


УТВЕРЖДАЮ
Директор завода


А.Б. Дорошук
«11» 20 21 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны 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
Цех тепловодоснабжения и канализации. Участок водоснабжения, пожарных систем и канализации					
37011031. 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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	



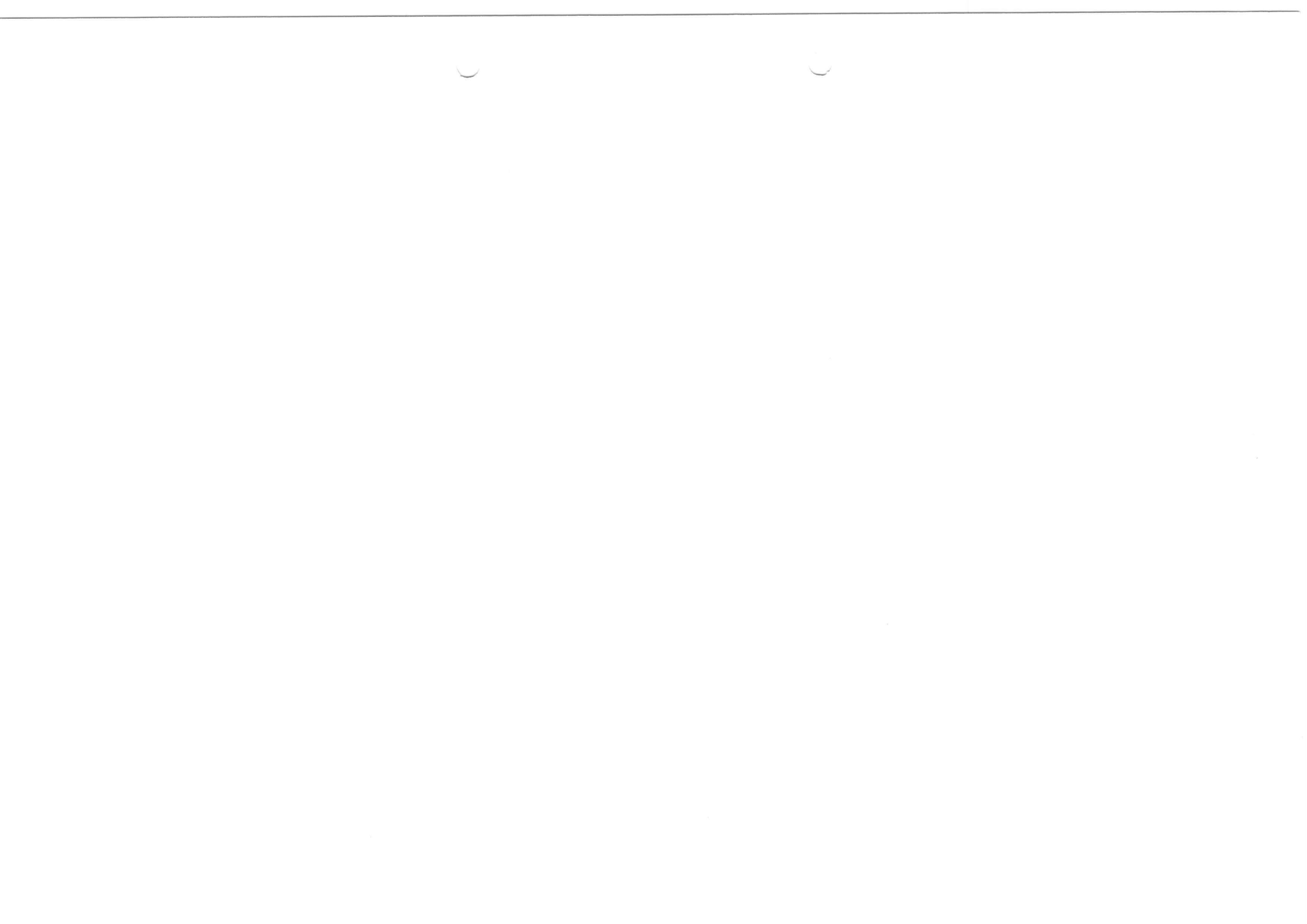
1	2	3	4	5	6
37011032. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
37011033. 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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	



1	2	3	4	5	6
37011034. 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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
<i>Участок тепловых сетей</i>					
37012017. 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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	



1	2	3	4	5	6
37012018. 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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех тепловодоснабжения и канализации	
Цех по текущему ремонту зданий и сооружений. Участок по текущему ремонту зданий и сооружений №1					
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	



1	2	3	4	5	6
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	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, исправное состояние местной вытяжной вентиляции	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
Транспортный цех. <i>Автоколонна №1</i>					
44010007. Водитель погрузчика	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Транспортный цех	
44010015. Водитель погрузчика	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Транспортный цех	
44010109. Водитель погрузчика	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Транспортный цех	
44010115. Тракторист	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Транспортный цех	
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Транспортный цех	



1	2	3	4	5	6
44010123. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда», рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный цех	
44010124. Слесарь по топливной аппаратуре	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Транспортный 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	Транспортный цех	



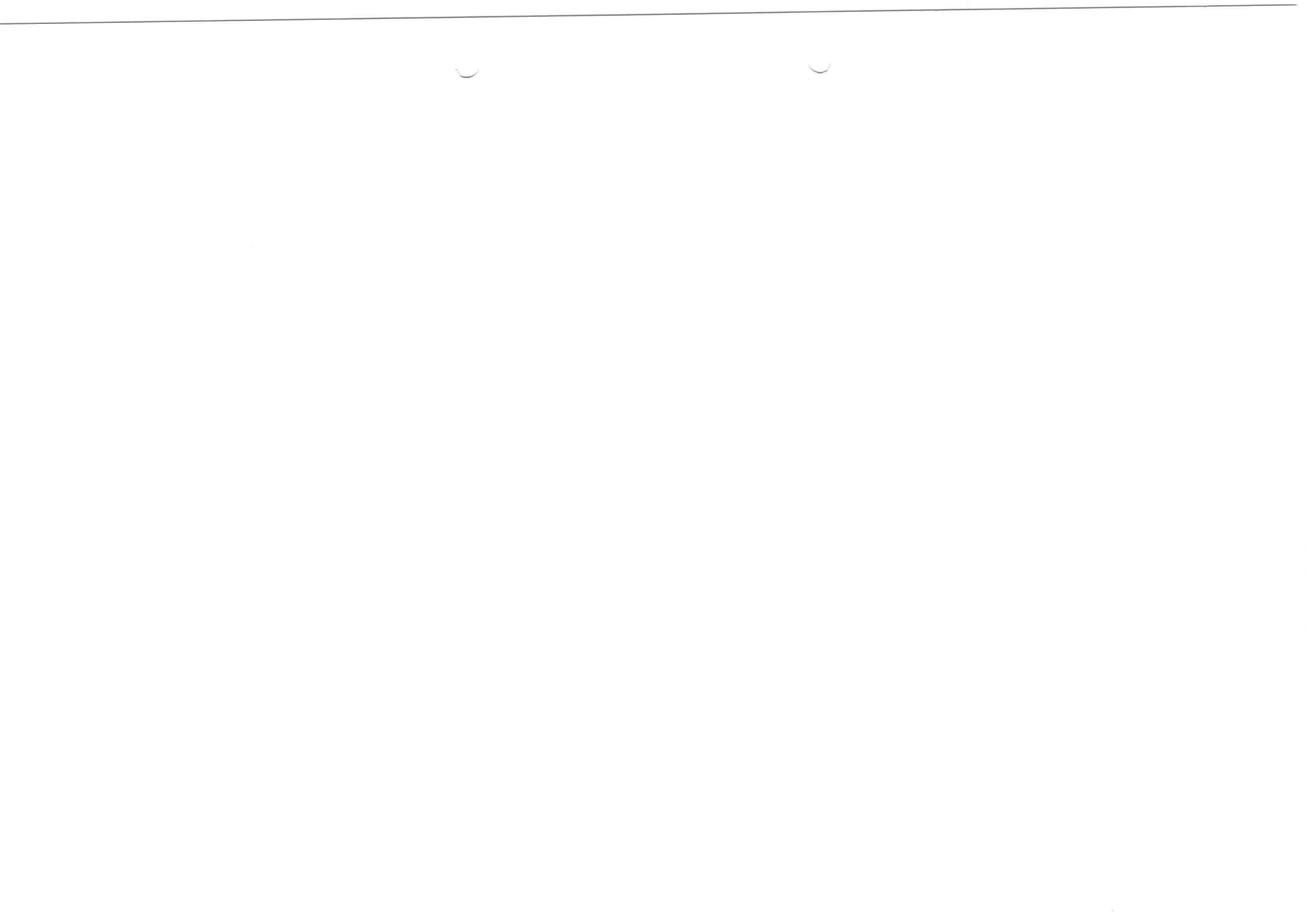
1	2	3	4	5	6
Сварочно-монтажный цех. <i>Кузнечно-сварочный участок</i>					
34010006. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010007. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	



1	2	3	4	5	6
34010008. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010009. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	



1	2	3	4	5	6
34010010. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010011. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	



1	2	3	4	5	6
34010012. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010013. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	



1	2	3	4	5	6
34010014. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	
34010015. 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	Сварочно-монтажный цех	
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно	Сварочно-монтажный цех	

**Заместитель главного инженера по охране труда
и промышленной безопасности – начальник службы**



И.И. Руденко