: ±0.5°C, φ: ± 2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C

4. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации «Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г. Регистрационный N 62296)

7. Дополнительные сведения:

Место измерения: Пульт управления. Станок термической резки с ЧПУ «FMGroup» СПР-3015. Рабочее место оператора ЧПУ. Длина волны излучения – 1070 нм, средняя мощность – 500 Вт, измерение на уровне головы работника

Сводный протокол № 0680-21- ЛИ

Стр. 1 из 2

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, вредного вещества	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	Т, %
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3								
8	Оператор ЧПУ	07.10.2021					2	
Источник вредного фактора: Станок термической резки с ЧПУ «FMGroup» СПР-3015								
Облучение глаз								
	Энергия, Дж		$1.2 \cdot 10^{-6}$	$1.2 \cdot 10^{-6}$	-	10^{-5}	2	40
	Энергетическая экспозиция, Дж/м ²		$2.3 \cdot 10^{-6}$	$2.3 \cdot 10^{-6}$	-	$1.4 \cdot 10^{-5}$	2	
Облучение кожи								
	Энергия, Дж		$1.8 \cdot 10^{-6}$	$1.8 \cdot 10^{-6}$	-	10^{-6}	2	40
	Энергетическая экспозиция, Дж/м ²		$1.7 \cdot 10^{-6}$	$1.7 \cdot 10^{-6}$	-	$1.6 \cdot 10^{-4}$	2	

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимая концентрация; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; Т – время воздействия

¹ - Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»
(ООО «Эксперт-Сервис»)
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.08.2015
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории

Е.А. Белякова

Е.А. Белякова

08.11.2021

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений световой среды

№ 0680-21- О 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный eЛайт01	БОИ-01 № 00320-12; eЛайт03 № 02746-19	С-ВМ/20-07-2021/80251637	20.07.2021-19.07.2023	±8%	t: от минус 20 °С до плюс 50 °С, ф: до 90 %, р: от 600 до 900 мм рт.ст. (80-120 кПа)

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021-14.01.2022	t: ±0.5°С, ф: ±2.5% ОВ	t: от минус 20°С до плюс 50°С
2	Барометр - aneroid метеорологический БАММ-1	141	С-ВЧ/04-02-2021/37335720	04.02.2021-03.02.2022	±1.5 мм рт.ст. (±0.2 кПа)	t: от 0°С до плюс 40 °С, ф: до 80 %

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

4. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным eЛайт01. СВМТ.424179.001 МИ (сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.37.2019.34052, свидетельство об аттестации от 04.02.2019 № 90-RA.RU.311210-2018)

6. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики

Сводный протокол № 0680-21- О

Стр. 1 из 3

	проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г. Регистрационный N 62296)

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3								
3	Заместитель директора по общим вопросам	07.10.2021					2	
<i>кабинет(м1)</i> Тип светильников - с плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 10 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - -. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		374	374	31	300	2	
4	Менеджер по продажам	07.10.2021					2	
<i>кабинет(м1)</i> Тип светильников - с плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36, 11 Вт; высота подвеса - 2.7, - м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - -. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		227	227	19	200	2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк (комб.)		578	578	47	400	2	
6	Слесарь механосборочных работ	07.10.2021					2	
<i>Комната сборки(м1)</i> Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 10 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - -. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, IIIб								100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		362	362	29	300	2	
7	Токарь	07.10.2021					2	
<i>цех(м1)</i> Тип светильников - с отражателем, с рассеивателем, с плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36, 20, 7 Вт; высота подвеса - 4.5, 2.0, - м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - -. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, IIIб								80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		768	768	61	200	2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк (комб.)		1616	1616	129	1000	2	

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; T – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре)	Специалист (должность)	 (подпись)	Баранов В.В. (Ф.И.О.)
-----------------------	---------------------------	---	--------------------------

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032
(№ в реестре)

Специалист
(должность)



(подпись)

Баранов В.В.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»
(ООО «Эксперт-Сервис»)
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.21ЭМ92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.08.2015
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории

Е.А. Белякова

Е.А. Белякова

08.11.2021

М.П.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений тяжести трудового процесса**

№ 0680-21-Т 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Рулетка измерительная металлическая Р50У ЗК (50м)	9	С-ВМ/27-09-2021/97935188	27.09.2021-26.09.2022	± [0,40+0,20(L-1)]	t: от минус 40°C до плюс 50°C; ф: до 98%
2	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100	00234	С-ВМ/14-01-2021/29881653	14.01.2021-13.01.2022	в диапазоне (1-25) кг: ±50 г	t: от плюс 10°C до плюс 40°C
3	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	5154	С-ВМ/22-01-2021/31819788	22.01.2021-21.01.2022	± 4.8 с	t: (20±5)°C
4	Угломер торговой марки INSIZE, модификация 2372-360	5-05.0742-2020.07	20014773476	06.11.2020-05.11.2021	± 5%	t: от плюс 15°C до плюс 25°C, ф: до 80%
5	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-1,5/ИИ-2	7298	0049073	04.12.2020-03.12.2021	± 0.45 %	t: от плюс 15°C до плюс 25°C, ф: от 40% до 80%

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021-14.01.2022	t: ±0.5°C, ф: ± 2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 № 222.0248/RA.RU.311866/2018)

Сводный протокол № 0680-21-Т

Стр. 1 из 5

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)

6. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3							
5	Электросварщик ручной сварки (м)	07.10.2021				2	100
Краткое описание выполняемой работы: Ручная дуговая, полуавтоматическая сварка. Прихватка деталей, изделий. Подготовка изделий, узлов и соединений под сварку							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		50	5	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		250	28	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2000	190	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2300	192	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	2	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	1	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		330	16	до 435	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		165	14	до 870	1	
	2.3.2. С пола		165	7	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						
	3.1. При локальной нагрузке		20000	1740	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		10000	870	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с						
	4.1. Одной рукой		18000	1260	до 36000	2	
	4.2. Двумя руками		31000	3038	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		38000	2964	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		87000	4427	до 100000	2	
	5. Рабочая поза, % смены						2
	5.1. Свободная		20	1	-		
	5.2. Стоя		60	1	до 60		
	5.3. Неудобная		10	1	до 25		
	5.4. Фиксированная		10	1	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	6. Наклоны корпуса						
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		100	2	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
	7.1. По горизонтали		не характерен	-	до 8	-	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		не характерен	-			

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
6	Слесарь механосборочных работ (м)	07.10.2021				2	100
Краткое описание выполняемой работы: Сборка металлоизделий							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	-	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	-	до 435	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						
	3.1. При локальной нагрузке		4500	392	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		900	78	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с						
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	до 36000	-	
	5. Рабочая поза, % смены					2	
	5.1. Свободная		50	1	-		
	5.2. Стоя		не характерен	-	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		50	1	до 60		
	6. Наклоны корпуса						
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
	7.1. По горизонтали		не характерен	-	до 8	-	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		не характерен	-			
7	Токарь (м)	07.10.2021				1	100
Краткое описание выполняемой работы: Обработка металлоизделий, нарезание резьбы, калибровка, расточка							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		300	33	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4800	456	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		5100	457	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чере-		15	2	до 30	1	

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
	довании с другой работой (до 2-х раз в час)						
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		3.0	0.3	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		25	2	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		25	2	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-	
	3.1. При локальной нагрузке		5000	435	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1200	104	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	до 36000	-	
	5. Рабочая поза, % смены					1	
	5.1. Свободная		60	1	-		
	5.2. Стоя		40	1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	6. Наклоны корпуса					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		50	1	до 100	1	
	7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-	
	7.1. По горизонтали		не характерен	-	до 8	-	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		не характерен	-			
8	Оператор ЧПУ (м)	07.10.2021				2	100

Краткое описание выполняемой работы: Резка листового металла

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	1	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		50	4	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		50	4	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 70000	-	

Сводный протокол № 0680-21- Т

Стр. 4 из 5

Отпечатан один экземпляр. Электронный документ хранится в ИЛ ООО «Эксперт-Сервис».

Частичное (не в полном объеме) копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения лаборатории запрещается. Результаты относятся только к объектам (образцам) прошедшим исследования (испытания) и измерения.

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	Т, %
4.3.	С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	
4.4.	Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	до 36000	-	
5. Рабочая поза, % смены						2	
5.1.	Свободная		45	1	-		
5.2.	Стоя		55	1	до 60		
5.3.	Неудобная		не характерен	-	до 25		
5.4.	Фиксированная		не характерен	-	до 25		
5.5.	Вынужденная		не характерен	-	-		
5.6.	Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
6. Наклоны корпуса						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		70	2	до 100	2	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
7.1.	По горизонтали		не характерен	-	до 8	-	
7.2.	По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	
7.3.	Суммарное перемещение		не характерен	-			

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; Т – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (ФИО)

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (ФИО)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»
(ООО «Эксперт-Сервис»)
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

Адрес места нахождения: 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(помещения № 19, 23, 25, комната № 2, комната № 8, помещения № 23, 24)
тел.: (8412)23-32-92; e-mail: ekspert_ot@mail.ru
Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭМ92	13.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
руководитель лаборатории


08.11.2021 Е.А. Белякова

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений напряженности трудового процесса

№ 0680-21- Н 08.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5154	С-ВМ/22-01-2021/31819788	22.01.2021-21.01.2022	± 4.8 с	t: (20±5)°C

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор для измерения влажности и температуры Testo-625	01745156 Зонд № 0636.9725	С-ВМ/15-01-2021/30089163	15.01.2021-14.01.2022	t: ±0.5°C, φ: ±2.5% ОВ	t: от минус 20°C до плюс 50°C
2	Счетчик нажатий Tally Counter	093	-	---	-	-

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 № 222.0249/RA.RU.311866/2018)

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)

6. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений и условиям эксплуатации средств измерений.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров¹:

№ (код) РМ	Наименование подразделения (при наличии), места проведения измерений, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	КУТ ²	T, %
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3							
4	Менеджер по продажам	07.10.2021				2	100
Краткое описание выполняемой работы: Переговоры с клиентами, прием и оформление заказов, согласование условий поставок и контроль за их выполнением							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16.0	0.4	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	

Условные обозначения: ПДУ – предельно допустимый уровень; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности для P=0.95, K=2; КУТ – класс условий труда; T – время воздействия

¹ – Измерения проводятся в соответствии с планом отбора проб.

² – Данные представленные в разделе КУТ формируются экспертом организации, который проводит специальную оценку условий труда, осуществляет и несет ответственность за отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4032 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Баранов В.В. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИЯ»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
440015, г. Пенза, ул. Егорова, 3;

место нахождения и место осуществления деятельности,
5834123626

идентификационный номер налогоплательщика,
1195835007565

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Заместитель директора по общим вопросам	3	1
2	Менеджер по продажам	4	1
3	Слесарь механосборочных работ	6	1
4	Токарь	7	1
5	Оператор ЧПУ	8	1

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 0680-21 от 08.11.2021 - Баранов В.В. (№ в реестре: 4032);

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,
Регистрационный номер - 119

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " 03 " декабря 2021 год

М.П.

(подпись)

Бурлаков Андрей Владимирович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращённая продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряжённость трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	да
6	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Оператор ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

ООО
"ЭКСПЕРТ
-СЕРВИС"

Подписано цифровой подписью: ООО
"ЭКСПЕРТ-СЕРВИС"
DN: email=kornilaeva58@mail.ru,
street=УЛИЦА КОННОЗАВОДСКАЯ, 55,, 61,
с=RU, st=58 Пензенская область, l=ГОРОД
ПЕНЗА, givenName=АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,
sn=КУВАРДИН, title=ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР, o=ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРВИС",
1.2.643.100.3=120B303032303735343936303
4,
1.2.643.100.1=120D313037353833353030313
13937,
1.2.643.100.4=120A35383335303730373736,
cn=ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРВИС"
Дата: 2021.12.02 15:19:32 +04'00'

