

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
Цех холодного проката, Участок травления, Руководитель, 1, Начальник участка	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Руководитель, 1, Начальник участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 2, Травильщик	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 2, Травильщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 3, Травильщик	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			
Цех холодного проката,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Участок травления, Рабочие, 3, Травильщик	органов слуха.	воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 4, Травильщик	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 4, Травильщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 5, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 5, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 5, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 5, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 6, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания,	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			

лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 6, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 6, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 6, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления,	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 7, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 7, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 7, Оператор поста управления агрегатами непрерывного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	каждый.				
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 7, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 8, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 8, Оператор поста управления агрегатами	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 8, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 8, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 9, Оператор поста управления	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			

агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 9, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 9, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 9, Оператор поста	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.				
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 10,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 10,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

10,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 10,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 11,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Участок травления,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Рабочие, 11,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 11,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 11,Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

травления, Рабочие, 12, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 12, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 12, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката,	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение неблагоприятных			

<p>Участок травления, Рабочие, 12, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>воздействий напряженности</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 13, Аппаратчик кристаллизации, занятый в производстве купороса</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 13, Аппаратчик кристаллизации, занятый в производстве купороса</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок травления, Рабочие, 14, Аппаратчик кристаллизации, занятый в производстве купороса</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Цех холодного проката, Участок гравления, Рабочие, 14,Аппаратчик кристаллизации, занятый в производстве купороса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Руководитель, 15,Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Руководитель, 15,Начальник участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 16,Вальцовщик стана холодной прокатки	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			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 16,Вальцовщик стана холодной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

прокатки					
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 16,Вальцовщик стана холодной прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 16,Вальцовщик стана холодной прокатки	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 17,Вальцовщик стана холодной прокатки	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			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 17,Вальцовщик стана холодной прокатки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 17,Вальцовщик стана холодной прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рабочие, 17,Вальцовщик стана холодной прокатки	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 17,Вальцовщик стана холодной прокатки	С целью восстановлния нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 18,Вальцовщик стана холодной прокатки	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			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 18,Вальцовщик стана холодной прокатки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 18,Вальцовщик стана холодной прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного	С целью восстановлния нормального	Снижение			

<p>проката, Участок холодного проката, Рабочие, 18,Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 19,Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 19,Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 19,Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 19,Вальцовщик</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			

стана холодной прокатки	шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.				
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 20, Вальцовщик стана холодной прокатки	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			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 20, Вальцовщик стана холодной прокатки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 20, Вальцовщик стана холодной прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 20, Вальцовщик стана холодной прокатки	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 20, Вальцовщик стана холодной прокатки	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			

проката, Рабочие, 21,Вальцовщик стана холодной прокатки		фактора			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 21,Вальцовщик стана холодной прокатки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 21,Вальцовщик стана холодной прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 21,Вальцовщик стана холодной прокатки	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум,температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 22,Вальцовщик стана холодной прокатки	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			
Цех холодного	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>проката, Участок холодного проката, Рабочие, 22, Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 22, Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 22, Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 23, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 23, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Рабочие, 23, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 23, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 23, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 24, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

проката, Рабочие, 24,Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 24,Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 24,Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 25,Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

холодного проката, Рабочие, 25, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 25, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 25, Термист проката и труб, занятый на горячих участках работ	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 26, Полировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим	Снижение запыленности			

26,Полировщик	нормам.				
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 27,Калильщик, занятый на ваннах с расплавом свинца (солей)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 27,Калильщик, занятый на ваннах с расплавом свинца (солей)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех холодного проката, Участок холодного проката, Рабочие, 27,Калильщик, занятый на ваннах с расплавом свинца (солей)	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Руководитель, 28,Начальник участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

лента), Руководитель, 29,Сменный мастер					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 30,Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 30,Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 30,Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 31,Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 31, Резчик холодного металла	органов слуха.	воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 31, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 32, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 32, Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 32, Резчик холодного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

металла	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 33, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 33, Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 33, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 34, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

лента), Рабочие, 34, Резчик холодного металла					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 34, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 35, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 35, Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 35, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 36, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 36, Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 36, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 37, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

37,Резчик холодного металла					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 37,Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 38,Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 38,Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 38,Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного			

Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 39, Резчик холодного металла	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 39, Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 39, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 40, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 40, Резчик холодного	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

металла					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 40, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 41, Резчик холодного металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 41, Резчик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 41, Резчик холодного металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента)	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			

лента), Рабочие, 42, Резчик холодного металла АПР		фактора			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 42, Резчик холодного металла АПР	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 42, Резчик холодного металла АПР	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 43, Укладчик-упак овщик	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 43, Укладчик-упак овщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

участок (стальная лента), Рабочие, 43, Укладчик-упаковщик	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 44, Укладчик-упаковщик	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 44, Укладчик-упаковщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 44, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 45, Укладчик-упаковщик	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			
Цех холодного проката,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 45, Укладчик-упаковщик	органов слуха.	воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 45, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 46, Укладчик-упаковщик	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 46, Укладчик-упаковщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 46, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 47, Укладчик-упак овщик	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 47, Укладчик-упак овщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 47, Укладчик-упак овщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 48, Укладчик-упак овщик	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 48, Укладчик-упак овщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 48, Укладчик-упаковщик	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 49, Сортировщик-датчик металла	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 49, Сортировщик-датчик металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 49, Сортировщик-датчик металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 50, Стропальщик	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			
Цех холодного проката,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 50, Стропальщик	органов слуха.	воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 50, Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 51, Стропальщик	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 51, Стропальщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 51, Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 51, Стропальщик	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			

лента), Рабочие, 52,Стропальщик		фактора			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 52,Стропальщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 52,Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 53,Штамповщик - наладчик холодно штамповочного оборудования	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (стальная лента), Рабочие, 53,Штамповщик - наладчик холодно штамповочного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

<p>проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 54, Бригадир на участках основного производства</p>	<p>работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 54, Бригадир на участках основного производства</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 54, Бригадир на участках основного производства</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 54, Бригадир на участках основного производства</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 55, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 55, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 55, Оператор поста управления агрегатами</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 55, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 56, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 56, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 56, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 56, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания,	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 57, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 57, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной),	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Рабочие, 57, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 57, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 58, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 58, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 58, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 58, Оператор поста управления	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 59, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	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			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 59, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 59, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 59, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 60, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 60, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 60, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

<p>ленты стальной), Рабочие, 60, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>					
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 61, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 61, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования,</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 61, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 61, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 62, Оператор поста	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			

управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 62, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 62, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного	Для снижения повышенной температуры и	Нормализация			

<p>проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 62, Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>микроклимата</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 63, Старший оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 63, Старший оператор поста управления</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига					
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 63, Старший оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Адьюстажный участок (Участок оцинкования ленты стальной), Рабочие, 63, Старший оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 65,Машинист крана металлургического производства	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 65,Машинист крана металлургического производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 65,Машинист крана металлургического производства	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			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 65,Машинист крана металлургического производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок по	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере	Снижение вредного воздействия			

обеспечению производства, Рабочие, 66,Машинист крана металлургического производства	снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 66,Машинист крана металлургического производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 66,Машинист крана металлургического производства	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			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 66,Машинист крана металлургического производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие,	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

67,Машинист крана металлургического производства	сопутствующих неблагоприятных факторов).				
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 67,Машинист крана металлургического производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 67,Машинист крана металлургического производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 68,Машинист крана металлургического производства	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 68,Машинист крана металлургического	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

о производства					
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 68,Машинист крана металлургического производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 69,Машинист крана металлургического производства	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 69,Машинист крана металлургического производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 69,Машинист крана металлургического производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката,	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать	Снижение вредного			

Участок по обеспечению производства, Рабочие, 70, Машинист крана металлургического производства	режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	воздействия вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 70, Машинист крана металлургического производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 70, Машинист крана металлургического производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 71, Машинист крана металлургического производства	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Рабочие, 71,Машинист крана металлургическог о производства					
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 71,Машинист крана металлургическог о производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 72,Машинист крана металлургическог о производства	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 72,Машинист крана металлургическог о производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок по обеспечению производства, Рабочие, 72,Машинист крана	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

металлургическо о производства	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 82,Сборщик щелевидных сит и металлических щеток	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 83,Сборщик щелевидных сит и металлических щеток	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 84,Сборщик щелевидных сит и металлических щеток	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 85,Сборщик щелевидных сит и металлических щеток	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 86, Сборщик щелевидных сит и металлических щеток</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 87, Сборщик щелевидных сит и металлических щеток</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 88, Сборщик щелевидных сит и металлических щеток</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 89, Шлифовщик (ножей)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

89, Шлифовщик (ножей)					
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 90, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 90, Шлифовщик	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 90, Шлифовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 91, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 91, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 92, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 92, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 93, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 93, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 94, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

подготовки производства, Рабочие, 94, Слесарь-ремонтник					
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 95, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 95, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 96, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 96, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 96, Слесарь-ремонтник	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			

97, Слесарь-ремонтник					
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 97, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 98, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 98, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 99, Слесарь-ремонтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 99, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 100,Слесарь-ремо нтник	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 100,Слесарь-ремо нтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 101,Слесарь-ремо нтник	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 101,Слесарь-ремо нтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 102,Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства,	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

Рабочие, 102,Термист					
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 103,Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 103,Шлифовщик	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 104,Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 104,Шлифовщик	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			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 105,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

105,Токарь	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 106,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех холодного проката, Участок подготовки производства, Рабочие, 106,Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех холодного проката, Руководитель, 109,Начальник смены	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 111,Резчик металла на ножницах и прессах	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 111,Резчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

металла на ножницах и прессах	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 112, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 112, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 113, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 113, Оператор	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 114, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 114, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 115, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 115, Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 116, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 116, Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 117, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 117, Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 118, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 118,Штамповщик	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 119,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 119,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 120,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 120,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 121,Штамповщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 121,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 122,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 122,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 123,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

Заготовительный участок, Рабочие, 123, Штамповщик	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 124, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 124, Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 125, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 125, Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 126,Штамповщик	органов слуха.	воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 126,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 127,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 127,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 128,Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 128, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 129, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 129, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 130, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 130, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 131, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 131, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 132, Сортировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

Заготовительный участок, Рабочие, 132,Сортировщик	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 133,Сортировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 133,Сортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 134,Наладчик холодноштамповочного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 134,Наладчик холодноштамповочного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования	каждый.				
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 135,Наладчик холодноштамповочного оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 135,Наладчик холодноштамповочного оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 137,Транспортировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Заготовительный участок, Рабочие, 137,Транспортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

и кухонных приборов, Рабочие, 138, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ZB)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 138, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ZB)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 139, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 139, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда,	Снижение запыленности			

приборов, Рабочие, 139,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 139,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 140,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 140,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 140,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 140,Шлифовщик (ШП-2 кромка)</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 141,Шлифовщик (ШП-2 кромка)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 141,Шлифовщик (ШП-2 кромка)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 141,Шлифовщик (ШП-2 кромка)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 141,Шлифовщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(ШП-2 кромка)	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 142, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 142, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 142, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 142, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

и кухонных приборов, Рабочие, 143, Шлифовщик (ШП-2 кромка)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 143, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 143, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 143, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 144, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров	Для уменьшения вредного воздействия локальной	Снижение			

народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 144, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 144, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 144, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 145, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие,	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

145,Шлифовщик (ШП-2 кромка)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 145,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 145,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 146,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 146,Шлифовщик (ШП-2 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести	Снижение запыленности			

и кухонных приборов, Рабочие, 146, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 146, Шлифовщик (ШП-2 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 147, Шлифовщик (ШП-2 поверхность)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 147, Шлифовщик (ШП-2 поверхность)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 147, Шлифовщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			

(ШП-2 поверхность)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 147, Шлифовщик (ШП-2 поверхность)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 148, Шлифовщик (ШП-2 яблочко)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 148, Шлифовщик (ШП-2 яблочко)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 148, Шлифовщик (ШП-2 яблочко)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

и кухонных приборов, Рабочие, 148, Шлифовщик (ШП-2 яблочко)	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 149, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 149, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 149, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 149, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 150, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 150, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 150, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 150, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Рабочие, 151,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 151,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 151,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 151,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 152,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления,	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия			

Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 152, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)		вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 152, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 152, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 153, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 153, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 153, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 153, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 154, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 154, Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим	Снижение запыленности			

Рабочие, 154,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	нормам.				
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 154,Шлифовщик (ДШ-106 кромка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 155,Машинист моечных машин	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 156,Машинист моечных машин	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 157,Машинист моечных машин	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 158, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (сварка)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 158, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (сварка)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 159, Шлифовщик (токарный станок)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 159, Шлифовщик (токарный станок)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 159,Шлифовщик (токарный станок)</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 160,Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ 7,8)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 160,Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ 7,8)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 160,Оператор автоматических и полуавтоматическ</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

их линий станков и установок (АПЛ 7,8)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 160, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ 7,8)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 161, Шлифовщик (полуавтоматы)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 161, Шлифовщик (полуавтоматы)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 161, Шлифовщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			

(полуавтоматы)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 161, Шлифовщик (полуавтоматы)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 162, Шлифовщик (полуавтоматы)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 162, Шлифовщик (полуавтоматы)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 162, Шлифовщик (полуавтоматы)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

приборов, Рабочие, 162,Шлифовщик (полуавтоматы)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 163,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 163,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 163,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 163,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 164,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 164,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 164,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 164,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 165,Шлифовщик</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

(ШП-2 шлифовка)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 165, Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 165, Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 165, Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 166, Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

приборов, Рабочие, 166,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 166,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 166,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 167,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 167,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может	Снижение запыленности			

<p>потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 167,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)</p>	<p>привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
<p>Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 167,Шлифовщик (ШП-2 шлифовка)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 168,Укладчик-упаковщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 169,Укладчик-упаковщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 170, Укладчик-упаковщик	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 171, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 172, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 173, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 174, Укладчик-упаковщик	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 175, Укладчик-упаковщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 176, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (моечная машина)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 176, Оператор	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (моечная машина)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 177, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (моечная машина)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 177, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (моечная машина)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

179,Штамповщик					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 179,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 180,Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (БПП)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 180,Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (БПП)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 181, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 181, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 182, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за</p>	<p>Снижение</p>			

<p>народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 182, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 183, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 183, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 184, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 184, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)	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			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 185, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>(ЭИП) Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 185, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 186, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ЭИП)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 186, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

и установок (ЭИП)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 187, Контролер качества	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 187, Контролер качества	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			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 188, Контролер качества	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска,	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			

Рабочие, 188,Контролер качества					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 189,Контролер качества	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 189,Контролер качества	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			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 190,Контролер качества	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного	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			

выпуска, Рабочие, 190,Контролер качества					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 191,Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 192,Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 193,Оператор автоматических и полуавтоматическ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

их линий станков и установок (АПЛ)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 193, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 193, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 194, Оператор автоматических и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 194, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 194, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 195, Оператор	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 195, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 195, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

196, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 196, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 196, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Рабочие, 197, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 197, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 197, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

выпуска, Рабочие, 198, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 198, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 198, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

товарного выпуска, Рабочие, 199, Сортировщик (товарного выпуска)	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 200, Сортировщик (товарного выпуска)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 201, Сортировщик (товарного выпуска)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 202, Сортировщик (товарного выпуска)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 203, Сортировщик (товарного выпуска)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 204, Сортировщик (участок декоративных покрытий)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 205, Литейщик пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие,	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			

205,Литейщик пластмасс					
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 209,Транспортиро вщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 209,Транспортиро вщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска, Рабочие, 210,Транспортиро вщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок декоративного покрытия и товарного выпуска,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рабочие, 210,Транспортировщик	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 211,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 211,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 212,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 212,Штамповщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 213,Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>потребления, Участок ножей, Рабочие, 213,Штамповщик</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 214,Шлифовщик (ДШ-106)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 214,Шлифовщик (ДШ-106)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 214,Шлифовщик (ДШ-106)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 214,Шлифовщик (ДШ-106)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей,</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Рабочие, 215,Шлифовщик (ДШ-106)					
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 215,Шлифовщик (ДШ-106)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 215,Шлифовщик (ДШ-106)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 215,Шлифовщик (ДШ-106)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 216,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 216,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может	Снижение запыленности			

<p>потребления, Участок ножей, Рабочие, 216,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 216,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 217,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 217,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 217,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 217,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 218, Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 218, Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 218, Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 218, Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 219, Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение	Снижение вредного			

<p>потребления, Участок ножей, Рабочие, 219,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>антивибрационных перчаток.</p>	<p>воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 219,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 219,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 220,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 220,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 220,Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 220, Шлифовщик (ШП-4, ШП-2)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 221, Шлифовщик (РА, АЛ)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 221, Шлифовщик (РА, АЛ)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 221, Шлифовщик (РА, АЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 221, Шлифовщик (РА, АЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

потребления, Участок ножей, Рабочие, 222, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	органов слуха.	воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 222, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 222, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 223, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок (АПЛ)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 223, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 223, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (АПЛ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 224, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ГШК)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 224, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (ГШК)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 225, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (TR-2)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 225, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (TR-2)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 226, Машинист моечных машин	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 227, Сортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

и кухонных приборов, Рабочие, 228,Накатчик полировальных кругов					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 228,Накатчик полировальных кругов	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 229,Наладчик шлифовальных станков	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 229,Наладчик шлифовальных станков	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

231,Транспортировщик					
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 231,Транспортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 232,Транспортировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Участок столовых и кухонных приборов, Рабочие, 232,Транспортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 233,Наладчик шлифовальных станков	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может	Снижение запыленности			

<p>потребления, Участок ножей, Рабочие, 233,Наладчик шлифовальных станков</p>	<p>привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 234,Транспортировщик</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Участок ножей, Рабочие, 234,Транспортировщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 241,Токарь</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 242,Токарь</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 243, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 244, Токарь-расточник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 248, Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 248, Термист	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех товаров народного потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 249, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех товаров народного	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может	Снижение запыленности			

потребления, Инструментальный участок, Рабочие, 249, Шлифовщик	привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех товаров народного потребления, Рабочие, 263, Транспортировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Рабочие, 263, Транспортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех товаров народного потребления, Рабочие, 264, Транспортировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех товаров народного потребления, Рабочие, 264, Транспортировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 271, Слесарь по контрольно-измер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ительным приборам и автоматике					
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 271, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 272, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 272, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 273, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие,	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			

273, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 274, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 274, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 275, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Рабочие, 275, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
Цех ремонта и технического	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного			

обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 276, Слесарь-ремо нтник	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 276, Слесарь-ремо нтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 277, Слесарь-ремо нтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 277, Слесарь-ремо нтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

277, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 278, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 278, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 278, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 279, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

механооборудования, Рабочие, 279, Слесарь-ремонтник	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 279, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 280, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 280, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 280, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 281, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 281, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 281, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 282, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 282, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рабочие, 282, Слесарь-ремонтник	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 282, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 283, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 283, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 284, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 284,Слесарь-ремо нтник	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 285,Слесарь-ремо нтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 285,Слесарь-ремо нтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 286,Слесарь-ремо нтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

286, Слесарь-ремонтник	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 287, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 287, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 288, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 288, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного			

обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 289,Слесарь-ремо нтник	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 289,Слесарь-ремо нтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 290,Слесарь-ремо нтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 290,Слесарь-ремо нтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие,	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			

291, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 291, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 291, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 292, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 292, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

механооборудования, Рабочие, 292, Слесарь-ремонтник	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 293, Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 293, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 293, Электросварщик ручной сварки	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 295, Кузнец на молотах и прессах	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 295, Кузнец на молотах и прессах	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 295, Кузнец на молотах и прессах	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 295, Кузнец на молотах и прессах	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 296, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

296,Токарь	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 297,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 297,Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 298,Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 298,Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 298, Электросварщик ручной сварки	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 299, Бригадир	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 300, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 300, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического	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			

оборудования, Рабочие, 300, Электрогазосварщик					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 301, Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 301, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 301, Электросварщик ручной сварки	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

энергетического оборудования, Рабочие, 302, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 303, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 303, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 303, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда,	Снижение запыленности			

обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 303, Слесарь-ремонтник	соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 304, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 304, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 304, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести	Снижение запыленности			

и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 304, Слесарь-ремонтник	работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 305, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 305, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 305, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении	Снижение запыленности			

Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 305, Слесарь-ремонтник	профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 306, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 306, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 306, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может	Снижение запыленности			

обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 306, Слесарь-ремонтник	привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 307, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 307, Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 308, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

<p>технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 308, Слесарь-ремонтник</p>	<p>строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 309, Аппаратчик нейтрализации</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 310, Аппаратчик очистки сточных вод</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 311, Монтажник санитарно-технич</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

еских систем и оборудования					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 312, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 313, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 314, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 314, Электрогазосварщик	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 314, Электрогазосварщик	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 315, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 315, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 316, Слесарь-ремонтник	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 316, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 317, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания энергетического оборудования, Рабочие, 317, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного			

<p>обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 318,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 318,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 318,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех ремонта и</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за</p>	<p>Снижение</p>			

<p>технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 319, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 319, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 320, Электрогазосварщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания,</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

Участок ремонта и технического обслуживания подъемно-транспортного оборудования, Рабочие, 320, Электрогазосварщик	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно-транспортного оборудования, Рабочие, 320, Электрогазосварщик	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно-транспортного оборудования, Рабочие, 321, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно-транспортного оборудования, Рабочие, 321, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

арщик					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 321, Электрогазосварщик	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 322, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 322, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим	Снижение запыленности			

подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 322, Слесарь-ремонтник	нормам.				
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 323, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 323, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания подъемно транспортного оборудования, Рабочие, 323, Слесарь-ремонтник	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 324, Бригадир	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 324, Бригадир	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 325, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 325, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести	Снижение запыленности			

<p>электрооборудования, Рабочие, 325,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 326,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 326,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 327,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 327,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 327,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 328,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 328,Электромонтер</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

р по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 328, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 329, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 329, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении	Снижение запыленности			

<p>Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 329,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 330,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 330,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 331,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ния					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 331, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 332, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 332, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 332, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Рабочие, 333,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудова ния, Рабочие, 333,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудова ния, Рабочие, 334,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудова ния, Рабочие, 334,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 335, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 335, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 336, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 336, Электромонтер по ремонту и</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

обслуживанию электрооборудования					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 337, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 337, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 338, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести	Снижение запыленности			

<p>электрооборудования, Рабочие, 338,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 339,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 339,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 340,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 340,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 342,Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 342,Электросварщик ручной сварки</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 342,Электросварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

ик ручной сварки					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 343, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 343, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 344, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие,	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			

344, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 345, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 345, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 346, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования,	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			

Рабочие, 346, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 347, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 347, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 348, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессов	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			

ого оборудования, Рабочие, 348, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 349, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 349, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 350, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания	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			

кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 350, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 351, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 351, Слесарь-ремонтник	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 352, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического	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			

обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 352, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 353, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 353, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 354, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

<p>Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 354, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 355, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 355, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 356, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования					
Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового оборудования, Рабочие, 356, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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			
Цех ремонта и технического обслуживания, Ремонтно-строительный участок, Рабочие, 370, Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Ремонтно-строительный участок, Рабочие, 371, Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта и технического обслуживания, Руководители, 373, Начальник участка (механооборудования)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех ремонта и технического обслуживания, Руководители, 374, Начальник участка (подъемно-транспортного оборудования)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и технического обслуживания, Руководители, 375, Начальник участка (по ремонту электрооборудования)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 387, Контролер в производстве черных металлов	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			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 388, Контролер в производстве черных металлов	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			
Управление по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 388, Контролер в производстве черных металлов</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 389, Контролер в производстве черных металлов</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 389, Контролер в производстве черных металлов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие,</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

389, Контролер в производстве черных металлов					
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 390, Контролер в производстве черных металлов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 390, Контролер в производстве черных металлов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 390, Контролер в производстве черных металлов	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			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 390, Контролер в производстве черных металлов	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			

контролю качества группа технического контроля, Рабочие, 392, Контролер в производстве черных металлов		фактора			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества, Группа контрольных испытаний, Рабочие, 414, Лаборант-металлограф	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			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества, Группа контрольных испытаний, Рабочие, 414, Лаборант-металлограф	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества, Группа контрольных испытаний, Рабочие, 416, Станочник широкого	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

профиля					
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества, Группа контрольных испытаний, Рабочие, 416, Станочник широкого профиля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества, Аналитическая группа, Рабочие, 419, Лаборант химического анализа	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			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю качества, Аналитическая группа, Рабочие, 420, Лаборант химического анализа	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			
Управление по операционной деятельности, Участок по контролю	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			

качества, Аналитическая группа, Рабочие, 421,Лаборант химического анализа					
Управление по операционной деятельности, Группа производства защитной атмосферы и сжатого воздуха, Руководитель, 444,Мастер участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Группа производства защитной атмосферы и сжатого воздуха, Рабочие, 445,Аппаратчик установки нейтрального газа	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			
Управление по операционной деятельности, Группа производства защитной атмосферы и сжатого воздуха, Рабочие, 446,Аппаратчик установки нейтрального газа	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			
Управление по	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

<p>операционной деятельности, Группа производства защитной атмосферы и сжатого воздуха, Рабочие, 447,Аппаратчик установки нейтрального газа</p>	<p>работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Группа производства защитной атмосферы и сжатого воздуха, Рабочие, 448,Слесарь-ремонтник</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Группа производства защитной атмосферы и сжатого воздуха, Рабочие, 449,Машинист компрессорных установок</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа сетей и подстанций, Рабочие, 462,Электромонте</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

р по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа сетей и подстанций, Рабочие, 463, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа сетей и подстанций, Рабочие, 464, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа сетей и подстанций, Рабочие, 465, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

электрооборудования					
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 479, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 480, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 481, Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 482,Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 483,Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 484,Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 485,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния</p>					
<p>Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 486,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 487,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по операционной деятельности, Участок</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 488, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 489, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 490, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 491, Аппаратчик химводоочистки					
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 492, Аппаратчик химводоочистки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Участок обеспечения энергоресурсами, Группа по производству теплоэнергии, Рабочие, 493, Аппаратчик химводоочистки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 497, Слесарь по	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт оборудования котельных					
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 498, Слесарь по ремонт оборудования котельных	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 499, Слесарь по ремонт оборудования котельных	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудова ния, Рабочие, 500, Слесарь по эксплуатации и ремонт газового	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования					
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 501,Электросварщик	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 501,Электросварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта механооборудования, Рабочие, 501,Электросварщик	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			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 502,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 503,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического обслуживания, Участок ремонта электрооборудования, Рабочие, 504,Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по операционной деятельности, Цех ремонта и технического	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

обслуживания, Участок ремонта электрооборудова ния, Рабочие, 505, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике					
Отдел производственног о планирования, Автотранспортны й участок, Рабочие, 542, Слесарь по ремонту автомобилей	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, Рабочие, 579, Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Отдел пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, Рабочие, 579, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Отдел пожарной безопасности, гражданской	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере	Снижение вредного воздействия			

обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, Рабочие, 580, Водитель автомобиля	снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	вибрации общей			
Отдел пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, Рабочие, 580, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Отдел хозяйственного обеспечения, Рабочие, 596, Уборщик производственных помещений	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			
Отдел хозяйственного обеспечения, Рабочие, 599, Уборщик производственных помещений	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			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 622, Кладовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Департамент коммерческой	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 624, Грузчик	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 625, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 626, Стropальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 629, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рабочие, 630,Машинист крана (крановщик)	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 630,Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 631,Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Департамент коммерческой деятельности, Отдел закупок, Склад, Рабочие, 631,Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Департамент коммерческой деятельности, Склад товаров народного потребления, Рабочие, 659,Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Департамент коммерческой деятельности, Склад товаров народного потребления, Рабочие, 660, Грузчик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Департамент коммерческой деятельности, Склад товаров народного потребления, Рабочие, 661, Грузчик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

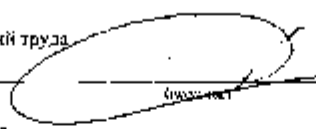
Дата составления: 01.03.2022

Департамент коммерческой деятельности, Склад товаров народного потребления, Рабочие, 660, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха и снизить тяжесть трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний» списки у работников физического труда рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение среднего воздействия тяжести			
Департамент коммерческой деятельности, Склад товаров народного потребления, Рабочие, 661, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний» списки у работников физического труда рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение среднего воздействия тяжести			

Дата составления: 01.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор управления по операционной деятельности
 (подпись)



Глумов С. А.
 (ФИО)

14.05.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

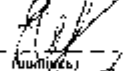
Начальник отдела по работе с
 персоналом
 (должность)



Каракулова Н. А.
 (ФИО)

16.05.2022
 (дата)

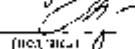
Начальник участка по контролю
 качества
 (должность)



Паныкина Е. Н.
 (ФИО)

18.05.2022
 (дата)

Главный эколог
 (должность)



Алыкхан Ж. Ж.
 (ФИО)

18.05.2022
 (дата)

Председатель профкома
 (должность)



Вотникова Г. М.
 (ФИО)

18.05.2022
 (дата)

Эксперт (–н) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Виктория Сергеевна
Валентиновна
(ФИО)

01.01.2022

(дата)