

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Вагоноремонтный завод"

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>АХО</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Бюро АСУП</i>					
<i>Коммерческий отдел</i>					
<i>Управленческий и обслуживающий аппарат ЛНК</i>					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК)</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел охраны труда</i>					
<i>Отдел экономики</i>					
<i>Производственно-диспетчерский отдел (ПДО)</i>					
69. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
70. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
71. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
72. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
73. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
74. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
75. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
76. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
77. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
78. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

79. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
80. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
81. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
82. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
83. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
84. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Руководители</i>					
<i>Технический отдел</i>					
<i>Управленческий аппарат УРО</i>					
<i>Участок по ремонту оборудования (УРО)</i>					
122. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по обслуживанию (УОП)</i>					
129. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
130. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
135A(136A). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
137A(138A; 139A). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
140. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

141. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
142. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Управленческий и обслуживающий аппарат ПЗО</i>					
<i>Подсобно-заготовительное отделение (ПЗО)</i>					
152. Резчик на пилах, ножовках и станках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
160. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
161. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
162. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
163. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Участок по подготовке вагонов к ремонту (УПВР)</i>					
177. Промывальщик-пропарщик цистерн	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
178. Промывальщик-пропарщик цистерн	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести			

	чих мест и рабочей позы	трудового процесса			
<i>Управленческий аппарат УПВР</i>					
<i>Участок текущего ремонта вагонов</i>					
187. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Цех ремонта подвижного состава</i>					
<i>Управленческий и обслуживающий аппарат ЦПРС</i>					
<i>Участок по ремонту тормозного оборудования (УРТО)</i>					
<i>Участок ремонта автосцепного оборудования (УРАО)</i>					
214. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
215. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
216. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Вагоносборочное отделение</i>					
234. Слесарь по ремонту подвижного состава (пятники, заклепки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
235. Слесарь по ремонту подвижного состава (монтаж/демонтаж ударно-тяговых устройств)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

236. Слесарь по ремонту подвижного состава (монтаж/демонтаж ударно-тяговых устройств)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
237. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
238. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
239. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
240. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
241. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
242. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
243. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
244. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Тележечное отделение</i>					
246. Слесарь по ремонту подвижного состава	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247А(248А; 249А; 250А; 251А). Слесарь по ремонту подвижного состава	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
252А(253А; 254А; 255А). Слесарь по ремонту подвижного состава	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
258. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
259. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
260. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
261. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
262. Электрогазосварщик (отделение №2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех ремонта колесных пар (ЦРКП)</i>					
<i>Управление и обслуживающий аппарат ЦРКП</i>					
<i>Колесно-роликовое отделение (KPO)</i>					

293. Слесарь по ремонту подвижного состава (осмотр корпуса буксы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
294. Слесарь по ремонту подвижного состава (осмотр корпуса буксы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
295. Слесарь по ремонту подвижного состава (осмотр/сортировка подшипников)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296. Слесарь по ремонту подвижного состава (осмотр/сортировка подшипников)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
297. Слесарь по ремонту подвижного состава (осмотр/сортировка подшипников)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Токарно-прессовое отделение (ТПО)</i>					
<i>Железнодорожный цех</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
322. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
323. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
324. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
325. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Локомотивное хозяйство</i>					
327. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
328. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
329. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
330. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	вия шума. Снижение уровня шума		
<i>Путевое хозяйство</i>				
335. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
336A(337A). Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
338A(339A; 340A; 341A; 342A). Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 11.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Алтынбаев З.З.
(подпись) Ф.И.О.

01.02.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист
(должность)

Расторопнова Л.Н.
(подпись) Ф.И.О.

01.02.18
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

Корниенко Т.П.
(подпись) Ф.И.О.

01.02.18
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

Егоров О.Е.
(подпись) Ф.И.О.

01.02.18
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

Силантьев В.А.
(подпись) Ф.И.О.

01.02.18
(дата)

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

540
(№ в реестре экспертов)

Сергеев В.А.
(подпись) Ф.И.О.

11.10.2017
(дата)

547
(№ в реестре экспертов)

Кучин В.Ю.
(подпись) Ф.И.О.

11.10.2017
(дата)