

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	3.1	3.2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (сл.)	7	7	0	3	2	2	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	3	3	3	0	0	0								
из них женщины	4	4	0	3	1	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																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	неионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	качество трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	Личное пенсионное обеспечение (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
Цех №1																							
1А, 2А(1А)	Слесарь по сборке металлоконструкций (работа со сварщиком)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Цех №2																							
3	Грузчик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Бюро ОТ, ТБ, ОС

4	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Инженер по охране окружающей среды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Столбовая		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Заведующий производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бухгалтерия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Бухгалтер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					3,1			2			2			3,1								

Дата составления: 31.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по безопасности и корпоративному развитию

(должность)

(подпись)

Поршин С. И.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профкома

(должность)

(подпись)

Логинов А. А.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Горбич Е. В.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

главный технолог

(должность)

(подпись)

Крыгин С. М.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Сусарев А. В.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

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

Действует в соответствии с

положениями ст.27 п.3 ФЗ №426 "О специальной оценке условий труда"

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Эюзина Надежда Николаевна

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
I	2	3	4	5	6
Цех №1, 1,2 Слесарь по сборке металлоконструкций (работа со сварщиком)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук из виброгасящего материала.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.			
Цех №1, 1,2 Слесарь по сборке металлоконструкций (работа со сварщиком)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 31.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор по безопасности и корпоративному развитию

(должность)

(подпись)

Поршин С. И.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профкома

(должность)

(подпись)

Логинов А. А.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Горбач Е. В.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

главный технолог

(должность)

(подпись)

Крыгин С. М.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Сусарев А. В.

(ФИО)

13.06.2018

(дата)

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

Действует в соответствии с
положениями ст.27 п.3 ФЗ №426 "О
специальной оценке условий труда"
(№ в реестре экспертов)

НН
(подпись)

Зюзина Надежда
Николаевна
(ФИО)

13.06.2018
(дата)

430005, г. Саранск, ул. Пролетарская 39, тел. 23-22-05
Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22AV25.
Аккредитована Федеральная служба по аккредитации
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации №1066 от 14 января 2011

Заключение
о проведении идентификации
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в
Открытом акционерном обществе "Станкостроитель"

№ 207 от 28.05.2018г.

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 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 ее заполнению» в Открытом акционерном обществе "Станкостроитель" проведена процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах согласно договора подряда №128 от 28.04.2018г.

Идентификация осуществлялась путем:

а) обследования рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, опроса работника и руководителей, изучения должностных инструкций, изучения технической документации на оборудование, используемое работником на рабочем месте;

б) сопоставления и установления совпадения факторов производственной среды и трудового процесса с факторами предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов

В соответствии с п.1 ст.12 Федерального закона от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» вредные и (или) опасные факторы, которые идентифицированы на рабочих местах (**Приложение №1**), подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.

На момент проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов предложений со стороны работников не было.

В отношении рабочих мест (**Приложение №2**):

а) профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

б) в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

в) на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда (02.07.2015г.) были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Принято решение произвести измерения без процедуры идентификации в соответствии с п.6,7 ст.10 Федерального закона от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

В процессе работы был учтен несчастный случай на производстве с работником ОАО "Станкопротель" на рабочем месте спесаря по сборке металлоконструкций, произошедший 31.01.2018г. в результате воздействия движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин (акт №1 о несчастном случае на производстве). Причиной несчастного случая не является воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Приложение №1
к заключению №207 от 28.05.2018г.
Перечень рабочих мест, подлежащих исследованиям (испытаниям) и замерам
вредных и (или) опасных производственных факторов
по результатам идентификации**

Наименование рабочего места	Наименование фактора	Источник	Совпадение имени-фамилии вредного фактора с классификатором (Приложение №2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014г. №33н)

Цех №2			
Грущик	Шум	Производственный процесс в цехе	п.1.3.1
	Яккость трудового процесса	Характеристика работы	п.4
Бюро ОТ, ТБ, ОС			
Специалист по охране труда	Параметры световой среды	Система искусственного освещения	п.1.4.1
	Яккость трудового процесса	Характеристика работы	п.4
Инженер по охране окружающей среды	Параметры световой среды	Система искусственного освещения	п.1.4.1
	Яккость трудового процесса	Характеристика работы	п.4
Столовая			
Заведующий производством	Параметры световой среды	Система искусственного освещения	п.1.4.1
	Микроклимат	Работа оборудования (плита, жарочный шкаф)	п.1.1
	Яккость трудового процесса	Характеристика работы	п.4
Бухгалтерия			
Бухгалтер-кассир	Параметры световой среды	Система искусственного освещения	п.1.4.1

Приложение №2
к заключению №207 от 28.05.2018г.
Перечень рабочих мест и факторов производственной среды,
подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям,
в отношении которых, процедура идентификации не осуществляется

Наименование рабочего места	Наименование факторов	Источник
Цех №1		
Слесарь по сборке металлоконструкций (работа со сварщиком)	Химический фактор	Процесс сварки (при работе со сварщиком)
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Зачистка сварных швов шлифовальной машиной
	Шум	Работа оборудования
	Вибрация локальная	Работа оборудования
	Тяжесть трудового процесса	Характеристика работы
	Неонизирующие излучения (Ультрафиолетовое излучение)	Электрическая дуга в зоне сварки (при работе со сварщиком)

Действует в соответствии
с положениями ст.27 п.3 ФЗ №426
"О специальной оценке условий труда"
(№ в реестре экспертов)

Директор
ООО «Центр Сертификации»



Зюзина Н.Н.
(Ф.И.О.)

Левин В.И.
(Ф.И.О.)