

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР"

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
Участок монтажных работ					
12/653465. Электротехник 6 разряда	<p>Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
Участок по чистке и ремонту оборудования					
16/653465. Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p> <p>Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
17/653465А. Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	<p>Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
24/653465. Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			

25/653465. Электротехник 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса		
26/653465. Электротехник 6 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
27/653465. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
28/653465А. Чистильщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
38/653465А. Чистильщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		

яда	ные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6/653465 А. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5/653465. Тракторист 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6/653465. Изолировщик на термоизоляции 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 10.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Шипов Д.А.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ
(должность)

Понарин А.П.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)

Уполномоченное (доверенное) лицо по
охране труда от трудового коллектива
(должность)

(подпись)

Исулов С.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

04.05.2023

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

5887

(№ в реестре экспертов)

Ильин Д.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

10.03.2023



Handwritten signature or mark in the bottom right corner.