









43	разряда Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Автоматный участок</b>																			
44	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет	нет
45	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет	нет
46	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет	нет
47	Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет	нет
48	Аккумуляторщик 4, 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	нет	нет	нет	да	нет
49	Аккумуляторщик 3 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	нет	нет	нет	да	да

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник сервисного депо

(должность)

Лошман С. И.

(ФИО)

13.07.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший мастер

(должность)



Данилов А. А.

(ФИО)

15.07.18

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Колесник А. В.

(ФИО)

13.07.18

(дата)

Специалист по работе с персоналом

(должность)



Зубачева Ю. А.

(ФИО)

13.07.18.

(дата)

Инженер по организации и нормированию труда

(должность)



Марагина Т. С.

(ФИО)

13.07.18

(дата)

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

3229



Ларионова Екатерина

Сергеевна

(ФИО)

(дата)

(№ в реестре экспертов)



## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел деповского хозяйства, 1.Машинист компрессорных установок 3 разряда	При работе на производстве необходимо защищать органы слуха от высоких звуков. Для этого принято использовать наушники от внешнего шума. Своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подёмочного ремонта, 4.Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок подёмочного ремонта, 5.Малар 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать: 1. средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); 2. своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок подёмочного ремонта, 5.Малар 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок, 6.Электрогазосварщик 5, 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный участок, 6.Электрогазосварщик 5, 6 разряда	использовать СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Заготовительный участок, 6.Электрогазосварщик 5, 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, сохранить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительный	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

участок, 6. Электрогазосварщик 5, 6 разряда	УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непроницающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Заготовительный участок, 7. Электрогазосварщик 4, 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Заготовительный участок, 7. Электрогазосварщик 4, 5 разряда	использовать СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности	
Заготовительный участок, 7. Электрогазосварщик 4, 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, сохранить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Заготовительный участок, 7. Электрогазосварщик 4, 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непроницающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Заготовительный участок, 8. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Заготовительный участок, 8. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный участок, 8. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
Моторно-аппаратный участок, 18. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники). Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия шума	
Моторно-аппарат	При работе с мотокосой использовать средства	Снижение	

<p>ный участок, 19, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>	<p>индивидуальной защиты органов слуха (наушники). Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>		
<p>Моторно-аппаратный участок, 20, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>	<p>использовать СИЗ органов дыхания</p>	<p>Снижение запыленности</p>		
<p>Моторно-аппаратный участок, 22, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>	<p>При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники). Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 23, Слесарь по ремонту подвижного состава 8 разряда</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 24, Слесарь по ремонту подвижного состава 7 разряда</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава 7 разряда</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		



го состава, 25, Слесарь по ремонту подвижного состава 7 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижно го состава, 26, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижно го состава, 27, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижно го состава, 28, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижно го состава,	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--



29. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 30. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 31. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 32. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 33. Слесарь по	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ремонт подвижного состава 4 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 34.Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 8 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 35.Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 7 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 36.Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 37.Слесарь-электрик по ремонту	Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
-------------------------------------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



электрооборудования 6 разряда					
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 38, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 39, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 40, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 41, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>ния 5 разряда</p> <p>Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 42.Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электроподвижного состава, 43.Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автоматный участок, 44.Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда</p>	<p>Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автоматный участок, 45.Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда</p>	<p>Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автоматный участок, 46.Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда</p>	<p>Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автоматный участок, 47.Слесарь по ремонту</p>	<p>Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

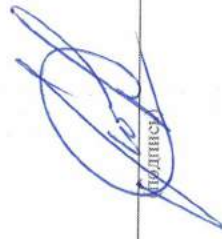


подвижного состава 4 разряда	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автоматный участок, 48, Аккумуляторщик 4, 5 разряда				
Автоматный участок, 49, Аккумуляторщик 3 разряда	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник сервисного депо  
(должность)



Лоцман С. И.  
(ФИО)

13.07.18  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший мастер  
(должность)



Данилов А. А.  
(ФИО)

13.07.18  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)



Колесник А. В.  
(ФИО)

13.07.18  
(дата)

Специалист по работе с персоналом  
(должность)



Зубачева Ю. А.  
(ФИО)

13.07.18  
(дата)

Инженер по организации и нормированию труда  
(должность)



Марагина Т. С.  
(ФИО)

13.07.18  
(дата)

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

3229

(№ в реестре экспертов)



Ларионова Екатерина  
Сергеевна  
(ФИО)

(дата)

