

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ногинский завод топливной аппаратуры»

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
№101-ПКД	-	-	-	-	-
№102-автоматный	-	-	-	-	-
№104-механический прецизионный	-	-	-	-	-
54. Шлифовщик сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55. Шлифовщик сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Шлифовщик сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
69. Доводчик-притирщик с Д/Г	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Промывщик с (нефтепро-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

дуктами)	тиляции	рабочей зоны	
№108-сборочно-испытательный			
95. Слесарь по топливной аппаратуре (с ДГТ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
96. Слесарь по топливной аппаратуре (с ДГТ)	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.		
97. Слесарь по топливной аппаратуре (с ДГТ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
98. Слесарь по топливной аппаратуре (с ДГТ)	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
99. Слесарь по топливной аппаратуре (с ДГТ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Выполнить работы при использовании средств индивидуальной защиты.		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	защиты.		
100. Слесарь по топливной аппаратуре (с Д/Г)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
101. Слесарь по топливной аппаратуре (с Д/Г)	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.		
102. Слесарь по топливной аппаратуре (с Д/Г)	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
103. Слесарь по топливной аппаратуре (с Д/Г)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
104. Слесарь по топливной аппаратуре (с Д/Г)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.		
105. Слесарь по топливной аппаратуре	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

паратуре (с Д/Г)	тиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.	
106. Слесарь по топливной аппаратуре (с Д/Г)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Выполнять работы при использовании средств индивидуальной защиты.	
№105-ТП		
107. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
108. Термист на нагревательных печах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
109. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
110. Термист на установках ТВЧ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
212-УМП (ИШ)		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

114. Шлифовщик сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
115. Шлифовщик сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
119. Заточник сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
120. Заточник сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
121. Заточник сухим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Варьировать производственные процессы	Варьировать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть трудового процесса
122. Термист на селитровых ваннах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	№213-СГМ		
134. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ГГП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ГГП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
136. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
137А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	№216-ЭРУ		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

139. Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования, КИП и А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
140. Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования, КИП и А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
141. Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования, КИП и А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
142. Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования, КИП и А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
143. Монтажник сантехнических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
145. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
146. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Выполнять сварочные работы при использовании средств индивиду	Снижение уровня воздействия вредного фактора	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№430-ОТК	альной защиты		
147. Контролер спасарных и станочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
148. Контролер по термообратке	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
УЗЛ-ОЗМКИ			

* Отсутствует

Дата составления: 21.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам.генерального директора по общим

вопросам

(должность)

(подпись)

Харланов В.М.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

Меркулов Д.Н.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник УРП

(должность)

Кулакова М.С.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

Шорина А.А.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник БОТПЭБ

(должность)

Попкова Л.М.

Ф.И.О.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ЗЛ (должность)		Орехова О.Е. (Ф.И.О.)	(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный специалист по метрологии (должность)		Сизов А.В. (Ф.И.О.)	(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОК (должность)		Панкова Н.Ю. (Ф.И.О.)	(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
ООО «Правовая защита» (должность)		Буланов К.С. (Ф.И.О.)	(дата)

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

(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
4890		Лукьянова Анастасия Сергеевна (Ф.И.О.)	21.10.2019 (дата)