

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Солликамский опытно-металлургический завод"

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													
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.)	40	40	40	9	12	12	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	100	100	100	17	27	24	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	10	3	7	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	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	0

Таблица 2

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		
	<b>АУП завода</b>																								
1	Инженер - системный программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<b>Мехслужба</b>																								
2	Электрогазоварщик 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да	
3	Электрогазоварщик 7 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да	
4	Слесарь-ремонтник 6 разряд	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Слесарь-ремонтник 7 разряд	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Слесарь-ремонтник 8 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<b>Прочий персонал</b>																								
7	Лаборант 5 разряд	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	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	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
8	Воитель автомобиля грузо-вото	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
9	Воитель автомобиля грузо-вото	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
10	Воитель автомобиля грузо-вото	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
11	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
12	Воитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
13	Тракторист 4 разряд	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
14	Заочник 4 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
15	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
16	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
17	Контролер ОТК	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
<b>Основное подразделение</b>																									
18	Мастер	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
19	Плавильщик 2 разряд	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
20	Плавильщик 3 разряд	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
21	Плавильщик 4 разряд	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
22	Плавильщик 5 разряд	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
23	Плавильщик 6 разряд	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
24	Старший мастер	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
<b>Участок приемки, хранения и первичной обработки сырья</b>																									
25	Раздельщик лома и отходов металла 3 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
<b>Участок производства порошков и гранул</b>																									
26	Фрезеровщик слитков 4 разряд	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
27	Фрезеровщик слитков 5 разряд	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
28	Фрезеровщик слитков 7 разряд	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		



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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24		
29	Фрезеровщик слитков 8 разряд	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да	
30	Фрезеровщик слитков 9 разряд	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да	
31	Участок дробления ШЭС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
32	Участок упаковки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
33	Укладчик-упаковщик 3 разряд	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
34	Укладчик-упаковщик 4 разряд	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
35	Мастер	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
36	Обрубщик	-	-	2	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37	Энергослужба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 разряд	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
39	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 8 разряд	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
40	Слесарь-сантехник 5 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	АУП цеха	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет	
	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	
	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	

Дата составления: 25.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(подпись)



(подпись)

Иртеров И. Г.  
(Ф.И.О.)

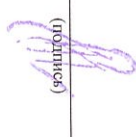
(дата)

25.12.2020

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

Бухгалтер (должность)	 (подпись)	Артемченко С. А. (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)
Зам. гл. инженера по ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Жарова Т. А. (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)

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

2734 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Нечаева Александра Васильевна (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)
---------------------------------	---	---	----------------------



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Соликамский опытно-металлургический завод"

1	2	3	4	5	6
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>АУП завода</i>	Не требуется	-	-	-	-
<i>Мехслужбы</i>	Не требуется	-	-	-	-
2. Электрогазоварщик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3. Электрогазоварщик 7 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Слесарь-ремонтник 7 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Слесарь-ремонтник 8 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прочий персонал</i>					
7. Лаборант 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
12. Водитель погрузчика	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Шум: Замена оборудования на аналогичное с меньшими шумовыми показателями. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
13. Тракторист 4 разряд	Вибрация(обш): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвески автомобиля, балансировку. Заменить изношенные сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки	Снижение уровня общей вибрации			
14. Заточник 4 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Контролер ОТК	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Основное подразделение</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			



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
18. Мастер	<p>Микроклимат: Разработка режимов труда и отдыха, которые допускают чередование лиц, подвергавшихся воздействию теплового излучения. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (брезентовыми или суконными костюмами, очками со светофильтрами, шитами из органического стекла и др.); Устройство специальных комнат отдыха, а также душей или снабжение работников подсоленной газированной водой (3 г соли на 1 л воды). Снижение вредного воздействия теплового излучения.</p>	(Снижение вредного воздействия теплового излучения.)			
	<p>Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Плавильщик 2 разряд	<p>Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Со-блюдать питьевой режим.</p>	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Плавильщик 3 разряд	<p>Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Плавильщик 4 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Плавильщик 5 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Плавильщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			



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
24. Старший мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок приемки, хранения и первичной обработки сырья</i>					
25. Раздельщик лома и отходов металла 3 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Участок производства порошков и гранул</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Фрезеровщик слитков 4 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Фрезеровщик слитков 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Фрезеровщик слитков 7 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



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
29. Фрезеровщик слитков 8 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса			
30. Фрезеровщик слитков 9 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок дробления ПЭС</b>					
31. Дробильщик 4 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Применять специальные средства защиты от вибрации - виброзащитные коврики, виброзащитные стельки или обувь	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня общей вибрации и ее негативного воздействия на организм работника			
<b>Участок упаковки</b>					
32. Упащик-упаковщик 3 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса.			



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
33. Укладчик-упаковщик 4 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
34. Мастер	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
35. Обрубщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Энергослужба</b>					
36. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 8 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>АУИЦеха</b>					
39. Начальник лаборатории	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
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
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 25.12.2020

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор  
(должность)

(подпись)

Иргетов И. Г.

(Ф.И.О.)

25.12.2020  
(дата)

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

Бухгалтер  
(должность)

(должность)

(подпись)

Артеменко С. А.

(Ф.И.О.)

25.12.2020  
(дата)

Зам. гл. инженера по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Жарова Т. А.

(Ф.И.О.)

25.12.2020  
(дата)

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

2734

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Нечаева Александра Васильевна

(Ф.И.О.)

25.12.2020  
(дата)