

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АШ" в Коломне

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
Аппарат управления					
Отдел кадров и департаментов					
Отдел логистики и ВЭД					
Транспортный отдел					
Участок обслуживания с программным управлением					
109А. Слесарь механосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Заготовительный участок					
118А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок больших шаровых кранов и удлинений шпиков					
	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня шумового воздействия. Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).			
	Вибрация (локальная): использование средств индивидуальной защиты.	Снижения уровня воздействия локальной вибрации.			
	УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
124. Бригадир	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			

126А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Вибрация (локальная): использование средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации.		
	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня шумового воздействия. Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).		
134А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня шумового воздействия. Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).		
	Вибрация (локальная): Использование средств индивидуальной защиты.	Снижения уровня воздействия локальной вибрации.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		
	УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижения уровня воздействия ультрафиолетового излучения.		
136А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня шумового воздействия. Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).		
	Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		

	Вибрация (локальная): использование средств индивидуальной защиты.	Снижения уровня воздействия локальной вибрации.		
	УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.		
Участок трубопроводной арматуры				
139А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		
155А. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		
Участок производства шаровых кранов				
	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.		
	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса.		
43А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах				
41А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах				

	<p>ной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.</p>		
<p>185. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.</p>		
<p>186. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.</p>		

187. Электросварщик на автомобильских и полугавтоматических машинах	<p>Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукопоглощения.</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Усовершенствовать систему вентиляции. Примененные средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p>			
	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Примененные СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукопоглощения.</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Примененные средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
44А. Электросварщик на автомобильских и полугавтоматических машинах	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукопоглощения.</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Примененные средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
192. Электросварщик на автомобильских и полугавтоматических машинах	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукопоглощения.</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			

	<p>ции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.</p>		
<p>160А. Штамповщик</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>Участок сборки насосных установок</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение звукоизолирующих и шумоизолирующих ограждений.</p> <p>Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Вибрация (локальная): использование средств индивидуальной защиты; Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Снижение уровня вибрации.</p> <p>Снижение времени воздействия вибрации.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>166. Бригадир</p>				
<p>Участок механической обработки и сварки</p>	<p>Шум: Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p>	<p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
<p>54А. Электрогазосварщик 3 разряда</p>				

	<p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>55А. Электрогазоварщик 4 разряда</p>	<p>Шум: Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.</p>			
<p>56А. Электрогазоварщик 5 разряда</p>	<p>Шум: Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</p> <p>Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового из-</p>			

		ЛУЧЕНИЯ.			
Склад					
Отдел охраны труда					
Проектно-конструкторский отдел					

Дата составления: 25.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала по

производству

(должность)

(подпись)

Рашидов Р.В.

(Ф.И.О.)

22.07.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер

(должность)

(подпись)

Иванов И.В.

(Ф.И.О.)

22.07.2024

(дата)

Начальник отдела кадров и делопроиз-

водства

(должность)

(подпись)

Бурдасова Т.А.

(Ф.И.О.)

21.07.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Боровик В.В.

(Ф.И.О.)

22.07.2024

(дата)

Начальник проектного офиса

(должность)

(подпись)

Кузнецов А.И.

(Ф.И.О.)

22.07.2024

(дата)

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

4119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Тарасов Михаил Евгеньевич

(Ф.И.О.)

25.06.2024

(дата)