

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Участок погрузочно-разгрузочных работ</i>					
45000016. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000017. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000018. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000019. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	

1	2	3	4	5	6
45000020. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000021. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000022. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000023. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
45000024. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	

1	2	3	4	5	6
45000025. Стропальщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок погрузочно-разгрузочных работ	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Военизированный газоспасательный отряд</i>					
47000012. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
47000013. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
47000014. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
47000015. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
47000016. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
47000017. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	

1	2	3	4	5	6
47000018. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
47000019. Газоспасатель	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Военизированный газоспасательный отряд	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №1 (первичных процессов)</i>					
<i>Блок извлечения изопентана и установка получения пропана</i>					
30050004. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30050005. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30050006. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	

1	2	3	4	5	6
30050007. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30050008. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
<i>Установка очистки пропановой фракции от метанола с блоком осушки товарного продукта</i>					
30080001. Начальник установки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30080002. Механик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30080003. Оператор технологических установок (старший)	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	

1	2	3	4	5	6
30080004. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30080005. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30080006. Машинист компрессорных установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
<i>Ремонтная группа</i>					
30070002. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	

1	2	3	4	5	6
30070003. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30070004. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30070005. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30070006. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
30070007. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №2 (моторных топлив)</i>					
<i>Установка моторных топлив</i>					
31010004. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31010005. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31010006. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31010007. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31010008. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
<i>Опытно-промышленная установка каталитического риформинга</i>					
31020004. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31020005. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
<i>Комплекс облагораживания моторных топлив</i>					
<i>Установка каталитического риформинга</i>					
31041004. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31041005. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31041006. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31041007. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31041008. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
31041009. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
<i>Установка гидроочистки керосина и дизельного топлива</i>					
31042004. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31042005. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31042006. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31042007. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31042008. Оператор технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31042009. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31042010. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
<i>Компрессорное отделение</i>					
31043003. Машинист компрессорных установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31043004. Машинист компрессорных установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
31043005. Машинист компрессорных установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
<i>Ремонтная группа</i>					
31050002. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050003. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050004. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050005. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050006. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050007. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
31050008. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050009. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050010. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050011. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
31050012. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Участок по благоустройству территории					
48000003. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по благоустройству территории	
48000004. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по благоустройству территории	
48000005. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по благоустройству территории	

1	2	3	4	5	6
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех</i>					
<i>Токарно-механический участок</i>					
33010003. Станочник широкого профиля	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33010004. Станочник широкого профиля	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33010005. Станочник широкого профиля	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33010007. Токарь	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33010008. Токарь	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33010009. Токарь	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
<i>Участок наружного ремонта</i>					
33020003. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33020004. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020005. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020006. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020007. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020008. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020009. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020010. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33020011. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020012. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020013. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020014. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020015. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020016. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020017. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33020018. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020019. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020020. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020021. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020022. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020023. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020024. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33020025. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020027. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33020028. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
<i>Участок по ремонту насосно-компрессорного оборудования</i>					
33030004. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030005. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030006. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030007. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33030008. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030009. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030010. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030011. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030012. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030013. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030014. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33030015. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030016. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030017. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030018. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030019. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030020. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030021. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
33030022. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030023. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
33030024. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Сварочно-монтажный цех</i>				Ремонтно-механический цех	
<i>Кузнечно-сварочный участок</i>					
34010006. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010007. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010008. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010009. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
34010010. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010011. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010012. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010013. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010014. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010015. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010017. Электрогазосварщик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010018. Электрогазосварщик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010019. Электрогазосварщик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010020. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010021. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
34010022. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010023. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010024. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010026. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010027. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
<i>Механо-монтажный участок</i>					
34020004. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020005. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020006. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020007. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020008. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020009. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
34020010. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020011. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020012. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020013. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020014. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020015. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020016. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
34020017. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020018. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020019. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020020. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020021. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020023. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020024. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020025. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020026. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020027. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020028. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020029. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020030. Электросварщик ручной сварки	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020031. Электрогазосварщик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34020032. Электрогазосварщик	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Служба технического надзора. Лаборатория дефектоскопии и металловедения</i>					
35000005. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	
35000006. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	
35000007. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	
35000008. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	
35000009. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	

1	2	3	4	5	6
35000010. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	
35000011. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Служба технического надзора	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Электротехническая лаборатория					
36010009. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010010. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010011. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010012. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	

1	2	3	4	5	6
36010013. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010014. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010015. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010016. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010017. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	

1	2	3	4	5	6
36010018. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010019. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010020. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010021. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010022. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	

1	2	3	4	5	6
36010023. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010028. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010029. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
36010030. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электротехническая лаборатория	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электротехническая лаборатория	

1	2	3	4	5	6
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Электроцех</i>					
36000006. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36000007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36000008. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36000009. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36000010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36000011. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
<i>Электроучасток №3</i>					
36023004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023006. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36023008. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023009. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023011. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023012. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023013. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36023015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023016. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023017. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023018. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023019. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023020. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36023021. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
<i>Электроучасток №4</i>					
36024003. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024004. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024005. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024006. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024007. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024008. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024009. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36024011. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36024012. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36024013. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36024014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36024015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36024016. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
<i>Электроучасток №5</i>					
36025003. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025006. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36025007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025008. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025009. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025011. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36025012. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025013. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
36025016. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
<i>Электроучасток №6</i>					
36030003. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030004. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030005. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030006. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030007. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030008. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030009. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
36030010. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030011. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030012. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030013. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030014. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030017. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36030018. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
36030019. Электрогазосварщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Электроцех	
36030020. Электрогазосварщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Электроцех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Электроцех	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Электроцех	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Электроцех	

1	2	3	4	5	6
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех тепловодоснабжения и канализации</i>					
<i>Участок водоснабжения, пожарных систем и канализации</i>					
37011008. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011009. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011010. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
37011011. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011012. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011013. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011014. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011015. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011016. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011017. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
37011018. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011030. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011019. Слесарь-сантехник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011020. Слесарь-сантехник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011021. Слесарь-сантехник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011022. Слесарь-сантехник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011023. Слесарь-сантехник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
37011024. Электрогазосварщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011025. Электрогазосварщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
<i>Участок тепловых сетей</i>					
37012003. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012004. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012005. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012006. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012007. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012008. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012009. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
37012010. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012011. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012012. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012013. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37012014. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
<i>Участок по ремонту и эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики №3</i>					
38030006. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030007. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030008. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030009. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030010. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
38030011. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030012. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030013. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030014. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030015. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030016. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030017. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
38030018. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030020. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38030021. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
Участок охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения			Постоянно		
38040007. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38040008. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38040009. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
38040010. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38040011. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38040012. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38040013. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
38040014. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики	
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Участок автоматизированных систем управления</i>					
41040003. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040004. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	

1	2	3	4	5	6
41040006. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040007. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040009. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040008. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040010. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	

1	2	3	4	5	6
41040011. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040012. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040013. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040014. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
41040015. Приборист	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	

1	2	3	4	5	6
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех по текущему ремонту зданий и сооружений</i>					
<i>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений №1</i>					
50010003. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010004. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010005. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
50010006. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010007. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010008. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010009. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010010. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010011. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010012. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
50010013. Каменщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010014. Каменщик	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010015. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
50010016. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010017. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010018. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010019. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010020. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010021. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010022. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50010023. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
50010024. Маляр	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
<i>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений №2</i>					
50020005. Станочник деревообрабатывающих станков	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020006. Станочник деревообрабатывающих станков	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
50020007. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020008. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020009. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020011. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020012. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020013. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020014. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
50020015. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020016. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
50020017. Плотник	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

1	2	3	4	5	6
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №3 (товарно-сырьевая база) <i>Резервуарный парк №1</i>					
32010004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32010005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32010006. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32010007. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32010008. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
<i>Резервуарный парк №2</i>					
32020004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32020005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32020006. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32020007. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
<i>Резервуарный парк №3</i>					
32030003. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32030004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32030005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32030006. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
32030007. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32030008. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
<i>Резервуарный парк №5</i>					
32050003. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32050004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32050005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32050006. Машинист технологических насосов	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32050007. Машинист технологических насосов	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32050008. Машинист технологических насосов	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
<i>Цех отгрузки сжиженных углеводородных газов. Железнодорожная наливная эстакада</i>					
32041004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041006. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
32041007. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041008. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041009. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041010. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041011. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041012. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32041013. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
<i>Цех отгрузки сжиженных углеводородных газов. Резервуарный парк №4</i>					
32042003. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32042004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32042005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32042006. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32042007. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32042008. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
<i>Цех отгрузки готовой продукции. Железнодорожная наливная эстакада</i>					
32072003. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072006. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072007. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
32072008. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072009. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072010. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072011. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32072012. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
<i>Цех отгрузки готовой продукции. Автомобильная наливная эстакада</i>					
32073004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32073005. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32073006. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
<i>Цех отгрузки готовой продукции. Резервуарный парк</i>					
32074003. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32074004. Оператор товарный	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32074005. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32074006. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
<i>Ремонтная группа</i>					
32080002. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080003. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080004. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080005. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080006. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080007. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080008. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
32080009. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080010. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080011. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080012. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

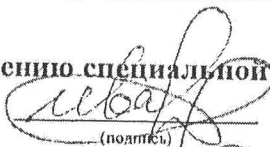
1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080013. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080014. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
32080015. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

1	2	3	4	5	6
32080016. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: 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 тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	

Дата составления: 05.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

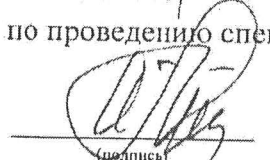

(подпись)

Иванов Сергей Леонидович
Ф.И.О.

28.12.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда и промышленной
безопасности- начальник службы
(должность)

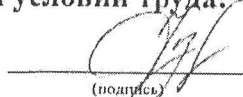

(подпись)

Руденко Игорь Иванович
(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и
зарботной платы
(должность)


(подпись)

Заввер Фатима Фархатовна
Ф.И.О.

28.12.2020
(дата)

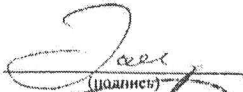
Начальник отдела кадров и трудовых
отношений
(должность)


(подпись)

Солодова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)

Заведующий здравпунктом - врач-
терапевт I категории
(должность)


(подпись)

Заусайлова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)

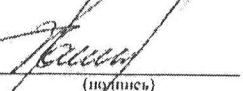
Председатель ППО «Газпром перера-
ботка профсоюз Сургутского ЗСК»
(должность)


(подпись)

Хлоев Борис Эльбрусевич
(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)

Инструктор ППО «Газпром переработ-
ка профсоюз Сургутского ЗСК»
(должность)

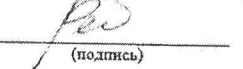

(подпись)

Калимуллина Эльвира Ривхатовна
(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)

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

3011
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Рябая Анастасия Вадимовна
(Ф.И.О.)

05.11.2020
(дата)