

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Челябинскгаз"

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
<i>Центральная лаборатория</i>					
1. Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	Тяжесть: установить средства механи-защиты	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Центральная лаборатория	
<i>Ремонтно-монтажная служба</i>					
2. Электрогазосварщик	Химический: организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: автоматизация производст-венных процессов	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-монтажная служба	
<i>Автотранспортная служба</i>					
4. Аккумуляторщик	Химический: организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами	постоянно	Автотранспортная служба	
30. Электрогазосварщик	Химический: организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: автоматизация производст-венных процессов	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АТС	
<i>Участок энергетики</i>					
52. Электрогазосварщик	Химический: организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: автоматизация производст-венных процессов	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок энергетики (УЭ)	
<i>Центральные механические мастерские</i>					
67. Электрогазосварщик	Химический: организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: автоматизация производст-венных процессов	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Центральные механические мастерские (ЦММ)	
<i>Эксплуатационная служба Сосновского и Кунашакского районов</i>					
			постоянно	ЦММ	
			постоянно	ЦММ	

Ремонтно-монтажный участок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-монтажный участок (РМУ)
86. Электрозаварщик	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РМУ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	периодично	РМУ

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер



В.А.Фомин

(Ф.И.О.)

14.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по

промышленной безопасности -

начальник отдела промышленной безопасности и экологии



И.Ю.Касьянов

(Ф.И.О.)

14.09.2021

(дата)

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)



Е.А.Колышкина

(Ф.И.О.)

09.09.2021

(дата)

Главный энергетик

(должность)



С.Н.Булыгин

(Ф.И.О.)

09.09.2021

(дата)

Инженер по подготовке производства

ПТО - председатель первичной проф-

союзной организации

(должность)



В.В.Минин

(Ф.И.О.)

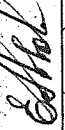
13.09.2021

(дата)

Руководитель группы по работе с пер-

соналом

(должность)



Е.В.Морозова

(Ф.И.О.)

09.09.2021

(дата)

Руководитель группы охраны труда

(должность)



Н.М.Литвиненко

(Ф.И.О.)

09.09.2021

(дата)

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

3236

А.А.Верховых

(Ф.И.О.)

08.09.2021

(дата)

(№ в реестре экспертов)