

ООО «РариТЭК-технологии»

(полное наименование работодателя)

423895, Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский р-н., с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д.12, Директор Гришина Лариса Борисовна, тел./факс: (8552) 77-89-55, 77-89-56, e-mail: info@raritek.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

## 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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	89	89	-	52	30	7	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	187	187	-	55	100	32	-	-	-
из них женщин:	42	42	-	25	17	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	биологический	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	
<i>Руководство</i>																								
1	Директор предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Технический директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Директор по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Директор по строительству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Менеджер (по офису)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел закупок</i>																								
9	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Ведущий специалист (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Ведущий специалист (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел контроля качества</i>																								
12	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел маркетинга и рекламы</i>																								
14	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Ведущий дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Ведущий дизайнер (2D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Специалист (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



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	биологический	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								
<i>Отдел продаж</i>																							
19	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Специалист (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Специалист (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Специалист (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>																							
26	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>																							
31	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Инженер-конструктор (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Склад</i>																							
34	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
36	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
38	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
39	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Строительно-монтажный участок</i>																							

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	биологический	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									
40	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
41	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
42	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
43	Инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Технологический отдел</i>																								
44	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
45	Инженер по нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
46	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
47	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
48	Ведущий инженер (по оборудованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
49	Инженер-конструктор (по оснастке)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Цех тентовых конструкций</i>																								
50	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
51	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
52	Сварщик на установках твч (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
53	Сварщик на установках твч (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
54	Сварщик на установках твч (3 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
55	Сварщик на установках твч (2 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
56	Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
57	Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
58	Слесарь механосборочных работ (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
59	Раскройщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
60	Швея	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	



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	биологический	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
<i>Цех металлоконструкций</i>																							
61	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Маляр (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
65	Маляр (3 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
66	Слесарь механосборочных работ (2 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
67	Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
68	Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
69	Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
70	Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
71	Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
72	Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
73	Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
74	Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76	Токарь (4 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77	Электрогазосварщик (3 разряда)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
78	Электрогазосварщик (3 разряда)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
79	Электрогазосварщик (4 разряда)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
80	Электрогазосварщик (4 разряда)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
81	Электрогазосварщик (5 разряда)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
82	Электрогазосварщик (5 разряда)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
83	Слесарь-ремонтник (по нестандартному оборудованию)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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	биологический	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								
84	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Отдел отчетности и учета</i>																							
86	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба технического директора</i>																							
87	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 23.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Гришина Л.Б.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
03.05.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Специалист по охране труда  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Вохраемеева Н.Ф.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
03.05.2018  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела кадров  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Богданова О.А..  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
03.05.2018  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Руководитель группы расчетов с персоналом  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Гумерова Е.А.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
03.05.2018  
(дата)



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	биологический	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	
	Технический директор (должность)														Бормотин Е.И. (Ф.И.О.)			03.05.2018 (дата)						
	Директор по производству (должность)														Амиров Р.И. (Ф.И.О.)			03.05.2018 (дата)						
	Менеджер (по офису) (должность)														Григорьева О.О. (Ф.И.О.)			03.05.18 (дата)						
	2013 (№ в реестре экспертов)														Бещеков К.А. (Ф.И.О.)			03.05.2018 (дата)						

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

ООО «РариТЭК-технологии»

(полное наименование работодателя)

423895, Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский р-н., с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д.12, Директор Гришина Лариса Борисовна, тел./факс: (8552) 77-89-55, 77-89-56, e-mail: info@raritek.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

### 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
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел контроля качества</b>					
РМ №13 Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	<ol style="list-style-type: none"> <li>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</li> <li>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Снижение тяжести трудового процесса.</li> <li>Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> </ol>	03.07.2018		
<b>Склад</b>					
РМ №35 Комплектовщик изделий и инструмента	<ol style="list-style-type: none"> <li>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Снижение тяжести трудового процесса.</li> </ol>	03.07.2018		



PM №37 Кладовщик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №38 Стропальщик (3 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №39 Грузчик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
<b><i>Строительно-монтажный участок</i></b>					
PM №42 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
<b><i>Цех тентовых конструкций</i></b>					
PM №52 Сварщик на установках твч (5 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №53 Сварщик на установках твч (4 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		

PM №54 Сварщик на установках твч (3 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №55 Сварщик на установках твч (2 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №56 Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №57 Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №58 Слесарь механосборочных работ (2 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
PM №59 Раскройщик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		



РМ №60 Швея	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
<b>Цех металлоконструкций</b>					
РМ №64 Маляр (4 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
РМ №65 Маляр (3 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	03.07.2018		
РМ №66 Слесарь механосборочных работ (2 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.	03.07.2018		

<p>РМ №67 Слесарь механосборочных работ (3 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №68 Слесарь механосборочных работ (3 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		



<p>РМ №69 Слесарь механосборочных работ (3 разряда)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</li> <li>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</li> <li>4. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение тяжести трудового процесса.</li> <li>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>4. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</li> </ol>	<p>до 03.07.2018</p>	<p>Цех металлоконструкций</p>	
---	--	--	----------------------	-------------------------------	--

<p>PM №70 Слесарь механосборочных работ (3 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>PM №71 Слесарь механосборочных работ (4 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		



<p>РМ №72 Слесарь механосборочных работ (4 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №73 Слесарь механосборочных работ (5 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		

<p>РМ №74 Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №75 Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		



<p>РМ №76 Токарь (4 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №77 Электрогазосварщик (3 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		

<p>РМ №78 Электрогазосварщик (3 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №79 Электрогазосварщик (4 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		

<p>РМ №80 Электрогазосварщик (4 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №81 Электрогазосварщик (5 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		



<p>РМ №82 Электрогазосварщик (5 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №83 Слесарь-ремонтник (по нестандартному оборудованию)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		

<p>РМ №84 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>03.07.2018</p>		
<p>РМ №85 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>03.07.2018</p>		

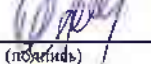
Дата составления: 23.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)		Гришина Л.Б. (Ф.И.О.)	03.05.18 (дата)
-------------------------	---	--------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)		Вохрамеева Н.Ф. (Ф.И.О.)	03.05.18 (дата)
---	---	-----------------------------	--------------------

Начальник отдела кадров (должность)		Богданова О.А. (Ф.И.О.)	03.05.2018 (дата)
--	---	----------------------------	----------------------


Руководитель группы расчетов с персоналом (должность)		Гумерова Е.А. (Ф.И.О.)	03.05.2018 (дата)
--	---	---------------------------	----------------------

Технический директор (должность)		Боротин Е.И. (Ф.И.О.)	03.05.2018 (дата)
-------------------------------------	---	--------------------------	----------------------

Директор по производству (должность)		Амиров Р.И. (Ф.И.О.)	03.05.18 (дата)
---	---	-------------------------	--------------------

Менеджер (по офису) (должность)		Григорьева О.О. (Ф.И.О.)	03.05.2018 (дата)
------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2013 (№ в реестре экспертов)		Бецеков К.А. (Ф.И.О.)	03.05.2018 (дата)
---------------------------------	---	--------------------------	----------------------