

## Содержание

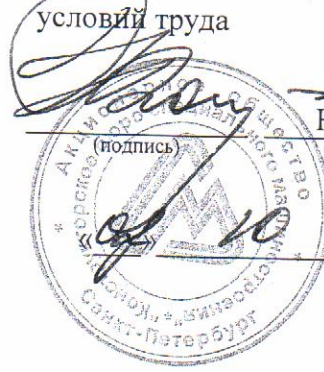
1. Титульный лист отчёта о проведении специальной оценки условий труда

## Организационные документы

2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
4. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
5. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
6. Заключение эксперта
7. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда работников.
8. Сводные протоколы измерений потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Копчиков Н. Н.  
(фамилия, инициалы)

2018 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

**Акционерное общество**  
**"Конструкторское бюро специального машиностроения"**  
(полное наименование работодателя)

192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 120, лит. ЕЧ  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7802205799  
(ИНН работодателя)

1037804017140  
(ОГРН работодателя)

72.19  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

 (подпись)	Ершов А. Н. (Ф.И.О.)	<u>01.10.18</u> (дата)
 (подпись)	Стреколовский А. В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Блохин Н. В. (Ф.И.О.)	<u>01.10.18</u> (дата)
 (подпись)	Княжева И. В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Рудаков М. Ю. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Романов К. Н. (Ф.И.О.)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»

## **Организационные документы**

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"

(полное наименование организации)

2. 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комн. 51; +7 (495) 782 17 08; online@serconsrus.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) 121

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

5. ИНН 7737517770

6. ОГРН организации 1077746279665

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AD09	04 августа 2015 г.	бессрочно

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

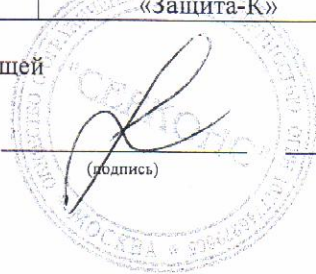
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.09.2018	Шантгай Михаил Александрович	Инженер по специальной оценке условий труда	0030003704	12 января 2016 г.	3219

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.09.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	353.4	01.08.2019
2	17.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор «Колион-1В-02»	16298-09	548	10.12.2018
3	17.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2678	11.12.2018
4	17.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01247	01.08.2019
5	17.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4 4УМ	2437-13	5227	01.08.2019
6	17.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9595	01.08.2019
7	17.09.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9595	01.08.2019
8	17.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	92	01.08.2019
9	17.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	Не сертифицируется	-

10	17.09.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	202515	01.08.2019
11	17.09.2018	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	76714	01.08.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Григорьев Андрей Алексеевич

28.09.2018

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.



МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинская, 21, Москва, ГСП-4, 125094  
тел.: 8 (495) 506-00-60, факс: 8 (495) 506-13-73

Изм № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «СЕРКОНС»

115114, г. Москва, наб.  
Дербеневская, д. 11, пом. 60

**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 «СЕРКОНС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 121 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

КОПИЯ ВЕРНА  
М.П.

В.А. Корж





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009275

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AD09 выдан 17 марта 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС";

наименование юридического лица  
ИНН: 7737517770

117393, РОССИЯ, город Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комната 51

место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС" 109029, РОССИЯ, город Москва, ул. Калитниковская Ср., д. 30, пом. 504; 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, д. 33Б

патентное бюро

иное место (место осуществления деятельности)

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) В качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

04 августа 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак  
подпись, фамилия



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Конструкторское бюро специального машиностроения"

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 аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)		Физические факторы														
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	члене фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195009, г. Санкт-Петербург, ул. Бобринская, д. 7																				
ПИК																				
Отдел измерений (ОИ)																				
Помещение 350																				
38435001	Рабочее место слесаря-электромонтажника 6 разряда, Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
38435002	Рабочее место монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда, Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
Электротехническое производство (ЭТП)																				
Помещение 327																				
38732701	Рабочее место слесаря-электромонтажника 3 разряда, Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
38732702	Рабочее место слесаря-электромонтажника 4 разряда, Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
38732703	Рабочее место слесаря-электромонтажника 4 разряда, Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
38732704	Рабочее место слесаря-электромонтажника 4 разряда, Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
38717706	Рабочее место маляра 5 разряда, Трудовая функция, выполнение малярных работ	1	-	4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	



Помещение 325

38732501	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732502	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732503	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732504	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732505	Рабочее место монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732506	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732507	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732508	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
38732509	Рабочее место слесаря-электромонтажника; Трудовая функция, выполнение паяльных работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
технический директор

(должность)

(подпись)

Колчигов Н. Н.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника производственно -  
испытательного комплекса -  
начальник производства

(должность)

(подпись)




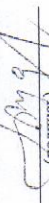

Ершов А. Н.

(Ф.И.О.)

01.10.18г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник энергомеханического отдела	 (подпись)	Стреколовский А. В. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник службы охраны труда	 (подпись)	Блохин Н. В. (Ф.И.О.)	29.10.18 (дата)
Начальник отдела кадров	 (подпись)	Князева И. В. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы	 (подпись)	Рудаков М. Ю. (Ф.И.О.)	 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации	 (подпись)	Романов К. Н. (Ф.И.О.)	 (дата)

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

Инженер по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Шангтай Михаил Александрович (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
---	--	--	----------------------

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Конструкторское бюро специального машиностроения"

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Рабочие места (ед.)	16	16	0	0	4	12	0	0	0									
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	0	4	12	0	0	0									
из них женщин	1	1	0	0	0	1	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															Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Классы (подклассы) условий труда																					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующее излучения	низонизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
38435001	Слесарь-электромонтажник 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
38435002	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

195009, г. Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д. 7

ПИК

Отдел измерений (ОИ)  
Помещение 350

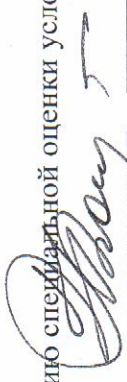
Электротехническое производство (ЭТП)  
Помещение 327

38732701	Слесарь-электромонтажник 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
38732702	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
38732703	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
38732704	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
38717706	Маляр 5 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
Помещение 325																											
38732501	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732502	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732503	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732504	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732505	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732506	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732507	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732508	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38732509	Слесарь-электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
технический директор



Копчиков Н. Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника производственного -  
начальник производства



Ершов А. Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.10.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник энергомеханического отдела

Стреколовский А. В.



(подпись)

(Ф.И.О.)

01.10.18

(дата)

Начальник службы охраны труда

Блохин Н. В.



(подпись)

(Ф.И.О.)

01.10.18

(дата)

Начальник отдела кадров

Княжева И. В.



(подпись)

(Ф.И.О.)

01.10.18

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность) \_\_\_\_\_ Рудаков М. Ю. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (должность) \_\_\_\_\_ Романов К. Н. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: \_\_\_\_\_ Шантгай Михаил Александрович \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 28.09.2018 \_\_\_\_\_ (дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Конструкторское бюро специального машиностроения"

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
195009, г. Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д. 7 ПИК					
Отдел измерений (ОИ) Помещение 350					
38435001. Слесарь-электромонтажник 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</li> <li>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</li> <li>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</li> <li>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</li> </ol>	Снижение вредного влияния химического фактора			
38435002. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</li> <li>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</li> <li>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</li> <li>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</li> </ol>	Снижение вредного влияния химического фактора			
Электротехническое производство (ЭТП) Помещение 327					
38732701. Слесарь-электромонтажник 3 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению	Снижение вредного воздействия химического фактора			

		уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03.				
38732702. Слесарь-электромонтажник 4 разряда		Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
38732703. Слесарь-электромонтажник 4 разряда		Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
38732704. Слесарь-электромонтажник 4 разряда		Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
38717706. Маляр 5 разряда		Учитывая вредные условия труда, при работе в пыльных и газозаванных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Снижение вредного воздействия химического фактора. Снижение вредного воздействия химического фактора			
<i>Помещение 325</i>						
38732501. Слесарь-электромонтажник		1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию 2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжиги) 3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах 4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа	Снижение вредного влияния химического фактора			
38732502. Слесарь-электромонтажник		1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию	Снижение вредного влияния химического фактора			

	<p>ляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>			
<p>38732503. Слесарь-электромонтажник</p>	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>		
<p>38732504. Слесарь-электромонтажник</p>	<p>ляцию</p> <p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>		
<p>38732505. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжига)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов прово-</p>	<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>		



				<p>дуть в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	
38732506. Слесарь-электромонтажник			<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжиги)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	
38732507. Слесарь-электромонтажник			<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжиги)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	
38732508. Слесарь-электромонтажник			<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжиги)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводить в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>	
38732509. Слесарь-электромонтажник			<p>Снижение вредного влияния химического фактора</p>	<p>1) Сконструировать, смонтировать и установить приточно-вытяжную вентиляцию</p>	

	<p>ляцию</p> <p>2) До монтажа приточно-вытяжной вентиляции перейти на механическое снятие пластиковой изоляции (вместо электрообжиги)</p> <p>3) Протирку бензином разъемов проводов в вытяжных шкафах</p> <p>4) Лужение провода не проводить в емкости с распаянным припоем без наличия вытяжного шкафа</p>				
--	---	--	--	--	--

Дата составления: 28.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
технический директор



Копчиков Н. Н.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника производственно -  
испытательного комплекса -  
начальник производства



Ершов А. Н.

Ф.И.О.

09.10.18.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник энергомеханического отдела



Стреколовский А. В.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник службы охраны труда



Блохин Н. В.

Ф.И.О.

01.10.18.

(дата)

Начальник отдела кадров



Кляжева И. В.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела организации труда и  
зарботной платы



Рудаков М. Ю.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации



Романов К. Н.

Ф.И.О.

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шанггай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

28.09.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 147465-3Э 28.09.2018  
(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» № 1 от 12.09.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Конструкторское бюро специального машиностроения"; Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 120, лит. ЕЧ

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2018-06-147465-KHVG-SC от 01.06.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комн. 51; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шантгай Михаил Александрович (№ в реестре: 3219)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16

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):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 16

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	16

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 16 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:**

3219

(№ в реестре  
экспертов)

Инженер по специальной  
оценке условий труда

(должность)



(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 147465-ЗЭИ 14.09.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11.09.2018 г. - 11.09.2018 г. -

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"  
(полное наименование организации)

117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49, комн. 51; +7 (495) 782 17 08; [online@serconspus.ru](mailto:online@serconspus.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): 121

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 7737517770

ОГРН организации 1077746279665

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AD09	04.08.2015	бессрочно

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 № 2018-06-147465-KHVG-SC от 01.06.2018 г. с *Акционерное общество "Конструкторское бюро специального машиностроения"* мною, Экспертом по специальной оценке условий тру-

да ( Шантгай Михаил Александрович; регистрационный номер 3219 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 16 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 вредного и (или) опасного производственного фактора
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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 предложений от работника	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Отдел измерений (ОИ)						
Помещение 350						
38435001	Слесарь-электромонтажник 6 разряда	-	да	нет		Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
38435002	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	-	да	нет		Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
Электротехническое производство (ЭТП)						
Помещение 327						
38732701	Слесарь-электромонтажник 3 разряда	-	да	нет		Химический Шум Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса



38732702	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	-	да	нет			процесса	Химический
							Шум	Тяжесть трудового процесса
38732703	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
38732704	Слесарь-электромонтажник 4 разряда	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
38717706	Мальр 5 разряда	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
Помещение 325								
38732501	Слесарь-электромонтажник	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
38732502	Слесарь-электромонтажник	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
38732503	Слесарь-электромонтажник	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
38732504	Слесарь-электромонтажник	-	да	нет			Химический	Шум
							Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса

								Шум Тяжесть трудового процесса
								Напряженность трудового процесса Химический Шум
							нет	Тяжесть трудового процесса
38732505	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	да					Напряженность трудового процесса Химический Шум
38732506	Слесарь-электромонтажник	-	да				нет	Тяжесть трудового процесса
38732507	Слесарь-электромонтажник	-	да				нет	Напряженность трудового процесса Химический Шум
38732508	Слесарь-электромонтажник	-	да				нет	Тяжесть трудового процесса
38732509	Слесарь-электромонтажник	-	да				нет	Напряженность трудового процесса Химический Шум

**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. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 0 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 16 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:**

3219 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Шангтай Михаил Александрович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.09.2018 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, 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**

Заместитель генерального директора -  
технический директор

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Копчиков Н. Н.  
Ф.И.О.

14.09.2018  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника производ-  
ственно – испытательного комплекса –  
начальник производства

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Ершов А. Н.  
(Ф.И.О.)

14.09.2018  
(дата)

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

Начальник энергомеханического отдела

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Стреколовский А. В.  
Ф.И.О.

14.09.2018  
(дата)

Начальник службы охраны труда

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Блохин Н. В.  
(Ф.И.О.)

14.09.2018  
(дата)

Начальник отдела кадров

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Княжева И. В.  
(Ф.И.О.)

14.09.2018  
(дата)

Начальник отдела организации труда и  
заработной платы  
(должность)

  
(подпись)

Рудаков М. Ю.  
(Ф.И.О.)

14.09.2018  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)

  
(подпись)

Романов К. Н.  
(Ф.И.О.)

14.09.2018  
(дата)