

24	Слесарь по ремонту подвижного состава	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Аккумуляторщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	да	нет	да
Заготовительно - хозяйственный участок																																			
26	Слесарь по ремонту подвижного состава	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
27	Слесарь по ремонту подвижного состава	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
28	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Покрарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Электротехнослужащий	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	да	да
31	Столяр	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Аппаратчик химической очистки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник сервисного дено

(подпись)

Ковалёв А.С.

(Ф.И.О)

31.07.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий технолог

(должность)

(подпись)

Кудрявцев Р.С.

(Ф.И.О)

31.07.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Львова Г.И.

(Ф.И.О)

31.07.2018

(дата)

Специалист по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Белова А.Ю.

(Ф.И.О)

31.07.2018

(дата)

Инженер по организации и нормированию труда

(должность)

(подпись)

Смирнов М.В.

(Ф.И.О)

31.07.2018

(дата)

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

3229

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дарионова Екатерина Сергеевна

(Ф.И.О)

3

(дата)

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
<p>Отдел дежовского хозяйства, 1.Машинист компрессорных установок 3 разряда</p>	<p>При работе на производстве необходимо защищать органы слуха от высоких звуков. Для этого принято использовать наушники от внешнего шума. Своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 2.Слесарь по ремонту подвижного состава (моторист)</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок производства текущего ремонта подвижного состава (аппаратчик) 3.Слесарь по ремонту подвижного состава</p>	<p>При работе на производстве необходимо защищать органы слуха от высоких звуков. Для этого принято использовать наушники от внешнего шума. Своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 3.Слесарь по</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

ремонт подвижного состава (аппаратчик)					
Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 4, Слесарь по ремонту подвижного состава (крышное оборудование)	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия пылести			
Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 5, Слесарь по ремонту подвижного состава (по замерам колесных пар)	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия пылести			
Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 7, Электрогазосвар щик	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непропускающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 7, Электрогазосвар	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, сохранить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Шлик						
Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 7. Электрогазосварщик	использовать СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Участок производства текущего ремонта подвижного состава (ТР-2, ТР-1, ТО-3), 7. Электрогазосварщик	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 ремонту колесных пар, 8. Слесарь по ремонту подвижного состава (механик)	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок по ремонту колесных пар, 9. Слесарь по ремонту подвижного состава (механик)	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок по ремонту колесных пар, 10. Слесарь по ремонту подвижного состава (механик)	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок по ремонту колесных пар, 11. Слесарь по ремонту	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия тяжести				

подвижного состава (аппаратчик)					
Участок по ремонту колесных пар, 11, Слесарь по ремонту подвижного состава (аппаратчик)	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 по ремонту колесных пар, 13, Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по ремонту кузовного оборудования, 16, Малиар	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту кузовного оборудования, 16, Малиар	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 ремонту приборов безопасности, 18, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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 ремонту приборов безопасности, 20, Слесарь по ремонту подвижного состава	При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники). Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту приборов индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума			

Безопасности, 21. Слесарь по ремонту подвижного состава	Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Воздействия шума			
Участок по ремонту приборов безопасности, 22. Слесарь по ремонту подвижного состава	При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники) Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту приборов безопасности, 23. Слесарь по ремонту подвижного состава	При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники). Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту приборов безопасности, 24. Слесарь по ремонту подвижного состава	При работе с мотокосой использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники). Соблюдать режим труда и отдыха, своевременно проходить медосмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту приборов безопасности, 25. Аккумуляторщик	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительно - хозяйственный участок, 26. Слесарь по ремонту подвижного состава	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительно - хозяйственный участок, 27. Слесарь по ремонту	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического фактора			

подвижного состава						
Заготовительно - хозяйственный участок, 27, Слесарь по ремонту подвижного состава	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				
Заготовительно - хозяйственный участок, 30, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непропускающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				
Заготовительно - хозяйственный участок, 30, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, сохранить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Заготовительно - хозяйственный участок, 30, Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Заготовительно - хозяйственный участок, 30, Электрогазосварщик	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				
Заготовительно - хозяйственный участок, 31, Столяр	При работе на производстве необходимо защищать органы слуха от высоких звуков. Для этого принято использовать наушники от внешнего шума.	Снижение вредного воздействия шума				
Заготовительно - хозяйственный участок, 31, Столяр	Своевременно проходить медосмотры.					
Заготовительно - хозяйственный участок, 31, Столяр	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				
Заготовительно - хозяйственный участок, 32, Аппаратчик	Своевременно проходить медосмотры	Снижение вредного воздействия химического				

Химической
чистки

фактора

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник сервисного дела

Ковалев А.С.
(ФИО)

31.07.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Велуцкий технолог
(должность)

Кудрявцев Р. С.
(ФИО)

31.07.2018
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Львовов И.О.
(ФИО)

31.07.2018
(дата)

Специалист по работе с персоналом
(должность)

Белова А. Ю.
(ФИО)

31.07.2018
(дата)

Инженер по организации и
нормированию труда
(должность)

Смирнов М. В.
(ФИО)

30.07.18
(дата)

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

3229
(№ в реестре экспертов)

Дарионова Екатерина
Сергеевна
(ФИО)

31.07.2018
(дата)

