

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
Ремонтный участок, 22	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	м/з грунта	вып.
Электротехнический (занятый на резке и ручной сварке) 5 р.					
Ремонтный участок, 23	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	м/з грунта	вып.
Электротехнический (занятый на резке и ручной сварке) 5 р.					
Ремонтный участок, 26	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	м/з грунта	вып.
Электротехнический (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.					
Ремонтный участок, 27	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	м/з грунта	вып.
Электротехнический (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.					
Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 43	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Гост по шуму.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м/з грунта	вып.
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.			постоянно	м/з не эксл. и сбачив. подстанций и др. сетей	вып.

<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 44</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p style="text-align: center;"><i>Сегид</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Впл. незначительно</i></p>	<p><i>№2. по эканг. и облучение. поделсантус и др. свибел</i></p>	<p><i>Впл.</i></p>
<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 45</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p style="text-align: center;"><i>Сегид</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>незначительно</i></p>	<p><i>№2. по эканг. и облучение. поделсантус и др. свибел</i></p>	<p><i>Впл.</i></p>
<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 46</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p style="text-align: center;"><i>Сегид</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>незначительно</i></p>	<p><i>№2. по эканг. и облучение. поделсантус и др. свибел</i></p>	<p><i>Впл.</i></p>
<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 50</p> <p>Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>незначительно</i></p>	<p><i>№2. по эканг. и облучение. поделсантус и др. свибел</i></p>	<p><i>Впл.</i></p>

<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 51 Сменный электромонтер по ремонту и обслуживанию сетей 4 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>Тост по шуму</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>использовано</i></p>	<p><i>Уз. по жпел.ч. облуче. порогову. и др. сетей</i></p>	<p><i>ван.</i></p>
<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию подстанций и электрических сетей, 52 Сменный электромонтер по ремонту и обслуживанию сетей 5 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>Тост по шуму</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>использовано</i></p>	<p><i>Уз. по жпел.ч. облуче. порог. и др. сетей</i></p>	<p><i>ван.</i></p>
<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию порталных кранов, 54 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>Тост по шуму</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>использовано</i></p>	<p><i>Уз. по жпел.ч. облуче. при.</i></p>	<p><i>ван.</i></p>
<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию порталных кранов, 55 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>Тост по шуму</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>использовано</i></p>	<p><i>Уз. по жпел.ч. облуче. при.</i></p>	<p><i>ван.</i></p>

<p>Участок по эксплуатации и обслуживанию порталных кранов, 56          Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p><i>шум.</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>несильно</i></p>	<p><i>Уз. по абст. ч облачне мр</i></p>	<p><i>вм.</i></p>
<p>Участок по обслуживанию и ремонту порталных кранов, 65          Электрозосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>несильно</i></p>	<p><i>Уз. по абст. ч ремонтну мр</i></p>	<p><i>вм.</i></p>
<p>Участок по обслуживанию и ремонту порталных кранов, 66          Электрозосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>несильно</i></p>	<p><i>Уз. по абст. ч ремонтну мр</i></p>	<p><i>вм.</i></p>
<p>Участок по обслуживанию и ремонту порталных кранов, 67          Электрозосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>несильно</i></p>	<p><i>Уз. по абст. ч рем. мр</i></p>	<p><i>вм.</i></p>
<p>Участок по обслуживанию и ремонту порталных кранов, 68          Электрозосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>несильно</i></p>	<p><i>Уз. по абст. ч рем. мр</i></p>	<p><i>вм.</i></p>

ик (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Механические мастерские, 71	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Электротрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Механические мастерские, 72	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Электротрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Механические мастерские, 73	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Электротрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 р.	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Механические мастерские, 74	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Электротрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 р.	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	нет	мех. маастерские	воп
Автохозяйство, 88	Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч, после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительность по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).	Снижение вредного воздействия	нет		
Водитель автомобиля (грузового) (8 куб.)	Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха -	Снижение вредного воздействия	нет		
Автохозяйство, 89	Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха -	Снижение вредного воздействия	нет		
Водитель автомобиля (грузового) (20	Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха -	Снижение вредного воздействия	нет		

куб.)	рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).	✓		
Автохозяство, 90 Водитель автомобиля (грузового) (20 куб.)	Для обеспечения высокого уровня работоспособности и сохранения здоровья в течение рабочей смены должна быть соблюдена рациональная организация режима труда и отдыха - рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2-3 ч. после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2ч. продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за управлением рекомендуется ограничить 2 ч. ("Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей". СП 4616-88 п.5.2).	✓	Снижение вредного воздействия гнзести	
Автохозяство, 94 Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортного средства. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	✓	Снижение вредного воздействия вибрации	Авиасред-60 вон.
Автохозяство, 95 Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортного средства. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	✓	Снижение вредного воздействия вибрации	Авиасред-60 вон.
Автохозяство, 97 Слесарь по ремонту автомобилей 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	✓	Снижение вредного воздействия шума	Авиасред-60 вон.
Котельно-тепловое хозяйство и водоснабжение, 98	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	✓	Снижение вредного воздействия шума	Авиасред-60 вон.

Слесарь-сантехники индивидуальной защиты органов слуха.					
Котельно-тепловое хозяйство и водоснабжение, 99	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>После по шуму</i>	Снижение вредного воздействия шума	<i>посильнее</i>	<i>КЭХ и В</i>	<i>впл.</i>
Слесарь-сантехники					
Котельно-тепловое хозяйство и водоснабжение, 102	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>впл. менее, соблюдение</i>	<i>КЭХ и В</i>	<i>впл.</i>
102 Машинист (кочегар) котельной (на угле в т. ч. занятый на удалении золы) 4					
Р.					
Котельно-тепловое хозяйство и водоснабжение, 103	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>соблюдение, соблюдение</i>	<i>КЭХ и В</i>	<i>впл.</i>
Машинист (кочегар) котельной (на угле в т. ч. занятый на удалении золы) 3					
Р.					
Технологическая группа, 209	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>использовать</i>	<i>Тех. группа</i>	<i>впл.</i>
Электротехник (занятый на резке и ручной сварке) 4 р.					
Ремонтно-строительный участок, 213	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>шум</i>	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовать</i>	<i>РСУ</i>	<i>впл.</i>
Монтер пути 5 р.					
Ремонтно-строительный участок, 214	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. <i>шум</i>	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовать</i>	<i>РСУ</i>	<i>впл.</i>
Монтер пути 4 р.					

Ремонтно-строительный участок, 215 Монтер пути 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	использовать	РСУ	вплн.
Ремонтно-строительный участок, 219 Монтер пути 3 р.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	использовать	РСУ	вплн.
Ремонтно-строительный участок, 220 Монтер пути 3 р.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	использовать	РСУ	вплн.

Дата составления: 21.09.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор

(должность)



Балакин Валерий Леонидович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директор

(по эксплуатации)

(подпись)

Балакин Анатолий

Валерьевич

(ФИО)

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Боев Игорь Геннадьевич

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Леонова Наталья Александровна

(ФИО)

(дата)

Начальник ППК

(должность)

(подпись)

Горелов Владимир Александрович

(ФИО)

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Вишнякова Наталья Константиновна

(ФИО)

(дата)



Председатель ПО РПД ОАО «Торговый  
порт Посьет»  
(должность)

  
(подпись)

Пронин Сергей Дмитриевич  
(ФИО)

\_\_\_\_\_ (дата)

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

№ 130

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шлагина Дарья Викторовна  
(ФИО)

21.09.2015  
(дата)