

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>Производство №1 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода</i>					
20170. Старший механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20171. Начальник смены	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
<i>У-171</i>					
20174. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20175. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20176. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20177. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20178. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
У-271					
20179. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20180. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20181. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20182. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20183. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
1,2,3,4 У-172					
20184. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20185. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20186. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20187. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20188. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20189. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	1,2,3,4 У-272				
20190. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20191. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20192. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20193. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20194. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
20195. Машинист технологических насосов	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок по ремонту технологических установок</i>					
20196. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20197. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
20198. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

20199. Электрогазосварщик	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20201. Токарь	УФ-излучение: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20201. Токарь	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №1 А.А. Розанов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
<i>Производство №2 получения элементарной серы</i>					
20207. Старший механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20208. Начальник смены	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
<i>IV - 151</i>					
20211. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	

20212. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20213. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20214. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20215. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20216. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2У - 151					
20217. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20218. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20219. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20220. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20221. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	ностью не менее 10 мин каждый				
20222. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
3У - 151					
20223. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20224. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20225. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20226. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20227. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение уровня воздействия			

	недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	на работника вредного производственного фактора			
20228. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>4У - 151</i>					
20229. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20230. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20231. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20232. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20233. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20234. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>1У - 251</i>					
20235. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20236. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	

20237. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20238. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20239. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20240. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2У - 251					
20241. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20242. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20243. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20244. Оператор технологических установок 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20245. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

20246. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
3У - 251					
20247. Начальник установки	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20248. Механик	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20249. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20250. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20251. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	водственного фактора			
20252. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
4У - 251					
20253. Начальник установки	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20254. Механик	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20255. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20256. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20257. Оператор технологических установок 4, 5 разряда	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20258. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок МЦК по обслуживанию технологических трубопроводов производства</i>					
20259. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20260. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	

	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Ремонтная группа</i>					
20261. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
20262. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
21258. Электрогазосварщик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №2 В.П. Рябухин	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производство №3 фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлива</i>					
20271. Начальник смены	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20272. Старший механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
<i>У - 1.731</i>					
20277. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20278. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20279. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20280. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20281. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20282. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
<i>У - 1.732</i>					
20290. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20291. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20292. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20293. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
<i>У - 1.734</i>					
20300. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20301. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20302. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	

<i>У - 515, 510 резервуарные парки хранения нефтепродуктов</i>					
20310. Начальник парка	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20311. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20312. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20313. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
<i>Ремонтная группа</i>					
20319. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
<i>У-500 резервуарные парки сжиженных газов</i>					
20323. Начальник парка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
20324. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №3 С.Ю. Ерёменко	
<i>Производство №5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода</i>					

<i>У - 165,265</i>					
20375. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
20376. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
20377. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
<i>Участок по закачке промстоков в пласт и производственной канализации</i>					
20384. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
21233. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
<i>Участок МЦК по обслуживанию технологических трубопроводов производства</i>					
20389. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
<i>Ремонтная группа</i>					
20392. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
<i>У -274</i>					
20396. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
20397. Заместитель начальника установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
20398. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
20399. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник производства №5 А.Ф. Остапенко	
<i>Производство №6 получения и отгрузки элементарной серы и отгрузки товарной продукции</i>					
20408. Старший механик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	

	комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
20410. Начальник смены	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20411. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20412. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20413. Мастер (сменный режим работы)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
У - 150, установка получения элементарной серы					
20417. Начальник установки	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев</p>	
20418. Механик	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев</p>	
20419. Мастер	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру-</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев</p>	

	да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>У - 250 установка получения элементарной серы</i>					
20424. Начальник установки	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20425. Механик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20426. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>У - 150/1</i>					
20430. Начальник установки	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20431. Механик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20432. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
<i>У - 250/1</i>					

20437. Начальник установки	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20438. Заместитель начальника установки	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20439. Механик	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	

	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20440. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>У - 501, 511, 512 наливные эстакады светлых нефтепродуктов, котельного топлива, сжиженных газов</i>					
20445. Начальник эстакады	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	

	комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
21227. Механик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
20447. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
<i>Ремонтная группа</i>					
20457. Мастер по ремонту оборудования	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной за-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	щиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.				
20458. Механик	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник производства №6 Р.Р. Муртазаев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
20487. Старший мастер	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 1 по ремонту насосов и компрессоров технологических установок производств № 1,2,3 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газа, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20494. Начальник участка	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20495. Мастер	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 3 по ремонту и ревизии запорной арматуры технологических установок производств № 1,2,3,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси</i>					

<i>си углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20504. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20505. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 4 по ремонту оборудования технологических установок производств №1,2,3 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20517. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20518. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 6 по ремонту грузоподъемных механизмов технологических установок производств № 1,2,3 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газа, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20524. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20525. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 8 по ремонту насосно-компрессорного оборудования технологических установок производств № 1,2 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы</i>					

20531. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20532. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 9 по ремонту и очистке технологического оборудования технологических установок производств №1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20541. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20542. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Участок № 10 по ремонту насосов и компрессоров технологических установок производств №1,2,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы</i>					
20548. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
20549. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Г.Д. Орешников	
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Цех по обслуживанию и ремонту электрооборудования</i>					
20600. Механик	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 1 по обслуживанию и ремонту электрооборудования производства №1 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода</i>					
20603. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20604. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	

20605. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 2 по обслуживанию и ремонту электрооборудования производства № 2 получения элементарной серы</i>					
20608. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20609. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20610. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 3 по обслуживанию и ремонту электрооборудования производства № 3 фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлива</i>					
20613. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20614. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20615. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20616. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 4 по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций и кабельных линий производств № 1,2,3,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлива</i>					
20619. Начальник участка	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	

	профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20620. Старший мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20621. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20622. Начальник смены (сменный режим работы)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20623. Начальник смены	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 5 по обслуживанию и ремонту электрооборудования производственной канализации и химреагентного хозяйства</i>					

20626. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20627. Старший мастер участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20628. Мастер участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20629. Инженер 2 категории	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 7 дизельная установка по обеспечению аварийного электрообеспечения</i>					
20632. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20633. Механик	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 8 по испытанию электрооборудования, ремонту и обслуживанию РЗАиТ производств №1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20635. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20636. Ведущий инженер (Группа № 1)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20637. Ведущий инженер (Группа № 2)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20638. Ведущий инженер (Группа № 3)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20639. Ведущий инженер (Группа № 6)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
21489. Инженер 1 категории (сменный режим работы)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20643. Инженер 1 категории (Группа № 2)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20646. Инженер 1 категории (Группа № 3)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20647. Инженер 1 категории (Группа № 3)	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	

20648. Инженер 1 категории (Группа № 4)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20649. Инженер 1 категории (Группа № 5)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20650. Инженер 1 категории (Группа № 7)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20651. Инженер 2 категории (Группа № 1)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20652. Инженер (Группа №1)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 9 по ремонту и обслуживанию электрооборудования производства № 6 получения элементарной серы и отгрузки товарной продукции, резервуарных парков хранения нефтепродуктов и сжиженных газов, наливных эстакад светлых нефтепродуктов, котельного топлива производства №3</i>					
20663. Начальник участка	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20664. Старший мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	

	ностью не менее 10 мин каждый				
20665. Старший мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 10 по ремонту и монтажу электрооборудования, обслуживанию и ремонту аккумуляторных батарей производств № 1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода</i>					
20671. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Участок № 11 по обслуживанию и ремонту электрооборудования производства № 5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода</i>					
20677. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20678. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
20679. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ермаков	
<i>Служба автоматизации</i>					
<i>Отдел метрологии</i>					
<i>Лаборатория метрологического обеспечения и контроля технологических установок производств завода</i>					

20735. Ведущий инженер по метрологии	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
20737. Ведущий инженер по метрологии	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
20742. Инженер по метрологии 2 категории	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
20739. Приборист	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
<i>Группа метрологического обеспечения и систем управления технологическим процессом</i>					
20743. Инженер по метрологии	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
20744. Ведущий инженер по метрологии	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
20745. Инженер по метрологии 2 категории	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
20746. Инженер по метрологии 2 категории	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Главный метролог-начальник отдела П.П. Миляев	
<i>Цех контрольно-измерительных приборов</i>					
<i>Участок № 1 по обслуживанию средств автоматизации производства №1 очистки газов от сернистых соединений и окиси углерода</i>					
20780. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20781. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Участок № 2 по обслуживанию средств автоматизации производства №2 получения элементарной серы</i>					

20784. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20785. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Участок № 3 по обслуживанию средств автоматизации производства №3 фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20788. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20789. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20790. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Участок № 4 по обслуживанию приборов качества и газового анализа технологических установок производств № 1,2,3,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20793. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20795. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Участок № 5 по обслуживанию средств автоматизации производств № 1,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода</i>					
20800. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20801. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Участок № 6 по обслуживанию средств автоматизации производства №6 - получения элементарной серы и отгрузки то-</i>					

<i>варной продукции</i>					
20805. Начальник участка	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20806. Мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Участок № 8 по обслуживанию и ремонту регулирующей и запорной арматуры средств автоматизации производств № 1,2,3 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20809. Начальник участка	Шум: Использовать противощумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
20810. Мастер	Шум: Использовать противощумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха А.В. Ефимов	
<i>Цех установок противопожарной автоматики</i>					

20822. Инженер 1 категории	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
20823. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
<i>Участок №1 по обслуживанию и ремонту установок противопожарной автоматики производств № 1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлива</i>					
20825. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
20826. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
20827. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
<i>Участок №2 по обслуживанию и ремонту установок противопожарной автоматики производств № 1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлива</i>					
20830. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
20831. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
20832. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
<i>Участок №3 по обслуживанию и ремонту систем промышленной связи производств № 1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлива</i>					

<i>эсащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20835. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
20836. Старший мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха В.П. Ефремов	
<i>Служба теплотехника</i>					
<i>Цех теплоснабжения и межцеховых коммуникаций</i>					
20853. Начальник смены	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20855. Старший механик цеха	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
<i>Участок № 1 по обслуживанию и ремонту межцеховых коммуникаций на производствах №1,2,3,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20860. Начальник участка	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20861. Механик	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20862. Старший мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20863. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Участок № 2 по обслуживанию ремонту межцеховых коммуникаций на эстакадах производств № 1,2,5 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы</i>					
20870. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20871. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20872. Старший мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	

	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20873. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>У - 160 Установка конденсации, улавливания газового бензина и топливоподачи</i>					
20878. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
20879. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
<i>У - 260 Установка конденсации, улавливания газового бензина и топливоподачи</i>					
20882. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
20883. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
<i>Азотно-кислородная установка и компрессорная воздуха КИП № 1</i>					

20886. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
20887. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
<i>Азотно-кислородная установка и компрессорная воздуха КИП № 2</i>					
20888. Начальник установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
20889. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха С.П. Жохов	
<i>Служба по охране окружающей среды, промышленной канализации и водоснабжения</i>					
<i>Цех производственной канализации и водоснабжения</i>					
20910. Механик цеха	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
20911. Механик цеха	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
20912. Начальник смены (сменный режим работы)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
20913. Начальник смены	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
<i>Участок № 1 промышленного водоснабжения и производственной канализации на производствах № 1,2,3,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20914. Начальник участка	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
20915. Мастер участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок № 2 промышленного водоснабжения и производственной канализации на производствах № 1,2,5 очистки газов от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы</i>					
20918. Начальник участка	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок № 3 по обслуживанию и очистке производственной канализации и сетей водоснаб-</i>					

<i>жжения на производствах № 1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20921. Начальник участка	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
20922. Старший мастер	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
20923. Мастер	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
<i>Участок № 4 очистки и ремонта производственной канализации в производствах № 1,2,3,5,6 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода, получения элементарной серы, фракционировки газов, содержащих сероводород и окись углерода, гидроочистки топлив</i>					
20925. Начальник участка	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
20926. Старший мастер	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
20927. Мастер	<p>Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
20928. Мастер	<p>Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
<p>Участок №5 по обслуживанию и ремонту оборудования по очистке производственной канализации в производствах № 3,6 фракционировки газов, содержащих сероводород, окись углерода, гидроочистки топлив,</p>					

<i>получения элементарной серы</i>	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
20934. Начальник участка	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Д.В. Зайцев	
20935. Мастер	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Цех по утилизации отходов производства</i>					
10397. Лаборант химического анализа	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник цеха К.Ю. Курьянов	
10282. Электрогазосварщик	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник цеха К.Ю. Курьянов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			

	лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	УФ-излучение: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок по переработке металлолома, отработанных аккумуляторов и автошин</i>					
10445. Аппаратчик нейтрализации	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник цеха К.Ю. Курьянов	
10446. Газорезчик 5 разряда	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник цеха К.Ю. Курьянов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10447. Газорезчик 5 разряда	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник цеха К.Ю. Курьянов	

	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ-излучение: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10450. Прессовщик лома и отходов	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха К.Ю. Курьянов	
<i>Участок по захоронению отходов (полигон ТБ и ПО)</i>					
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
21000. Механик	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник ЦЗЛ Т.И. Сасина	
<i>Цех материально-технического снабжения и комплектации оборудования</i>					
<i>Реагентное хозяйство</i>					
21030. Механик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха В.В. Кудряшов	

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Автоколонна №2</i>					
30987. Машинист паровой передвижной деларафинизационной установки	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
<i>Автоколонна №3</i>					
<i>Участок по разработке серных карт и погрузке серы в полувагоны и а/машины</i>					
31356. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31039. Водитель погрузчика	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31029. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31056. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
31063. Машинист экскаватора	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	<p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>			
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
31064. Машинист экскаватора	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	<p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>			
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			

	<p>лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
31068. Машинист экскаватора	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	
	<p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
31082. Машинист экскаватора	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре-</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p> <p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	

	комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
31097. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31061. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

31069. Машинист бульдозера	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31070. Машинист бульдозера	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
31079. Машинист бульдозера	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем при-	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ-	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	<p>менения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>водственного фактора</p> <p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
31080. Машинист бульдозера	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p> <p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
31090. Машинист бульдозера	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	<p>дуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
31096. Машинист бульдозера	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	<p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>			
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
31089. Водитель погрузчика	<p>Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	<p>Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>			

	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31091. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31098. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
31059. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31093. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
31092. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31099. Машинист бульдозера	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
31101. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31055. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

31071. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31066. Тракторист	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
	Шум: Использовать противозумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31354. Машинист бульдозера	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния воздействия вредного фактора путем при-	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ-	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	<p>менения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>водственного фактора</p> <p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>			
<i>Автоколонна №4</i>					
31390. Моторист цементировочного агрегата	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
31393. Водитель автомобиля	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
<i>Автоколонна №5</i>					
30681. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30665. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

7	профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
30714. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30720. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30719. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30803. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	водственного фактора			
30807. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30808. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30809. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
30715. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30716. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30727. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30717. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
30718. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	
30728. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	
30804. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель-</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	

	ностью не менее 10 мин каждый				
30805. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30806. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30812. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30810. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	<p>лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
30811. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	
30802. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	
30801. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов</p>	
30817. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и</p>	<p>Снижение уровня воздействия</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха</p>	

	недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	на работника вредного производственного фактора		Х.Х. Эдельмажидов	
30816. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
30815. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
31398. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
31399. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
31400. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
31401. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
31402. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
31403. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>					
31185. 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 уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
21037. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины,	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	

	у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
21038. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник цеха Х.Х. Эдельмажидов	
<i>Служба технического надзора и технического диагностирования</i>					
<i>Группа надзора за зданиями, сооружениями, печами, грузоподъемными механизмами</i>					
21145. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21146. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21147. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21148. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21149. Ведущий инженер по	Шум: Использовать противошумные	Для снижения воздействия	постоянно	Заместитель главного инженера -	

техническому надзору	наушники, беруши.	акустического фактора		начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21151. Инженер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
<i>Группа технического надзора за НКО, АВО и вентиляцией</i>					
21152. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21153. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21154. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21155. Ведущий инженер по техническому надзору	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
21156. Инженер по техническому надзору I категории	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
<i>Группа неразрушающих методов контроля</i>					
21175. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

	да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
21177. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Группа исследований металлов</i>					
21181. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Заместитель главного инженера - начальник службы технического надзора и технического диагностирования А.Е. Бакланов	
<i>Служба связи</i>					
20837. Мастер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник службы А.Н. Дёмин	
20840. Приборист (суммированный учет рабочего времени)	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник службы А.Н. Дёмин	
21224. Приборист	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник службы А.Н. Дёмин	
<i>Пожарно-спасательная служба</i>					
<i>Группа газовой безопасности</i>					
5069. Районный инженер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник службы И.И. Иванов	
5073. Районный инженер	Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	постоянно	Начальник службы И.И. Иванов	

	наушники, беруши.	акустического фактора		И.И. Иванов	
<i>ОВПО ВПЧ по охране АГПЗ</i>					
6071. Пожарный	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник службы И.И. Иванов	
<i>ОВПО ВПЧ по тушению крупных пожаров</i>					
6105. Пожарный	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Начальник службы И.И. Иванов	
<i>Газоспасательная часть ЗВО</i>					
5070. Командир взвода	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник службы И.И. Иванов	
5071. Командир отделения	Химический: Контролировать применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник службы И.И. Иванов	

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Шардыко Виктор Владимирович

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда - начальник отдела

(должность)

(подпись)

Сасин Сергей Иванович

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Булгакова Мария Владимировна

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

Начальник ОКитО

(должность)

(подпись)

Щеглов Петр Иванович

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Гордеева Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Орешников Юрий Дмитриевич

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

Старший уполномоченный по охране
труда ППО

(должность)

(подпись)

Семенов Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

11.01.2021

(дата)

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

3011

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рябая Анастасия Вадимовна

(Ф.И.О.)

20.11.2020

(дата)