

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (проект)

Наименование организации: Акционерное общество «Давлекановский завод нефтяного машиностроения»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Энерго-механический отдел (ЭМО)</b>					
132/23. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133/23. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
100/18. Токарь (Токарь-фрезеровщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<b>Основное производство</b>				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
36А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
37А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
38А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными 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
	Режимы труда и отдыха	процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
39А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
40А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
41А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
42А/18А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
166/23А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
167/23А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
168/23А. Электрогазосварщик	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
	режимы труда и отдыха	процесса			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
43А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
44А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
45А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
46А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
47А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
48А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
49А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия				

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
	режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
50А/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
51/18А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
170/23А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
171/23А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
75А/18. Малир	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
99/18. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
101А/18А. Токарь	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
119/18. Фрезеровщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
121/18. Сверловщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
5/19. Электросварщик труб на станке (Оператор автоматических и полуматричных станков и установок)	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
6/19. Электросварщик труб на станке	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
(Оператор автоматических и полуватоматических линий станков и установов)	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	связь шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
4/19. Резчик труб и заготовок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173/23. Резчик труб и заготовок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2/19. Гибщик труб	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1/19. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



Зубаиров Фаннур Гиндулгович

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Ахметьянов Ришат Римович

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



Хазиева Эльянна Маратовна

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)

Инженер по ОТ и ОС

(должность)



Моисеева Лариса Фанзилевна

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Дукьянова Алена Дмитриевна

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)

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

2113

(№ в реестре экспертов)



Даньшин С.Л.

(Ф.И.О.)

28.07.2023

(дата)