

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ" 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>Участок трубопроводной арматуры</b>					
41А. Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок сборки насосных установок</b>					
49. Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты от воздействия локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации			
50. Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты от воздействия локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации			
51. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Совершенствование процесса.	Снижение уровня шума			
52. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Совершенствование процесса.	Снижение уровня шума			
<b>Участок механической обработки и сварки</b>					
53. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Электрогазосварщик (3 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

	защиты	вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
55. Электрогазосварщик (4 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
56A. Электрогазосварщик (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок производства шаровых кранов					
67. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряда)	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 08.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству  
(должность)

Рашидов Р.В.  
Ф.И.О.

28.10.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  
(должность)

Туркова Е.В.  
Ф.И.О.

28.10.2018  
(дата)

Начальник отдела кадров и делопроизводства  
(должность)

Бурдасова Т.А.  
(Ф.И.О.)

28.10.2018  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

Начальник производства  
(должность)

416678

(подпись)

Ениватова Ю.А.  
(Ф.И.О.)

22.11.2018

(дата)

Кузнецов А.И.  
(Ф.И.О.)

22.11.2018

(дата)

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

2020  
(№ в реестре экспертов)

1100  
(подпись)

Волкова Евгения Юрьевна  
(Ф.И.О.)

08.10.2018  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ" 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>Участок механической обработки и сварки</b>					
23A. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Газорезчик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Совершенствование процесса.	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
28A. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Токарь 4 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Токарь 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Токарь 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить на рабочее место источник локального освещения.	Увеличение искусственной освещенности			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок производства шаровых кранов</i>					
36А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 04.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Рашидов Р.В.  
Ф.И.О.

28.01.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Кузнецов А.И.  
Ф.И.О.

28.01.2020  
(дата)

Главный бухгалтер  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Туркова Е.В.  
(Ф.И.О.)

28.01.2020  
(дата)

Специалист по охране труда  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Ениватова Ю.А.  
(Ф.И.О.)

28.01.2020  
(дата)

Начальник ОКиД  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Бурдасова Т.А.  
(Ф.И.О.)

28.01.2020  
(дата)

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

2020  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Волкова Евгения Юрьевна  
(Ф.И.О.)

04.12.2019  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ" в г. Коломна

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>Участок механической обработки и сварки</i>					
38. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел качества</i>					
<i>Участок производства шаровых кранов</i>					
40. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование спецодежды и СИЗ для защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
41А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование спецодежды и СИЗ для защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
43. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование спецодежды и СИЗ для защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

45А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование спецодежды и СИЗ для защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 16.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству  
(должность)

Рашидов Р.В.  
(Ф.И.О.)

02.11.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства  
(должность)

Кузнецов А.И.  
(Ф.И.О.)

02.11.2020  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

Туркова Е.В.  
(Ф.И.О.)

02.11.2020  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

Ениватова Ю.А.  
(Ф.И.О.)

02.11.2020  
(дата)

Начальник ОКиД  
(должность)

Бурдасова Т.А.  
(Ф.И.О.)

02.11.2020  
(дата)

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

2020  
(№ в реестре экспертов)

Волкова Евгения Юрьевна  
(Ф.И.О.)

16.10.2020  
(дата)