

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное общество "Стрела"

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										
		2	3	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.) - основные/все	72/72	72/72	0/0	43/43	24/24	5/5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	82	82	0	53	24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	16	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность/ работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Производитель работ ИТР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Начальник участка планово-предупредительного ремонта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Начальник производственно-диспетчерского отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Менеджер общего отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2





Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Масленников П.Г.  
Ф.И.О.

(дата)

18.04.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Васильева О.А.  
Ф.И.О.

(дата)

18.04.2018

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Попов А.С.  
Ф.И.О.

(дата)

18.04.2018

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

3029

(№ в реестре)

(подпись)

Шевякова К.Г.  
Ф.И.О.

(дата)

30.03.18

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное общество "Стрела"

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
<i>ИТР</i>					
<i>предупредительного ремонта</i>					
36. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>До 31.12.2018г</p>		
37. Слесарь-инструментальщик	<p>Обеспечить прохождение обязательных медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 10.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>До 31.12.2018г</p>		
39. Электрогазосварщик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рекомендуются установить 2 регламентированных перерыва в течение смены в соответствии с МР 2.2.9.2311-07.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>До 31.12.2018г</p>		
40. Электрогазосварщик	<p>Организовать рациональные режимы</p>	<p>Снижение тяжести трудового</p>	<p>До</p>		

		труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рекомендуется установить 2 регламентированных перерыва в течение смены в соответствии с МР 2.2.9.2311-07.	процесса.	31.12.2018г		
41. Электрогазоварщик		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рекомендуется установить 2 регламентированных перерыва в течение смены в соответствии с МР 2.2.9.2311-07.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
<b>Электрик</b>						
43. Слесарь-сантехник		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рекомендуется установить 2 регламентированных перерыва в течение смены в соответствии с МР 2.2.9.2311-07.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
<b>Участок самоходных кранов и спецтехники</b>						
45. Машинист крана автомобильного		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
46. Машинист крана автомобильного		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
47. Машинист крана автомобильного		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
48. Машинист крана автомобильного		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
49. Машинист крана автомобильного		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
50. Машинист крана-манипулятора		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
51. Машинист автовышки		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
52. Машинист самоходного крана		Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	До		



	Труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	процесса.	31.12.2018г		
67. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		
72. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	До 31.12.2018г		

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Масленников П.Г.

Ф.И.О.

18.04.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Васильева О.А.

Ф.И.О.

18.04.2018

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Попов А.С.

Ф.И.О.

18.04.2018г.

(дата)

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

3029

(№ в реестре)

(подпись)

Шевякова К.Г.

Ф.И.О.

30.03.18

(дата)