План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Кемеровское акционерное общество "Азот"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба главного инженера					
Основное производство					
Отделение обработки гранул					
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). К 773/1, производственное помещение, отм. 19,2м; К 773/1, производственное помещение, отм. 0,00м, поз. ПТ-55,56	Профилактика профпатологии	Постоянно		
5013-17. Транспортерщик 3 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) К 774, производственное помещение, отм. 19,2 м, К 773/1, производственное помещение, отм. 0,00м, поз. ПТ-55,56	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Производство капролактама					
2100-5А. Начальник смены	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Цех лактама-3					
2108-1. Начальник цеха 2108-2. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А"; Корп. 2007. отм. 0,0м, отделение экстракции, поз. Т-700; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 "В"; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. X-705 "А"; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-826 "А/В"	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кора. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А", Корп. 2007. отм. 0,0м, отделение экстракции, поз. Т-700	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-3. Механик цеха	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А"; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 "В"; Корп. 2007, отм. 0,0м, насосное отделение, поз. МР-700; Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отеделение, поз. R 702/1 "А"; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. X-705 "А/В"; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-826 "А/В"	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А".	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-4. Начальник отделения лактама	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А"; Корп. 2007. отм. 0,0м, отделение экстракции, поз. Т-700; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 "В"; Корп. 2007, отм. +12,0м, реакторное отделение, поз. С-711С; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. X-705 «А/В».	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А", Корп. 2007. отм. 0,0м, отделение экстракции, поз. Т-700, Корп. 2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР895.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-5. Начальник отделения кристаллизации	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А"; Корп.2011, отм. 6,0м, производственное помещение, поз. X-826 "А/В"; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-750; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. X-821.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А".	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-6. Мастер сменный отделения лактама	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А"; Корп. 2007. отм. 0,0м, насосное отделение, поз. МР-700; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 "В"; Корп. 2007, отм. +12,0м, реакторное отделение, поз. С-711С; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. Х-705 «А/В».	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А".				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-7. Аппаратчик синтеза 6 разряда 2108-8. Аппаратчик синтеза 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение, поз. Т-712А; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 "В"; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. МР709/710С; Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отделение, поз. R 702/1 "А".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "A".	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-9. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, насосное отделение, поз. МР-700; Корп. 2007, отм. 0,00м, отделение экстракции, поз. Т-700; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. МР709/710С.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,00м, отделение экстракции, поз. 7-700.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-10. Аппаратчик экстрагирования 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, насосное отделение, поз. МР-700; Корп. 2007, отм. 0,00м, отделение экстракции, поз.	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	T-700; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. MP709/710C, Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. T-712A				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,00м, отделение экстракции, поз. Т-700; Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. Т-712A.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-11. Аппаратчик перегонки (лактама) 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. Т-712 "А"; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. Т-710; Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отделение, поз. R 702/1 "А"; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. X-705 "А/В".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2108-12. Аппаратчик перегонки	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-12. Аппаратчик перегонки (лактама) 5 разряд	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. Т-712A, Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. Т-713.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-13. Аппаратчик перегонки (трихлорэтилена) 4 разряд	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. Т-712A, Корп. 2007, наружная установка, отм. 0,00м, поз. МР-895,	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2.	3	4	5	6
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение, поз. Т-712 "А"; Корп. 2007, отм. 0,00м, насосное отделение, поз. МР-700.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-14. Аппаратчик кристалли- зации 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2011, отм. 0,0м, помещение склада, место погрузки контейнеров, Д-12/13; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-826 "А/В"; Корп. 2011, отм. +18,0м, производственное помещение, поз. X-721 "А/В".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2108-15. Укладчик-упаковщик 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-750; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-826 A/B; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. X-821 "A/B".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-16. Слесарь-ремонтник 5	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
разряд (дежурный)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. МР-709/710С; Корп. 2007, отм.	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	+6,0м, реакторное отделение, поз. Т-710; Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отделение, поз. R 702/1 "А"; Корп. 2010, отм. +6,0м, произаодственное помещение, поз. X-826 "А/В; Корп. 207, отм. +24.0м, реакторное отделение, поз. X-705 «А/В».				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-17. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. МР-709/710С; Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отделение, поз. R702/1 «А»; Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение, поз. T-712 «А»; Корп. 2010, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-826 "А/В; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 «В».	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А", Корп. 2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-18. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2108-19. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. МР-709/710С; Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение, поз. Т-712 «А»; Корп. 2010, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. X-826 "А/В;	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. X-821; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 «В»; Корп. 2007, отм. 0,0м, станок сверлильный; Корп. 2011, отм. +18,0м, станок заточной				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение поз. Т-712 "А", Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-20. Электрогазосварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2006, отм. 0,0м, помещение сварочной мастерской; Корп. 207, отм. 0,0м, насосное отделение, поз. МР700; Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. Х-705 "А/В"; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. X-821; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. X-821; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. X-821; Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение, поз. Т-712 "А"; Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. С-711С; Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отделение, поз. R 702/1 "А"	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2007, отм. 0,0м, реакторное отделение, поз. Т-712 "А", Корп. 2007, отм. +6,0м, реакторное отделение, поз. R-701 "В", Корп. 2007, отм. +12,0м, реакторное отделение, поз. С-711С, Корп. 2007, отм. +18,0м, реакторное отделение, поз. R 702/1 "А", Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. MP-895.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Цех кальцинированной соды					
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 944, отм. +3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2106-1. Начальник цеха	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-1. Начальник цеха 2106-2. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 986, отм. +6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК; Корп. 986-I, отм. 0,0м, в районе насоса поз. 3-1.2; Корп. 986, отм. +0,0, наружная газораспределительная установка	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2106-3. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2054, отм.+0,0м, стадия переработки кристаллической соды у емкостей поз. Т-053А/В; Корп. 1035, отм. +12,0м, уличная этажерка; Корп. 1035, отм. +9,0м, уличная этажерка; Корп. 1034, отм. +0,0м, у насосов Н-38/А.В.С.Д; Корп. 1033, отм. +0,0м, насосная, у насоса поз. Н-13.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-4. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2054, отм. 0,0м, стадия переработки кристаллической кальцинированной соды у емкостей поз. Т053A/В	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-5. Аппаратчик пиролиза 6 разряда 2106-7. Аппаратчик пиролиза 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 1035, отм. +12,0м, уличная этажерка; Корп. 1035, отм. +9,0м, уличная этажерка; Корп. 1035, отм. +3,0м, уличная этажерка; Корп. 1035, отм. +0,0м, уличная этажерка; Корп. 1035, отм. +0,0м, уличная этажерка у поз. АД 1-6; Корп. 1033, отм. 0,0м, насосная у насосов поз. H-13; Корп. 1034, отм. 0,0м у насосов H-10/A.В.С.Д; Корп. 1034, отм. 0,0м, у насосов H-38/A.В.С.Д.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2106-9. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 986, отм. 0,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК; Корп. 986, отм. +6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе скрубберов, поз. 10; Корп. 986, отм. +6,0, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе реактора, поз. 8; Корп. 986-I отм. 0,0м у насосов 3-1,2; Корп. 986, отм. 0,0м, наружная газораспределительная установка; Корп. 986A, отм. 0,0м, между насосами поз. 160/1 и 161/2.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 944, отм. +3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн.				
2106-10. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 986, отм. 0,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК; Корп. 986, отм. +6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе скрубберов, поз. 10; Корп. 986, отм. +6,0, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе реактора, поз. 8; Корп. 986-I отм. 0,0м у насосов 3-1,2; Корп. 986, отм. 0,0м, наружная газораспределительная установка; Корп. 986A, отм. 0,0м, между насосами поз. 160/1 и 161/2.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 944, отм. +3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2106-11. Аппаратчик пиролиза 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 986, отм. 0,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК; Корп. 986, отм. +6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе скрубберов, поз. 10; Корп. 986, отм. +6,0, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе реактора, поз. 8; Корп. 986-I, отм. 0,0м, у насосов 23.	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-12. Аппаратчик пиролиза 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 986, отм. 0,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК; Корп. 986, отм. +6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе скрубберов, поз. 10; Корп. 986,		Постоянно		
	отм. +6,0, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе реактора, поз. 8; Корп. 986-I отм. 0,0м у насосов 3-1,2; Корп. 986-I, отм. 0,0м, у насосов 23; Корп.986, отм.+9,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК между скрубберами поз. 10.	Профилактика профпатологии I	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профиатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-13. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрика-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.944, отм.0,0м, между насосами поз.3 и 8; Корп.944, отм.0,0м, между насосами поз.4 и 5	Профилактика профпатологии	Постоянно		
тов и продукции 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 944, отм. +3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2106-14. Аппаратчик нейтрали- зации 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-16. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурный) 2106-17. Механик	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 944, отм. +3,4м, в середине площадки	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2100-17. МЕХАНИК					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2106-19. Мастер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2054, отм. +0,0м, стадия переработки кристаллической кальцинированной соды у емкостей поз.Т-053/А,В ; Корп.2054, отм.+12,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз.Р-068, Р-069; Корп.2054, отм.0,0 м, стадия каустификации, в середине помещения; Корп.1034, отм.0,0 м, у насосов Н-38А,В,С,Д; Корп.1035, отм.+6,0 м, уличная этажерка; Корп.1034, отм.0,0 м, насосная у насоса Н-13; Корп.986, отм.+6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе реактора поз. 8; Корп.986, отм.+9,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК между скрубберами; Корп.986А, отм.0,0м, между насосами поз.160/1 и 161/2; Корп.986-I, отм.0,0м у насосов 3-1,2; Корп.986, отм.+0,0м, наружная установка налива Масла — «ПОД»; Корп.2054, отм.0,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз.Р-060,Р-061, Р-062, Р-063.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2106-20. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.1034, отм.0,0 м, у насосов Н-38А,В,С,Д; Корп.1034, отм.0,0 м, у насосов Н-10/А,В,С,Д; Корп.1035, отм.+12,0 м, уличная этажерка; Корп.1035, отм.+6,0 м, уличная этажерка; Корп.1035, отм.+3,0 м, уличная этажерка; Корп.1035, отм.+0,0 м, уличная этажерка; Корп.1033, отм. 0,0 м, насосная, у насоса поз Н-13.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2106-21. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2053, отм.0,0 м, в середине наружной площадки; Корп. 2054, отм. +0,0м у емкостей поз.Т-053/А,В; Корп.2054, отм.+3,0 м, в середине площадки налива автоцистерны; Корп.2054, отм.+6,0 м, отделение выпаривания, у выпарных аппаратов поз.V-051, V-052; Корп.2054, отм.+12,0 м, отделение выпаривания, у насоса поз.Р-068, Р-069; Корп.2054, отм.0,0 м, отделение каустификации, в середине помещения.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-22. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2054, отм.0,0м, стадия переработки кристаллической кальцинированной соды у дробилки поз. Д-1; Корп.2054, отм.0,0м, стадия переработки кристаллической кальцинированной соды у узла фасовки; Корп.2054, отм.0,0м, стадия переработки кристаллической кальцинированной соды у ленточного транспортера поз. Т-1.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-23. Аппаратчик выпаривания 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2054, отм. +0,0м, у емкостей поз.Т-053/А,В; Корп.2054, отм.0,0м, стадия каустификации, в середине помещения; Корп.2053, отм.0,0м, у насоса поз.Р-074, Р-075; Корп.2054, отм.+6,0м, стадия выпаривания, у выпарных аппаратов поз.V-051, V-052;	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корп.2054, отм.+12,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз.Р-068, Р-069.				
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2054, отм.0,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз. Р-060, Р-061, Р-062, Р-063, Корп.1035, отм.+0,0 м, уличная этажерка у. поз. АД 1-6, Корп.944, отм.+3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн, Корп.944, отм.+3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн, Корп.986, отм.+0,0м, наружная газораспределительная установка.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2106-24. Электрогазосварщик 6 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2054, отм.0,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз. Р-060, Р-061, Р-062, Р-063, Корп.1035, отм.+0,0 м, уличная этажерка у. поз. АД 1-6, Корп.944, отм.+3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн, Корп.944, отм.+3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн, Корп.946, отм.+0,0м, наружная газораспределительная установка.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2106-25. Слесарь-ремонтник 5 разряда 2106-26. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.944, отм.+3,4м, в середине площадки обслуживания ж/д цистерн.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2054, отм. +0,0м, стадия переработки кристаллической кальцинированной соды у емкостей поз.Т-053/А,В; Корп.2054, отм.+12,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз.Р-068, Р-069; Корп.2054, отм.0,0 м, стадия каустификации, в середине помещения; Корп.1034, отм.0,0 м, у насосов Н-38А,В,С,Д; Корп.1035, отм.+6,0 м, уличная этажерка; Корп.1034, отм.0,0 м, насосная у насоса Н-13; Корп.986, отм.+6,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК, в районе реактора поз. 8; Корп.986, отм.+9,0м, наружная установка высокотемпературного окисления РАФ и НКК между скрубберами; Корп.986A, отм.0,0м, между насосами поз.160/1 и 161/2; Корп.986-I, отм.0,0м у насосов 3-1,2; Корп.986, отм.+0,0м, наружная установка налива Масла —«ПОД»; Корп.2054, отм.0,0 м, стадия выпаривания, у насоса поз.Р-060,Р-061, Р-062, Р-063.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Цех Гидроксиламинсульфата					
2010-1. Начальник цеха	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2040, стадия 100, отм 6,0м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2010-2. Заместитель начальника цеха 2010-3. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 100, отм 0,0м.; Корпус 2040, стадия 100, отм +6,0м.; Корпус 2040, стадия 300, отм 0,0м.; Корпус 2040, стадия 300, отм 6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2010-4. Аппаратчик синтеза 6 разряда 2010-6. Аппаратчик синтеза 5	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 300, отм 0,0м.; Корпус 2040, стадия 300, отм 6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2010-5. Аппаратчик окисления 6 разряда 2010-7. Аппаратчик окисления 5	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2040, стадия 100, отм 6,0м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 100, отм +6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2010-8. Аппаратчик приготовления катализатора 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 300, отм 6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2010-9. Механик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 100, отм 0,0м.; Корпус 2040, стадия 100, отм +6,0м; Корпус 2040, стадия 300, отм 0,0м; Корпус 2040, стадия 300, отм 6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2010-9. Механик 2010-10. Мастер по ремонту	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2040, стадия 100, отм 6,0м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2010-11. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурный персонал)	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2010-12. Слесарь-ремонтник 5 разряда 2010-13. Слесарь-ремонтник 6	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2040, стадия 100, отм 6,0м				
разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 100, отм 0,0м.; Корпус 2040, стадия 100, отм +6,0м; Корпус 2040, стадия 300, отм 0,0м; Корпус 2040, стадия 300, отм 6,0м.; Корп. 2040, слесарная мастерская	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2040, стадия 100, отм +6,0м работа сварочного аппарата, работа газового резака + работа технологического; Корпус 2040, стадия 300, отм 0,0м, работа сварочного аппарата	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2010-14. Электрогазосварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Цех Водорода					
2103-1. Начальник цеха 2106-16. Начальник отделения 2103-30. Мастер сменный	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 613, отм. 0,0м, +1,5м, Корп. 616, отм. 0-20,0м, Корп. 617, отм. 0-20,0м, Корп. 618, отм. 0,0м, узел дозации ХА	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2103-32. Оператор технологических установок 6 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 618, отм. 0,0м, узел дозации ХА	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102 21 M	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 618, отм. 0,0м, узел дозации ХА	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2103-31. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 370, отм. 0,0м; Корп. 618, отм. 0,0м, компрессия; Корп. 615	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика профпатологий 4 кв. 2022г. УГЭ, УГМ, СЛ ИН 1.2.3685-21) Ел дозации ХА ушники проти- ши типа "Бе- 0,0м; Корп. 618, я; Корп. 615 уда и отдыха Профилактика физических перегрузок и профпатологии Присутствие вдухе рабочей тствии к допу-			
2103-33. Механик	Соблюдать режима труда и отдыха		Постоянно		
2103-33. Механик 2103-34. Мастер 2103-35. Слесарь-ремонтник 5 разряд 2103-37. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 613, отм. 0,0м, +1,5м, Корп. 616, отм. 0-20,0м, Корп. 617, отм. 0-20,0м, Корп. 618, отм. 0,0м, узел дозации ХА	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2103-36. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 370, отм. 0,0м; Корп. 618, отм. 0,0м, компрессия; Корп. 615; Корп. 370, отм. 0,0м; Корп. 617, отм. 0-20,0м; Корп. 616, отм. 0-20,0м; Корп. 613, отм.0,0м, +1,5м	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 613, отм.0,0м, +1,5м, работа сварочного аппарата, работа газового резака; Корп. 614, отм. 0,0м, работа сварочного аппарата работа газового резака; Корп. 615, работа сварочного аппарата работа газового резака; Корп. 616, отм. 0-20,0м, работа сварочного аппарата работа газового резака; Корп. 617, отм. 0-20,0м, работа сварочного аппарата работа газового резака; Корп. 618, отм. 0,0м, узел дозации XA, работа газового резака работа сварочного аппарата	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Отделение медно-аммиачной очистки					
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). корп.634/635	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2103-38. Аппаратчик очистки	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
газа	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) корп.634/635	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Цех анона-2					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-01. Начальник цеха 2101-02. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2.	3	4	<u> Біскасміне для выполнення</u> 5	6
2101-03. Старший механик 2101-04. Механик цеха 2101-24. Слесарь-ремонтник 5	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33; Корп. 955, отм.+0,2м, район насосов поз. 104/1-2; Корп. 981, машинный зал, отм. 4,8 м; Корп. 371, отм4,0м, район насоса № 2; Корп. 956, отм.0,0м, оси 1-34 в районе сборника поз. 498	Профилактика профпатологии	Постоянно		
разряда (сменный персонал)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2101-23. Машинист насосных установок 4 разряда (ВОЦ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-27. Начальник смены 2101-28. Старший мастер 2101-29. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 954 отм2,5 м, в районе насосов 32-33; Корпус 956 отм. 0,0 м, оси 1-16 в районе сборника поз.498; Корпус 956 отм. 0,0 м, оси 28-34 в районе насоса 968/1,2; Корпус 956 отм. +4,5 м, оси 28-34 в районе 957/3; Корпус 956Б отм.0.0м, в районе дренажной емк. поз. Е - 1; Корп. 955а, отм. 12,2 м. район экстрактора поз. 116/1; Корп. 955, отм. 0,2 м. район насосов поз. 104/1-2; Корп. 955, отм. 0,2 м. район воздуходувок поз. В-203; Корпус 981, машинный зал, отм. 4,8 м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	33, Корп. 955, отм. 0,2 м. район насосов поз. 104/1-2.				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-30. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2101-32. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33, Корп. 955, отм. 0,2 м. район насосов поз. 104/1-2.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 954., отм2,5м, в районе насосов 32-33; Корп. 956, отм. 0,0м, оси 1-16 в районе сборника поз. 498; Корп. 956, отм. +6,0м, оси 1-16, в районе сборника поз. 407; Корп. 956, отм. 0,0м, оси 28-34 в районе насоса 968/1,2; Корп. 956, отм.+4,5м, оси 28-34 в районе 957/3; Корп. 956а, отм. 0,0м, оси 1-6, в районе насоса 526A/1,2; Корп. 956а, отм. +5,0м, оси 1-6 в районе поз. Т-522; Корп. 956б, отм. 0,0м, в районе дренажной емкости, поз. Е-1	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2101-31. Электрогазосварщик 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954., отм2,5м, в районе насосов 32-33, работа сварочного аппарата; Корп. 956, отм. 0,0м, оси 1-16 в районе сборника поз. 498, работа сварочного аппарата газового резака; Корп. 956, отм. +6,0м, оси 1-16, в районе сборника поз. 407; Корп. 956, отм.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Omdozowa owazowa	0,0м, оси 28-34 в районе насоса 968/1,2, работа сварочного аппарата; Корп. 956а, отм. +5,0м, оси 1-6 в районе поз. Т-522, работа сварочного аппарата				
Отделение окисления		П 1 1			
2101-05. Начальник отделения	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 955, отм. +12,2м, район реактора окисления 101/3, Корп. 955а, отм. +12,2м, район экстрактора, поз. 116/1, Корп. 955, отм. 0,2 м. район насосов поз. 104/1-2.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 955, отм. +0,2м, район реактора окисления поз. 101/5; Корп. 955, отм. +6,2м, район растворителя, поз. 109/1-2; Корп. 955, отм. +12,2м, район реактора окисления, поз. 101/2	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2101-07. Аппаратчик окисления	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
6 разряда 2101-08. Аппаратчик окисления 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 955, отм.+0,2м, район сепаратора поз. 138/2, Корп. 955, отм. +6,2м, район растворителя, поз. 109/1-2, Корп. 955, отм. +6,2м, район реактора окисления поз. 101/2, Корп. 955, отм. +12,2м, район реактора окисления, поз. 101/2, Корп. 955, отм. +12,2м, район сборника, поз. 118/5	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-09. Аппаратчик абсорбции 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 955, отм.+0,2м, район колонны, поз.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	130/1, Корп. 955, отм. +6,2м, район колонны, поз. 130/1, Корп. 955, отм. +6,2м, район колонны, поз. 177, Корп. 955а, отм. +12,2м, район экстрактора, поз. 116/1.				
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 955, насосное отделение	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-10. Машинист насосных установок 4 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 955, наосное отделение, Корп. 955, отм. +0,2м, район насосов, поз. 104/1-2, Корп. 955, отм. +0,2м, район насосов, поз. 104/3-4,5, Корп. 955, отм. +0,2м, район насосов, поз. 189/1-2-155/1-2, Корп. 955, отм. +0,2м, район насосов, поз. 182/1,2	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2101-11. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение ректификации					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-12. Начальник отделения	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2101-14. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2010-15. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 956а, отм. 0,0м, в районе вентиляции П-1; Корп. 956а, отм. 0,0м, наружная установка, южная сторона; Корп. 956а, отм. +5,0м, оси 1-6 в районе, поз. Т-522	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2101-16. Аппаратчик перегонки (цикло-гексанола) 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-19. Машинист насосных установок 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм1,5м, емкостное отделение, в районе емк. 19, Корп. 954, отм. +1,5м, емкостное отделение, в районе емкости 5, Корп. 954, отм2,5м, в районе насоса 32-33, Корп. 954, отм2,5м, в районе насоса 42	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2101-33. Аппаратчик нейтрализации 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 954, отм2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Цех Сульфата аммония					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2110-1. Начальник цеха 2110-2. Заместитель начальника цеха 2110-3. Механик цеха	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2110-4. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м., у насоса поз.Р2; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 18,0м. у сборника поз. V905;	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корп. 2010, производственное помещение, отм. 24,0м., у центрифуги поз. X9				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей				
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2110-5. Аппаратчик выпаривания 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2110-6. Аппаратчик выпарива-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м, у насоса поз. Р2; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 12,0м., у сборника поз. V907; Корп. 2010, наружная установка, отм. 0,0м, 6,0м, у емкости поз. Т901А	Профилактика профпатологии	Постоянно		
ния 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2110-9. Оператор механизированных и автоматизированных складов 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2110-10. Слесарь-ремонтник (дежурный персонал) 2110-12. Мастер 2110-13. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2110-14. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м., у насоса поз.Р2; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 12,0м., у сборника поз. V907; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 18,0м. у сборника поз. V905; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 24,0м., у центрифуги поз. Х9	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м., у насоса поз. Р2	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010 производственные помещения и наружная установка поз. Т901А	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2110-16. Электрогазосварщик 6	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010 производственные помещения при работе сварочного аппарата и газового резака	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2110-18. Аппаратчик гранулиро- вания 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010, производственное помещение, отм. 6,0м., у вращающегося сита поз.К-11/2; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 18,0м., у классификатора поз.К-11/1; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 24,0м. у компактора поз. К-8; Корп. 2010, производственное помещение, отм. 30,0м., у бункера поз. К-5	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м., Станция затаривания поз. СЗ-1				
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010, производственные помещения	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2110-19. Укладчик-упаковщик 3	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м., Станция затаривания поз. СЗ-1	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Цех серной кислоты					
-	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-01. Начальник цеха 2109-02. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3.0	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2109-07. Начальник смены 2109-33. Старший механик 2109-34. Механик 2109-37. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Отделение окисления, корп. 972, отм 0,0; Отделение подготовки сырья и выдачи готовой продукции, корп. 1079, отм 0,0 (насосная); Кислотное отделение, корп. 375, отм5,4 ВОЦ-17; Отделение окисления, корп. 976, отм. 0.0 машзал; Кислотное отделение, корп. 970, отм. 3.0.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3.0; 9,0; 17.0,				
2109-35. Слесарь-ремонтник 5 разряда 2109-42. Слесарь-ремонтник 6	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3,0; 9,0; 17.0; Отделение окисления, корп. 1079, отм 0,0; Отделение окисления, корп. 976.,отм. 0.0. машзал.; Отделение окисления, корп. 972, отм. 4.0 0,0; Отделение подготовки сырья и выдачи готовой продукции, корп. 1079, отм. 0.0.; Кислотное отделение, корп. 975, отм. 0.0.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3.0; 9.0; 17.0	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Отделение хвостовой очистки газа, корп. 970, отм. 3.0.; Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3,0; Кислотное отделение, корп. 975, отм. 0.0.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2109-44. Паяльщик по свинцу 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3.0	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2109-45. Электрогазосварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Производственные помещения при работе сварочного аппарата и газового резаа	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Производственные помещения при работе сварочного аппарата и газового резаа	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
Отделение окисления					
2109-04. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Отделение окисления, корп. 976.,отм. 0.0. машзал.; Отделение окисления корп. 976, отм 3,0	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-11. Аппаратчик обжига 6 разряда 2109-12. Аппаратчик обжига 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Отделение окисления, корп. 976, отм 0,0 (машзал воздуходувочная); Отделение окисления, корп. 976, отм. 0.0. (площадка котлоагрегата и переферийного оборудования)	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-13. Аппаратчик плавления 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-15. Машинист крана 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	-	
Кислотное отделение					
2109-05. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Кислотное отделение, корп. 970, отм. 0.0; Кислотное отделение, корп. 975, отм.3.0.; Кислотное отделение, корп. 375, отм5,4. ВОЦ-17	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кислотное отделение, корп. 975A, отм. 3.0, корп. 975, отм. 3.0.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Кислотное отделение, корп. 975, отм.3,0	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2109-16. Аппаратчик абсорбции	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кислотное отделение, корп. 975A, отм. 3.0, отм. 3.4,	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2109-17. Аппаратчик очистки газа 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-19. Аппаратчик производ-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Кислотное отделение, корп. 975.,отм. 0.0.,3.0 м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
ства контактной серной кислоты 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-20. Аппаратчик производства контактной серной кислоты 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Кислотное отделение, корп. 975, отм. 3,0, отм. 3.4	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2109-21. Аппаратчик производства контактной серной кислоты 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-32. Машинист насосных установок 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Насосная, корп. 375, отм 5.4 м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение сырья и готовой про- дукции					
2109-09. Старший мастер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2109-22. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда 2109-23. Аппаратчик подготовки	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Отделение подготовки сырья и выдачи готовой продукции, корп. 977, 1079 отм. 0.0., 6,0	Профилактика профпатологии	Постоянно		
сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 3 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Цех гидрирования-3					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-1. Начальник цеха 2104-2. Заместитель начальника цеха 2104-3. Старший механик	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2001, отм+0.0 м, между колоннами С502а/в и парогенераторами Е-502а/в, Корп.951, насосная отм.0.0м, у работающего насоса н-44 (45-54), Корп.948, отм 0.0м, тепляк, на цистерне с сырьем в момент разгрузки, Корп. 953/1Маш. зал отм. 4,2 м. между компрессорами гк-2 игк-3 (южная сторона	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-4. Механик	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.951, насосная отм.0.0м, у работающего насоса н-44 (45-54), Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм +0.0м, середина помещения, Корп. 953/1Маш. зал отм. 4,7 м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-5. Мастер сменный	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2001, отм+0.0м, между колоннами С-502а/в и парогенераторами Е-502а/в, Корп.2001, отм+0.0м, насосная возле работающего Р-514 В, Корп.2001, отм+6.0м, между сепараторами S -501а/в.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-6. Аппаратчик гидрирования (бензола) 6 разряда 2104-7. Аппаратчик гидрирования (бензола) 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2001, отм+0.0м, между колоннами С-502а/в и парогенераторами Е-502а/в, Корп.2001, отм+0.0м, насосная возле работающего Р-514 В, Корп.2001, отм+6.0м, между сепараторами S -501а/в.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-9. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2002, отм +0.0 м, компремирование технологического воздуха, между работающими компрессорами к522 и к521; у работающего компрессора К-002 или К-001, аммиачное отделение отм.+0.0м, у компрессора км1, отм.+6.0м., аммиачное отделение, компрессор к12.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-12. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.948, отм 0.0м, тепляк, точка слива №7, Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м, середина помещения, Корп. 953/1 Маш. залотм. 0.0м у работающего компрессора ГК-1	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	(2,3,4), Корп. 953/1 Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп.2001, отм+0.0 м, насосная возле работающего P-514 В.				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-23. Начальник отделения	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2001, отм+0.0 м, между колоннами С-502а/в и парогенераторами Е-502а/в.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-26. Мастер	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.948, отм 0.0м, тепляк, точка слива №7, Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м, Корп. 953/1 Маш. зал отм. 0.0м у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 953/1 Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4).	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-27. Мастер	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2001, отм+0.0 м, между колоннами С-502а/в и парогенераторами Е-502а/в	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-28. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2104-29. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.948, отм 0.0м, тепляк, точка слива №7, Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м, Корп. 953/1 Маш. зал отм. 0.0м у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 953/1	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп.2001, отм+0.0 м, насосная возле работающего P-514 В				
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе в производственных помещениях, при работе сварочным аппаратом и газовым резаком	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-30. Электрогазосварщик	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м, Корп. 953/1 Маш. зал отм. 00 м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 953/1 Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 2001, отм+0.0 м, компрессораная возле работающего К-503В, Корп.2001, отм+0.0 м, насосная возле работающего Р-514 В, Корп.948, отм 0.0м., тепляк, точка слива №7	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
Отделение циклогексана					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-13. Начальник отделения 2104-14. Мастер сменный	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м, Корп. 953/1 Маш. зал отм. 0.0м у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 953/1 Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-15. Аппаратчик гидрирования (бензола) 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-16. Аппаратчик гидрирования (бензола) 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
ния (бензола) 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 953/1 Маш. зал отм. 00 м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 953/1 Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 957. Машзал отм. 00м, у работающего компрессора АК-4 (5)	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2104-17. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 953/1 Маш. зал отм. 00 м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4), Корп. 953/1 Маш. зал отм. 4,7м. у работающего компрессора ГК-1 (2,3,4)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
Отделение бензола					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение бензола 2104-19. Начальник отделения	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.951, насосная отм.0.0м, у работающего насоса н-44 (45-54), Корп.948, отм 0.0м, тепляк.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-20. Аппаратчик плавления	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
5 разряда (старший) 2104-21. Аппаратчик плавления 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.951, насосная отм.0.0м, у работающего	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	насоса н-44 (45-54), Корп.948, отм 0.0м, тепляк				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2104-22. Аппаратчик плавления 4 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.948, отм 0.0м, тепляк	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
Цех анона-3					
2102-01. Начальник цеха 2102-02. Заместитель началь- ника цеха 2102-03. Старший механик 2102-04. Механик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2016А, отметка –2.7 м. У насоса Р033; Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м. В районе насосов Р525/26В; Корпус 2003, насосное отделение пот. А, отм. 0.0 м. Между насосами Р535А и Р526А; Корп.2005А.Компрессор-ное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора К523А; Корп.2005А.Аппаратное отделение, отм. +6,0м. У работающего насоса Р561С; Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р598В; Корп.2005В.Аппаратное отделение, отм. +6,0м. Возле сборника V533В.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м. В районе насосов P525/26B, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса P598В.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-24. Мастер 2102-25. Мастер 2102-30. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпуса 2024/1-2024/9, 2024/11, машинный зал, отметка –2.5 м, Корпус	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2102-22. Слесарь-ремонтник 5 разряда 2102-26А. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2102-27А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	2016А, отметка –2.7 м. У насоса Р033, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м., Корпус 2003, насосное отделение пот. А, отм. 0.0 м., Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м., Корпус 2003, насосное отделение, отметка 6.0 м., Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м., Корп.2005А. Компрессорное отделение, отм. 0,0м., Корп.2005А. Аппаратное отделение, отм. +6,0м., Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м., Корп.2005В. Аппа-	3	4	3	0
	ратное отделение, отм. +6,0м. Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м. В районе насосов P525/26B, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса P598В.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе сварочным аппаратом и газовым резаком	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
2102-28А. Электрогазосварщик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
6 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 396, отм6,2 м., район насосов №2, Корпус 2003, насосное отделение В, отм. 0.0 м. В районе насосов Р525/26 В. При работе сварочного аппарата и газового резака.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
Отделение ректификации 2102-05. Начальник отделения 2102-06A. Мастер сменный	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2005В. Компрессорное отделение, отм. 0,0м. Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. Корп.2005В. Сепараторное отделение, отм. +12,0м.				
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2005В. Компрессорное отделение, отм. 0,0м. Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. Корп.2005В. Процессное отделение, отм. 0,0м. Корп.2005В. Процессное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р523. Корп.2005В. Аппаратное отделение, отм. +6,0м. Возле омылителя V526В. Корп.2005В. Аппаратное отделение, отм. +6,0м. Корп.2005В. Сепараторное отделение, отм. +6,0м. Корп.2005В. Сепараторное отделение, отм. +6,0м. Возле сепаратора S539В	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-10. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 6 разряда 2102-14А. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 5 разряда 2102-14В. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2005А.Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора К523А, Корп.2005А. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р539А, Корп.2005В.Аппаратное отделение, отм. +6,0м. Возле омылителя V526В, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р598В, Корп.2005В.Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора К523В, Корп.2005А.Аппаратное отделение, отм. +6,0м. У работающего насоса Р8/1	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р598В, Корп.2005В.Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора К523В				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-11. Аппаратчик перегонки (анона и анола) 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-12. Машинист компрессор-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2005А.Компрессорное отделение, отм. 0,0м, Корп.2005А. Отделение пожаротушения, отм. 0,0м., Корп.2005А. Насосное отделение, отм. 0,0м., Корп.2005В. Компрессорное отделение, отм. 0,0м., Корп.2005В. Процессное отделение, отм. 0,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
ных установок 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2005В. Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора К523В, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р598В.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-13В. Аппаратчик перегонки (анона и анола) 5 разряда 2102-13А. Аппаратчик перегонки (анона и анола) 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2005В. Отделение пожаротушения, отм. 0,0м. Корп.2005В. Компрессорное отделение, отм. 0,0м. Корп.2005В. Аппаратное отделение, отм. +6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корп.2005В. Компрессорное отделение, отм. 0,0м	-			
2105-15. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение окисления 2102-07. Начальник отделения 2102-08. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2016А, отметка –2.7 м. У насоса Р033, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 0.0 м. Между Е527В, Е527ВС, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. Около Е521В, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. Около Е521А, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 0.0 м. У пробоотборной точки около S527А, Корпус 2003, насосное отделение пот. А, отм. 0.0 м. Между насосами Р535А и Р526А	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. Около E521A	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-16. Аппаратчик окисления 6 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м. В районе насосов P525/26В	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-17А. Аппаратчик окисления 5 разряда 2102-17В. Аппаратчик окисления 5 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2003, кабина РУКЦ сепаратора S522A, отметка 4.1 м. В кабине РУКЦ	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2003, насосное отделение пот. А, отм. 0.0 м. Между насосами Р535А и Р526А, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 0.0 м. Между Е527А, Е527АС, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. У фильтра F522, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. Около Е521А насосного отделения потока А, отметка 6.0 м. Будка размола катализатора, Корпус 2003, венткамера П1, отм. 0,0	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м. В районе насосов Р525/26В, Корпус 2003, насосная пот.В, отм. 0.0 м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-18. Машинист насосных установок 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2003, насосное отделение А, отм. 0.0 м. Между насосами Р535А и Р526А, Корпус 2003, насосное отделение В, отм. 0.0 м. В районе насосов Р525/26 В, Корпус 2016А, отметка –2.7 м. У насоса Р033, Корпус 2016А, венткамера П1, отм. 0,0м	Профилактика профпатологии	Постоянно		
Om deserve nearways with the	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение получения нитрита натрия	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2109-09. Начальник отделения 2102-19. Аппаратчик абсорбции 6 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 396, отм6,2 м., форкамера	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши Корп. 2023, между насосами поз.7 и 8, отметка: –3.0 м, Корп. 2023, между насосами поз.3 и 4, отметка: –3.0 м, Корпуса 2024/1-2024/9, 2024/11, машинный зал, отметка –2.5 м, возле гидромуфты, Корпус 2023, помещение РОУ, отметка 0.0 м. Возле КДУ, Корп. 396, отм6,2 м., форкамера	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-20. Машинист насосных установок 5 разряда (ВОЦ-19)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2023, помещение РОУ, отметка 0.0 м. Возле КДУ, Корп. 2023, между насосами поз.7 и 8, отметка: –3.0 м, Корп. 2023, между насосами поз.3 и 4, отметка: –3.0 м	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-31. Машинист насосных установок 4 разряда (ВОЦ 12)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Цех лактама-2					
2107-1. Начальник цеха 2107-2. Заместитель начальника цеха 2107-20. Механик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 958 произв.помещ.отм.0.0 м у насосов поз.1108, Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624, Корпус 958 производственное помещение отм.12.0 м у реактора поз.626, Корпус 2046 Производственное помещение отм. 0.0м у насоса поз.0/94	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м				
2107-21. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 958 произв.помещ.отм.0.0 м у насосов поз.603, Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624, Корпус 958 производственное помещение отм.12.0 м у реактора поз.626, Корпус 958 произв.помещ.отм.0.0 м у насосов поз.659. Корпус 983 производственное помещение отм.0,0м у фасовочной машины	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2107-22. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 983 производственное помещение отм.0,0м у фасовочной машины	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-23. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 958 произв.помещ.отм.0.0 м у насосов поз.1108, Корпус 2046 производственное помещение отм.12.0 м у емкости 8/67, Корпус 2046 производственное помещение отм.0.0 м у насоса поз.4/80.2- Пн, Корпус 958 производственное помещение отм.0.0м у насоса поз.659, Корпус 983 склад готовой продукции у фасовочной машины, Корпус 958 производственное	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	помещение отм.12.0 м у реактора поз.626, Корпус 958 производственное помещение отм.0.0 м у емкости поз.1192.				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2107-24А. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2107-25А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2046 производственное помещение отм.12.0 м у емкости 8/67, Корпус 2046 производственное помещение отм.0.0 м у насоса поз.4/80.2- Пн, Корпус 958 производственное помещение отм.0.0м у насоса поз.659, Корпус 983 склад готовой продукции у фасовочной машины, Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624, Корпус 958 производственное помещение отм.12.0 м у реактора поз.626	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2107-26А. Электрогазосварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе сварочного аппарата и газового резака	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 958 производственное помещение при работе сварочного аппарата и газового резака	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2107-27. Машинист крана 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). У пульта мостового крана к.958, У пульта мостового крана к.2046, У пульта мостового крана корп. 983	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение кристаллизации					
2107-4. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 958 произв.помещ.отм.0.0 м у насосов поз.1108, Корпус 958 производственное помещение отм.0.0 м у насосов поз.659 , Корпус 983 склад готовой продукции у фасовочной машины, Корпус 983 производственное помещение отм.+6.0м у кристаллизаторов поз.1147	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-13. Аппаратчик кристалли- зации 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 983 склад готовой продукции паллетайзер, Корпус 983 склад готовой продукции у фасовочной машины, Корпус 983 производственное помещение отм.0.0м у насоса поз.983 Корпус 983 производственное помещение отм.+6.0м у кристаллизаторов поз.1147.	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-14. Аппаратчик кристалли- зации 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 983 склад готовой продукции у фасовочной машины, Корпус 983 склад готовой продукции у емкости поз.20, Корпус 958 производственное помещение отм.0.0м у насоса поз.1108, Корпус 983 производственное помещение отм.+6.0м у кристаллизаторов поз.1147	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-15. Укладчик-упаковщик 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 983 склад готовой продукции паллетайзер, Корпус 983 склад готовой продукции у фасовочной машины	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-16. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 983 склад готовой продукции у загрузочного бункера, Корпус 983 склад готовой продукции паллетайзер	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение синтеза					
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). В производственных помещениях Корпус 958, Корпус 2046	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2107-3. Начальник отделения 2107-5. Мастер сменный	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-3. Мастер сменный	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624				
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 958 производственные помещения	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2107-6. Аппаратчик синтеза 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-7. Аппаратчик синтеза 4 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 958 производственное помещение отм.6.0	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-8. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда 2107-9. Аппаратчик экстрагирования 4 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 958 произв.помещение отм.12.0 м у 1009(1).	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2107-10. Аппаратчик адсорбции 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Производственные помещения корпус 958	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-11. Машинист насосных установок	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Производственные помещения корпус 958	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-12. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение дистиляции 2107-17. Аппаратчик перегонки 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного			Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
1	2	3	4	5	6
2107-18. Аппаратчик перегонки (лактамных колонн) 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2107-19. Аппаратчик перегонки (лактам-воды) 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление главного механика					
Участок №8 по специализиро-					
ванным ремонтам технологиче-					
ского оборудования цехов произ-					
водства капролактама					
3043-74. Слесарь-инструмен-	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических пе-	Постоянно		
тальщик 6 разряд	соотнодать режима труда и отдыха	регрузок и профпатологии	Постоянно		
Группа по сварочным работам					
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе сварочного аппарата и газового резака, производственных помещениях	Профилактика профпатологии	Постоянно		
3040.01-1-3. Электрогазосвар-	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
щик	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Производственные участки корп. 506, отм. 0,00м, работа сварочного аппарата, Аммиак-2, Корп. 04 оси 26-31, отм. 15,6м под аппаратами, Аммиак-1, Корп. 671A, отм. 6,0м, блок 4 у вентилятора АД-2, Карбамид, Корп. А 9080, отм. 11,2-15,2м., Цех № 13, Корп. 771, работа сварочного аппарата и газового резака	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
Механо-сборочное отделение					
3044.03-23. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Служба управления проектами					
Отделение опытных произ-					
водств					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1079-13. Инженер-лаборант	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Технологический участок					
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 101, 1 этаж, кабинет № 5, стеклодувная мастерская	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
8040-32. Стеклодув 6 разряда	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21): проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания Корп. 101, 1 этаж, кабинет № 5, стеклодувная мастерская, работа вертикально-шлифовального станка	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
Вспомогательное производ-					
ство					
Цех КИПиА Участок по ремонту кон- трольно-измерительных прибо- ров и автоматики					
3023-9А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-10. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-11. Токарь 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-12. Маляр 4 разряд	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны Открытая территория, покрасочные работы (ПФ-115)	Профилактика профпатологий	Постоянно		
3023-13А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места	2.	3	выполнения 4	влекаемые для выполнения 5	выполнении 6
3023-14. Слесарь-ремонтник 6 разряда (Водитель легкового автомобиля)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	J	O O
3023-16A. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-18А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд (Электромонтер 6 разряд)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-20А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-21А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Участок по техническому об- служиванию и ремонту лабора- торных средств измерений в це- хах и производствах					
3023-23A. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-24А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление снабжения					
Цех складского хозяйства					
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе сварочного аппарата и газового резака	Профилактика профпатологии	Постоянно		
8021-39. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного	Поличенование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	цель мероприятия	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
1	2	3	4	5	6
	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) При работе сварочного аппарата и газового резака в производственных помещениях				
Управление по промышленной					
и экологической безопасности					
Служба производственного кон-					
троля					
0142-05А. Ведущий специалист	Использовать СИЗОД Присутствие				
0142-06А. Ведущий инженер	вредных веществ в воздухе рабочей	Профилактика профпатологий	Постоянно		
0142-08А. Эксперт	зоны в производственных помещениях				
Служба по административ-					
ным вопросам					
Участок зеленого хозяйства					
3050-19А. Рабочий по комплекс-	a -	Профилактика физических пе-			
ному обслуживанию и ремонту		регрузок и профпатологии	Постоянно		
зданий					
3050-20. Рабочий зеленого хо- зяйства	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление по реализации про-		регрузок и профистологии			
дукиии					
Участок металлолома					
	Использование СИЗ (наушники проти-				
	вошумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе газового резака	Профилактика профпатологии			
	Снизить уровень воздействия вредного				
3061-10А. Газорезчик	фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны при работе газового резака	Профилактика профпатологий	Постоянно		
3061-11А. Грузчик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление главного энерге- тика					
Электроцех					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок генерации	-			Ţ	
3010-44. Начальник участка	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). В производственных помещениях Агрегатные залы когенерационной установки (КГУ №№ 1-5)	Профилактика профпатологии	Постоянно		
3010-45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бразряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). В производственных помещениях Агрегатные залы когенерационной установки (КГУ №№ 1-5)	Профилактика профпатологии			
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Цех теплоснабжения					
175-135. Начальник цеха 175-134. Заместитель начальника цеха 175-137. Ведущий инженер 175-138. Ведущий инженер-тех-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Производственные помещения Корпус 3029, Корпус 2021, Корпус 241, Корпус 240, Корпус 3028,235а	Профилактика профпатологии	Постоянно		
нолог 175-147. Инженер 3015-5. Механик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-136. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Эстакада отм. +14,0 м, Корпус 2021, Корпус 240, Корпус 3029а	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-13. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Производственные помещения Корпус 3029, Корпус 2021, Корпус 241, Корпус 240, Корпус 3028,235а, все эстакады.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-14. Оператор теплового пункта 3 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). корпус 243	Профилактика профпатологии	Постоянно		
пункти з ризряди	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
3015-15. Оператор теплового пункта 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши Машинный зал РОУ к.241 Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-16. Оператор котельной 5 разряда 3015-17. Оператор котельной 6	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). 2021а, Корпус 2021машзал	Профилактика профпатологии	Постоянно		
разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-20. Аппаратчик нагрева	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
теплоносителей 4 разряд (корпуса 231, 232, 234)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 234, машзал	Профилактика профпатологии	Постоянно		
3015-21. Аппаратчик нагрева теплоносителей 5 разряд (кор-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 240, машзал	Профилактика профпатологии	Постоянно		
пуса 240)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-22. Аппаратчик нагрева теплоносителей 5 разряд (корпуса 237, 3029а)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 237 машзал, Корпус 3029а машзал.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
11yea 257, 3027a)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-23. Аппаратчик нагрева теплоносителей 5 разряд (кор-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 235 машзал, Корпус 235а машзал.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
пуса 235, 235а, 235хов)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение химводоочистки					
175-139. Начальник отделения 175-140. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3028; Корпус 3029.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
175-141. Мастер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
175-142. Аппаратчик обессоливания воды 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3028	Профилактика профпатологии	Постоянно		
виния воды ч ризряди	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-143. Аппаратчик обессоливания воды 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3029	Профилактика профпатологии	Постоянно		
вания воды + разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-144. Аппаратчик коагуляции 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3029	Профилактика профпатологии	Постоянно		
+ разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-145. Аппаратчик коагуляции 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3028	Профилактика профпатологии	Постоянн		
т разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-146A. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3028, Корпус 3029	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отделение по эксплуатации тепловых сетей					
3015-24. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3029а, Корпус 240, Корпус 231, Корпус 235а	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-6. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Эстакады, Корпус 3029а, Корпус 240, Корпус 231, Корпус 235а	Профилактика профпатологии	Постоянно		
Отделение по выработке пара					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
3015-25. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2021, Машинный зал котельной №1, корп.05/2 блок 2	Профилактика профпатологии	Постоянно	3	v
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
32000052. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2021а, Корпус 2021, Корпус 05/2 блок 2, Корпус 241, Корпус 05/2	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление информации и связи					
Цех связи					
Участок охранно-пожарной сиг- нализации					
8009-16. Начальник участка	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
8009-17А. Мастер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление социальной сферы					
Хозяйственный участок					
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3904-002А. Маляр	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)При покрасочных и подготовительных работах на открытой территории и в производственных помещениях.	Профилактика профпатологий	Постоянно		
9304-003А. Плотник	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
9304-001А. Слесарь-сантехник	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
9304-004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места	2	3	выполнения 4	влекаемые для выполнения 5	выполнении 6
Зона отдыха "Березово"	<u>L</u>	3	4	3	0
9302-114. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
9302-5. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Управление надежности про- изводственных фондов					
Цех по техническому диагно- стированию опасных производ- ственных объектов Участок по техническому диа- гностированию					
8102-2. Начальник участка 8102-3A. Ведущий инженер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, отм. 6.0 м экстрактор поз. 1009/1, Цех № 15. Корп. 727/1, 2, отм. 7.2 м., Цех Гидрирование-3. Корп. 2001, отм. 0.0м	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975A, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно,		
Участок контроля прочности технологического оборудования					
8102-6. Начальник участка	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, Цех № 15. Корп. 727/1, 2	Профилактика профпатологии	Постоянно		
8102-7. Ведущий инженер 8102-8А. Инженер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975A, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно		
Участок неразрушающих мето- дов контроля					

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места	2	3	выполнения 4	влекаемые для выполнения 5	выполнении 6
8102-9. Начальник участка 8102-10А. Инженер-рентгенолог	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, отм. 6.0 м экстрактор поз. 1009/1, Цех № 15. Корп. 727/1, 2, отм. 7.2 м., Цех Гидрирование-3. Корп. 2001, отм. 0.0м	Профилактика профпатологии	Постоянно	3	0
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975А, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно		
8102-11А. Дефектоскопист рент- геногаммаграфирования 6 раз- ряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, Цех Гидрирование-3. Корп. 2001, Цех № 15. Корп. 727/1, 2, Цех Серной к-ты. Корп. 975А.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
8102-12. Дефектоскопист рент-геногаммаграфирования 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
рида	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975А, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно		
Участок контроля эксплуатаци- онных свойств конструкцион- ных материалов					
8102-18. Начальник участка 8102-19. Инженер 8102-20. Ведущий инженер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, Цех Гидрирование-3. Корп. 2001, Цех № 15. Корп. 727/1, 2, Цех Серной к-ты. Корп. 975А.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
8102-21А. Инженер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975А, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно		
Участок контроля техниче- ского состояния коррозионной и огнеупорной защиты					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
8102-16. Начальник участка 8102-17А. Инженер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, Цех Гидрирование-3. Корп. 2001, Цех № 15. Корп. 727/1, 2, Цех Серной к-ты. Корп. 975А.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975А, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно		
Участок по контролю техниче- ского состояния зданий и соору- жений					
8102-13. Начальник участка 8102-14А. Ведущий инженер 8102-15А. Инженер по испытаниям	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Цех Аммиак-1. Корп. 675, Цех Лактам-2. Корп. 958, Цех Гидрирование-3. Корп. 2001, Цех № 15. Корп. 727/1, 2, Цех Серной к-ты. Корп. 975А.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
пилм	Использовать СИЗОД Цех Серной к-ты. Корп. 975A, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно		
Управление автомобильного транспорта					
Группа по энергомеханическому обеспечению					
4000-14. Наладчик технологического оборудования	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-15. Слесарь-сантехник	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-16A. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-17А. Слесарь-ремонтник	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-18. Маляр	Применение СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым	Профилактика профпатологий	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2.	3	4	5	6
	нормам (СанПиН 1.2.3685-21)При проведении ремонтных, покрасочных работ		·		, ,
4000-19. Плотник	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Отдел эксплуатации					
Участок авторемонтных ма- стерских					
4000-23. Аккумуляторщик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-24. Кузнец ручной ковки	Установка системы регулирования тем- пературного режима	Профилактика заболеваемо- сти, связанной с пребыванием в неблагоприятном микрокли- мате	4 кв.2022г.	УГМ,УГЭ, СЛ.	
4000-341. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4000-25A. Слесарь по ремонту автомобилей (Моторный уча-	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"); На производственных участках, в производственных помещениях	Профилактика профпатологии	Постоянно		
сток) 4000-26А. Слесарь по ремонту автомобилей (Агрегатный участок) 4000-114. Слесарь по ремонту автомобилей (Малярный участок) 4000-119. Слесарь по ремонту автомобилей (Кузовной участок) 4000-196. Слесарь по ремонту автомобилей (Шиномонтажный участок) 4000-204. Слесарь по ремонту автомобилей (Участок ТО) 4000-27. Слесарь по ремонту автомобилей (Электро-технический участок) 4000-28. Слесарь по ремонту автомобилей (Участок топливной аппаратуры)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-29. Слесарь-инструмен- тальщик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-30. Токарь 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"); Корп. 445, ремонтный бокс	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Берши"); Корп. 443, ремонтный бокс; Корп. 445, ремонтный бокс; Открытая территория	Профилактика профпатологии	Постоянно		
4000-32А. Электрогазосварщик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
6 разряда 4000-205. Электрогазосварщик 5 разряда (Кузовной участок)	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп. 443, ремонтный бокс, Корп. 445, ремонтный бокс работа сварочного аппарата	Профилактика профпатологий	4 кв.2022г.	УГМ,УГ,,СЛ	
Автоколонна № <i>1</i>					
4000-37. Водитель автомобиля (МАЗ-107466 г/н АО 961)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-38. Водитель автомобиля (МАЗ-107466 г/н АО 962)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-39. Водитель автомобиля (МАЗ-107466 г/н АО 963)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-44. Водитель автомобиля (НЕФА35299-11-33 г/н АО 878)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-45. Водитель автомобиля (НЕФА35299-11-33 г/н М 008 АН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-46. Водитель автомобиля (НЕФАЗ5299-11-33 г/н М 009 АН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-47. Водитель автомобиля (НЕФА35299-11-33 г/н С 300 AB)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-48. Водитель автомобиля (НЕФАЗ5299-11-33 г/н С 200 AB)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-49. Водитель автомобиля (НЕФАЗ5299-11-42 г/н А 009 EB)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-55. Водитель автомобиля (КАВЗ-423802 АВРОРА г/н М 006 АН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-56. Водитель автомобиля (ЛИАЗ-677 г/н К 391 КУ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-59. Водитель автомобиля (ПАЗ-4234 г/н М 300 АН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-60. Водитель автомобиля (ПАЗ-4234-05 г/н М 500 АН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-61. Водитель автомобиля (ПАЗ-4234-05 г/н Н 535 КХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-62. Водитель автомобиля (ПАЗ-4234 г/н М 616 АН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-63. Водитель автомобиля (MA3-103562 г/н Е 009 ВВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-64. Водитель автомобиля (MA3-103562 г/н Е 010 ВВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-69. Водитель автомобиля (ТОУОТА НІАСЕ г/н М 953 УО)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-70. Водитель автомобиля (ТОУОТА HIACE г/н Р 150 AM)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-73. Водитель автомобиля (УАЗ-39629 г/н Р 326 НХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-76. Водитель автомобиля (SKODA RAPID г/н Е 579 EE)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-79. Водитель автомобиля (ТОУОТА CAMRY г/н Т 003 XK)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-80. Водитель автомобиля (ТОУОТА CAMRY г/н А 877 AE)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-81. Водитель автомобиля (TOYOTA COROLLA г/н О 397 AB)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-82. Водитель автомобиля (TOYOTA CAMRY г/н М 590 EE)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-85. Водитель автомобиля (ТОУОТА LC 200 г/н Н 730 ЕУ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-86. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н У 100 ВХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-87. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н К 596 ЕН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-88. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н К 595 ЕН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-89. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н С 911 ВХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-91. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н У 119 ВХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-92. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н М 540 EE)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-93. Водитель автомобиля (Нисан Альмера г/н К 597 ЕН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-95. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Н 053 AT)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-96. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Н 051 AT)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-97. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Н 052 AT)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-100. Водитель автомобиля (ГАЗ-5794 ВК г/н В 477 ЕР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-105. Водитель автомобиля (УАЗ-315196 г/н 143)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-107. Водитель автомобиля (УАЗ-39091 г/н 144)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-109. Водитель автомобиля (ГАЗ-3302 г/н X 009 СХ)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-112. Водитель автомобиля (ГАЗ-33023 г/н Т 164 СЕ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-113. Водитель автомобиля (ГАЗ-330252 г/н Р 310 РР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-117. Водитель автомобиля (ГАЗ-3302 г/н X 007 XA)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-118. Водитель автомобиля (ГАЗ-27322F г/н К 640 ВО)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-122. Водитель автомобиля (ГАЗ-33023 г/н А 803 КО)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-124. Водитель автомобиля (ЛУИДОР 2250 А7 г/н К 962 ВР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-125. Водитель автомобиля (ГАЗ-330232 г/н У 960 УР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-126. Водитель автомобиля (ГАЗ-27322H г/н Т 003 ЕН)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-131. Водитель автомобиля (HUNDAI PORTER г/н Н 733 РУ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-342. Водитель автомобиля (КАВЗ г/н Н 515 КХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-343. Водитель автомобиля (КАВЗ г/н Н 534 КХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-344. Водитель автомобиля (ПАЗ г/н Е 600 АМ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-345. Водитель автомобиля (МАЗ г/н У 331 КС)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-346. Водитель автомобиля (ГАЗ г/н У 959 МЕ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-347. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н E 090 EE)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-348. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Р 051 MA)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-349. Водитель автомобиля (KIA DL3 (K5) г/н Е 101 ОК)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-350. Водитель автомобиля (KIA DL3 (K5) г/н А 878 АЕ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
подразделения, расочето места	2.	3	4	5	6
4000-351. Водитель автомобиля (KIA DL3 (K5) г/н Р 001 AA)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	3	U
4000-352. Водитель автомобиля (INFINITI QX 80 г/н Н 911 ВС)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
Автоколонна №2					
4000-136. Водитель автомобиля (КамАз г/н 872)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-142. Водитель автомобиля (КамАз г/н 339)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-150. Водитель автомобиля (MA3 5516W4 г/н Р 747 СУ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-154. Водитель автомобиля (МАЗ г/н Е 951 АР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-173. Водитель автомобиля (ISUZU г/н 586)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-176. Машинист крана автомобильного (КС-3577 г/н Р 469 КХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-181. Машинист крана автомобильного (КС-55713 г/н A 008 PC)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-182. Машинист крана автомобильного (КС-55713-6К г/н С 177 ВХ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-183. Машинист крана автомобильного (КамАЗ г/н Н 360 EE)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-185. Машинист крана автомобильного (подмена)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-188. Машинист автовышки и автогидроподъемника (АГП г/н О 665 МА)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-190. Машинист автовышки и автогидроподъемника (АГП г/н М 099 ЕЕ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-192. Водитель погрузчика (LG-833 г/н 40-42 КР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-193. Водитель погрузчика (LG-833 г/н 67-94 КР)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-195. Водитель погрузчика (NH г/н 40-41 КР)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
4000-199. Тракторист (МТЗ-82 г/н 99-99 КУ)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
4000-353. Тракторист (БЕЛА- РУС 80.1 г/н 48-34 КО)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
4000-354. Тракторист (БЕЛА- РУС 952.3 г/н 23-42 МА)	Разработать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
4000-355. Тракторист (БЕЛА- РУС 1221.3 г/н 23-43 МА) Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха		Профилактика профпатологии		y."	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
4000-356. Водитель автомобиля (КамАЗ МАКАР г/н X 360 КМ)	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии.		,	
4000-312. Водитель автомобиля (КамАЗ 43255-G5 г/н В 478 КС)	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии.			

Дата составления: 13.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной и экологической безопасности	- H	Азаматов Р. И.	1 6 AEK 2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель председателя комиссии	по проведению	специальной оценки условий труда:	1 6 AEK 2021
и.о. начальника службы охраны труда	front	Анисимов И. М.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела органи- зации труда и заработной платы	(подпись)	Варенникова Е. В	1 6 ДЕК 2021
и.о. начальника отдела по работе с пер- <u>соналом</u> (должность)	Bahber (nogny6b)	Барова Я. П. (Ф.И.О.)	1 6 ДЕК 2021
Председатель Профсоюзной организа- ции КАО "Азот"	(подпись)	Золотова Г. С. (Ф.И.О.)	1 6 ДЕК 2021
Уполномоченный по охране труда от профсоюзной организации КАО "Азот" (должность)	(подпись)	Семенов Н. В. (Ф.И.О.)	1 6 ДЕК 2021
Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Платунова Л. К.	1 6 ДЕК 2021
Эксперт(ы) организации, проводивше	й специальную оценк	су условий труда:	
	(подпись)	Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)	13.12.2021 (дата)