

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СМТТ. Высоковольтные решения"

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>Дирекция по производству</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
71А(72А; 73А). Газорезчик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
74. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Сварочно-окрасочный участок</i>					
76А(77А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
78А(79А; 80А; 81А; 82А; 83А; 84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
97А(98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
104А(105А; 106А; 107А; 108А). Маляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
109. Маляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		

Дата составления: 31.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Зайцев Н.Н.

(Ф.И.О.)

12.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-технического

отдела

(должность)

(подпись)

Тезиков Д.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

12.05.2021

Ведущий инженер по пожарной и
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Соловьев М.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

12.05.2021

Менеджер по кадровому
делопроизводству

(должность)

(подпись)

Боярова О.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

12.05.2021

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Яхонтова Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

12.05.2021

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

4738

(№ в реестре экспертов)

Иванцов Максим Олегович

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)