

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: **Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДГ" 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
<b>Аппарат управления</b>					
<b>Отдел кадров и делопроизводства</b>					
<b>Отдел логистики и ВЭД</b>					
<b>Транспортный отдел</b>					
<b>Участок оборудования с производственным управлением</b>					
109A. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Заготовительный участок</b>					
118A. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Участок больших шаровых кранов и удлинений штоков</b>					
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.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации.				
УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.				
124. Бригадир					
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.				

126А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Вибрация (локальная): использование средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации.
	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня шумового воздействия. 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.
134А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 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).
	Вибрация (локальная): Использование средств индивидуальной защиты.	Снижение 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.
	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).
136А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	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.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации.
	УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.
<b>Участок трубопроводной арматуры</b>		
139А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.
151А. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.
<b>Участок производства шаровых кранов</b>		
41А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума. Снижение 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 средств звукоизоляции	Снижение уровня шума. Снижение воздействия акустического фактора (шума).	
43А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Химический фактор: усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение

	ной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	уровня воздействия вредных химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.
185. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукоизоляции	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.
186. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: Применение СИЗ - Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). Применение средств звукоизоляции.	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.

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

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

	<b>Химический фактор:</b> 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
	<b>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</b>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.
55А. Электрогазосварщик 4 разряда	<b>Шум:</b> Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).
	<b>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</b>	Снижение тяжести трудового процесса.
	<b>Химический фактор:</b> 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.
	<b>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</b>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.
56А. Электрогазосварщик 5 разряда	<b>Шум:</b> Применение СИЗ. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение уровня воздействия акустического фактора (шума).
	<b>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.</b>	Снижение тяжести трудового процесса.
	<b>Химический фактор:</b> 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
	<b>УФ-излучение: применение средств индивидуальной защиты.</b>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового из-

<i>Склад</i>								
<i>Отдел охраны труда</i>								
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>								

Дата составления: 25.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора филиала по производству

Рашидов Р.В.  
(Ф.И.О.)

22.07.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Иванов И.В.  
(Ф.И.О.)

22.07.24  
(дата)

Научный сотрудник  
отдела кадров и делопроиз-

Бурласова Т.А.  
(Ф.И.О.)

22.07.24  
(дата)

Научный сотрудник  
отдела кадров и делопроиз-

Боровик В.В.  
(Ф.И.О.)

22.07.24  
(дата)

Научный сотрудник  
отдела кадров и делопроиз-

Кузнецов А.И.  
(Ф.И.О.)

22.07.24  
(дата)

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

Тарасов Михаил Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

25.06.2024  
(дата)

4119  
(№ в реестре экспертов)