

## 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Основное производство</i>					
<i>Отделение обработки гранул</i>					
5013-17. Транспортёрщик 3 разряда	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		
	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	
<i>Производство капролактама</i>					
2100-5А. Начальник смены	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Цех лактама-3</i>					
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, привлекаемые 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 отделение, поз. R 702/1 "А"; Корп. 2007, отм. +24,0м, реакторное отделение, поз. Х-705 "А/В"; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. Х-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. Х-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, привлекаемые 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. Х-826 "А/В"; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. Х-750; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. Х-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, привлекаемые 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".				
2108-7. Аппаратчик синтеза 6 разряда  2108-8. Аппаратчик синтеза 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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 "А".	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2108-9. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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. Т-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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Т-700; Корп. 2007, отм. +6,0м, отделение экстракции, поз. МР709/710С, Корп. 2007, отм. 0,00м, реакторное отделение, поз. Т-712А				
	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-712А.	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. Х-705 "А/В".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2108-12. Аппаратчик перегонки (лактама) 5 разряд	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, реакторное отделение, поз. Т-712А, 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-712А, 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
2108-14. Аппаратчик кристаллизации 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2011, отм. 0,0м, помеще-ние склада, место погрузки контейне-ров, Д-12/13; Корп. 2011, отм. +6,0м, производственное помещение, поз. Х-826 "А/В"; Корп. 2011, отм. +18,0м, про-изводственное помещение, поз. Х-721 "А/В".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2108-15. Укладчик-упаковщик 4 разряда	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Бе-руши"). Корп. 2011, отм. +6,0м, произ-водственное помещение, поз. Х-750; Корп. 2011, отм. +6,0м, производствен-ное помещение, поз. Х-826 А/В; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. Х-821 "А/В".	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических пе-регрузок и профпатологии	Постоянно		
2108-16. Слесарь-ремонтник 5 разряд (дежурный)	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допу-стимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корп.2007, наружная установка, отм. 0,0м, поз. МР-895	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Бе-руши"). Корп.2007, наружная уста-новка, 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, привлекаемые 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, производственное 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. Т-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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. Х-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. МР-700; 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. Х-821; Корп. 2011, отм. +14,0м, производственное помещение, поз. Х-821; 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"	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, привлекаемые 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. МР-895.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Цех кальцинированной соды</i>					
2106-1. Начальник цеха 2106-2. Заместитель начальника цеха	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	
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противощумные 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 противощумные 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2106-4. Мастер сменный	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. Т053А/В	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2106-5. Аппаратчик пиролиза 6 разряда  2106-7. Аппаратчик пиролиза 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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 у поз. АД 1-6; Корп. 1033, отм. 0,0м, насосная у насосов поз. Н-13; Корп. 1034, отм. 0,0м у насосов Н-10/А.В.С.Д; Корп. 1034, отм. 0,0м, у насосов Н-38/А.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. 986-1 отм. 0,0м у насосов 3-1,2; Корп. 986, отм. 0,0м, наружная газораспределительная установка; Корп. 986А, 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 профпатологии	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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. 986А, 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, привлекаемые 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, 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	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-13. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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		
	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 нейтрализации 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2106-16. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурный)	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	
2106-17. Механик					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
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-І, 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, привлекаемые 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 противощумные 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		
2106-22. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
2106-23. Аппаратчик выпаривания 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2054, отм. +0,0м, у емкостей поз.Т-053/А,В; Корп.2054, отм.0,0 м, 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, привлекаемые 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.				
2106-24. Электрогазосварщик 6 разряда	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	
	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 против шумные 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.986, 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, привлекаемые 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.986А, отм.0,0м, между насосами поз.160/1 и 161/2; Корп.986-І, 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		
<i>Цех Гидроксиламинсульфата</i>					
2010-1. Начальник цеха 2010-2. Заместитель начальника цеха 2010-3. Мастер сменный	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	
	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, привлекаемые 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 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 300, отм 0,0м.; Корпус 2040, стадия 300, отм 6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2010-5. Аппаратчик окисления 6 разряда 2010-7. Аппаратчик окисления 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) Корпус 2040, стадия 100, отм 6,0м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2040, стадия 100, отм +6,0м.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
2010-8. Аппаратчик приготовления катализатора 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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 2010-10. Мастер по ремонту	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2010-12. Слесарь-ремонтник 5 разряда 2010-13. Слесарь-ремонтник 6 разряда	зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Корпус 2040, стадия 100, отм 6,0м				
	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		
2010-14. Электрогазосварщик 6 разряда	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	
	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		
<i>Цех Водорода</i>					
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, привлекаемые 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		
2103-31. Машинист компрессорных 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	
	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 физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2103-33. Механик 2103-34. Мастер 2103-35. Слесарь-ремонтник 5 разряд 2103-37. Слесарь-ремонтник 6 разряд	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. 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, привлекаемые 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 ХА, работа газового резака работа сварочного аппарата	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Отделение медно-аммиачной очистки</i>					
2103-38. Аппаратчик очистки газа	Использование СИЗ (наушники противозвучные или вкладыши типа "Беруши"). корп.634/635	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.634/635	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Цех анода-2</i>					
2101-01. Начальник цеха 2101-02. Заместитель начальника цеха	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, отм. -2,5м, 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
2101-03. Старший механик 2101-04. Механик цеха 2101-24. Слесарь-ремонтник 5 разряда (сменный персонал)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 954, отм. -2,5м, 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, отм. -4,0м, район насоса № 2; Корп. 956, отм.0,0м, оси 1-34 в районе сборника поз. 498	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. 954, отм. -2,5м, 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		
2101-27. Начальник смены 2101-28. Старший мастер 2101-29. Мастер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 954 отм. -2,5 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, отм. -2,5м, 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	33, Корп. 955, отм. 0,2 м. район насосов поз. 104/1-2.				
2101-30. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2101-32. Слесарь-ремонтник 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. 954, отм. -2,5м, 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	
2101-31. Электрогазосварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 954., отм. -2,5м, 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 526А/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		
	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., отм. -2,5м, 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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				
<i>Отделение окисления</i>					
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 противощумные 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 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
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, привлекаемые 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.				
2101-10. Машинист насосных установок 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 955, насосное отделение	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. 955, насосное 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		
<i>Отделение ректификации</i>					
2101-12. 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. 954, отм. -2,5м, 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 противощумные 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, привлекаемые 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, отм. -2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2101-19. Машинист насосных 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. 954, отм.-1,5м, емкостное отделение, в районе емк. 19, Корп. 954, отм. +1,5м, емкостное отделение, в районе емкости 5, Корп. 954, отм.-2,5м, в районе насоса 32-33, Корп. 954, отм.-2,5м, в районе насоса 42	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2101-33. Аппаратчик нейтрализации 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. 954, отм. -2,5м, в районе насосов 32-33	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Цех Сульфата аммония</i>					
2110-1. Начальник цеха 2110-2. Заместитель начальника цеха 2110-3. Механик цеха	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	
2110-4. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противощумные 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корп. 2010, производственное помещение, отм. 24,0м., у центрифуги поз. Х9				
	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 выпаривания 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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 противощумные 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, привлекаемые 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	
2110-16. Электрогазосварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010 производственные помещения и наружная установка поз. Т901А	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		
	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 гранулирования 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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, привлекаемые 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. С3-1				
2110-19. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп. 2010, производственные помещения	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. 2010, производственное помещение, отм. 0,0м., Станция затаривания поз. С3-1	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Цех серной кислоты</i>					
2109-01. Начальник цеха 2109-02. Заместитель начальника цеха	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	
2109-07. 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, отм.-5,4 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, привлекаемые 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 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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	
2109-44. Паяльщик по свинцу 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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 противощумные 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, привлекаемые 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	
<i>Отделение окисления</i>					
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 воздухоудочная); Отделение окисления, корп. 976, отм. 0.0. (площадка котлоагрегата и периферийного 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		
<i>Кислотное отделение</i>					
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, отм. .-5,4. ВОЦ-17	Профилактика профпатологии	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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. 975А, отм. 3.0, корп. 975, отм. 3.0.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г.	УГЭ, УГМ, СЛ	
2109-16. Аппаратчик абсорбции 3 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Кислотное отделение, корп. 975, 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) Кислотное отделение, корп. 975А, 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 производства контактной серной кислоты 6 разряда 2109-20. Аппаратчик производства контактной серной кислоты 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Кислотное отделение, корп. 975.,отм. 0.0.,3.0 м.	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) 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Отделение сырья и готовой продукции</i>					
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	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		
2109-23. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 3 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Цех гидрирования-3</i>					
2104-1. Начальник цеха 2104-2. Заместитель начальника цеха 2104-3. Старший механик	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.2001, отм+0.0 м, между колоннами С-502а/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	
2104-4. Механик	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.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, привлекаемые 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	
2104-6. Аппаратчик гидрирования (бензола) 6 разряда 2104-7. Аппаратчик гидрирования (бензола) 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.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, компримирование 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		
2104-12. Слесарь-ремонтник 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.948, отм 0.0м, тепляк, точка слива №7, Корп.953/3, вентгруппа 2 блока отм+0.0 м, середина помещения, Корп. 953/1 Маш. зал отм. 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, привлекаемые 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 Р-514 В.				
2104-23. 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.2001, отм+0.0 м, между колоннами С-502а/в и парогенераторами Е-502а/в.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-26. Мастер	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.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	
2104-27. Мастер	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.2001, отм+0.0 м, между колоннами С-502а/в и парогенераторами Е-502а/в	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2104-28. Слесарь-ремонтник 6 разряда 2104-29. Слесарь-ремонтник 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.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, привлекаемые 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 Р-514 В				
2104-30. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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, компрессорная 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	
<i>Отделение циклогексана</i>					
2104-13. Начальник отделения 2104-14. Мастер сменный	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.953/3, 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, привлекаемые 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		
2104-17. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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	
<i>Отделение бензола</i>					
2104-19. 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.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 5 разряда (старший) 2104-21. Аппаратчик плавления 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.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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	насоса н-44 (45-54), Корп.948, отм 0.0м, тепляк				
2104-22. Аппаратчик плавления 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.948, отм 0.0м, тепляк	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Цех анона-3</i>					
2102-01. Начальник цеха 2102-02. Заместитель начальника цеха 2102-03. Старший механик 2102-04. Механик	Использование СИЗ (наушники противощумные 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.Компрессорное 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 Р525/26В, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса Р598В.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-24. Мастер 2102-25. Мастер 2102-30. Мастер	Использование СИЗ (наушники противощумные 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, привлекаемые 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 P033, 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 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. Аппаратное 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 P525/26В, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса P598В.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-28А. Электрогазосварщик 6 разряда	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		
	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. 396, отм. -6,2 м., район насосов №2, Корпус 2003, насосное отделение В, отм. 0.0 м. В районе насосов P525/26 В. При работе сварочного аппарата и газового резака.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
<i>Отделение ректификации</i>					
2102-05. Начальник отделения 2102-06А. 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, привлекаемые 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 P523. Корп.2005В. Аппаратное отделение, отм. +6,0м. Возле омылителя V526В. Корп.2005В. Аппаратное 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		
2102-10. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 6 разряда 2102-14А. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 5 разряда 2102-14В. Аппаратчик перегонки (цикло-гексана) 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корп.2005А.Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора K523А, Корп.2005А. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса P539А, Корп.2005В.Аппаратное отделение, отм. +6,0м. Возле омылителя V526В, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса P598В, Корп.2005В.Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора K523В, Корп.2005А.Аппаратное отделение, отм. +6,0м. У работающего насоса P8/1	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, привлекаемые 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 P598В, Корп.2005В.Компрессорное отделение, отм. 0,0м. У работающего компрессора K523В				
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-11. Аппаратчик перегонки (анола и анола) 6 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
2102-12. Машинист компрессорных установок 5 разряда	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		
	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 K523В, Корп.2005В. Насосное отделение, отм. 0,0м. У работающего насоса P598В.	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2102-13В. Аппаратчик перегонки (анола и анола) 5 разряда 2102-13А. Аппаратчик перегонки (анола 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, привлекаемые 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		
<i>Отделение окисления</i>					
2102-07. Начальник отделения 2102-08. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противощумные 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 Е521А	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 Р525/26В	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 S522А, 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2003, насосное отделение пот. А, отм. 0.0 м. Между насосами P535A и P526A, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 0.0 м. Между E527A, E527AC, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. У фильтра F522, Корпус 2003, процессное отделение, отметка 6.0 м. Около E521A 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		
2102-18. 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) Корпус 2003, насосное отделение пот. В, отм. 0.0 м. В районе насосов P525/26В, Корпус 2003, насосная пот.В, отм. 0.0 м	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 2003, насосное отделение А, отм. 0.0 м. Между насосами P535A и P526A, Корпус 2003, насосное отделение В, отм. 0.0 м. В районе насосов P525/26 В, Корпус 2016А, отметка -2.7 м. У насоса P033, Корпус 2016А, венткамера П1, отм. 0,0м	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Отделение получения нитрита натрия</i>					
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, отм. -6,2 м., форкамера	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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 гидромuffты, Корпус 2023, помещение РОУ, отметка 0.0 м. Возле КДУ, Корп. 396, отм. -6,2 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		
<i>Цех лактама-2</i>					
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, привлекаемые 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, привлекаемые 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 противощумные 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 фасочной 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 противощумные 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, привлекаемые 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 противощумные 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		
<i>Отделение кристаллизации</i>					
2107-4. Начальник отделения	Использование СИЗ (наушники противощумные 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 кристаллизации 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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, привлекаемые 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 кристаллизации 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		
<i>Отделение синтеза</i>					
2107-3. Начальник отделения 2107-5. Мастер сменный	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). В производственных помещениях Корпус 958, Корпус 2046	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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Корпус 958 производственное помещение отм.6.0 м у емкости поз. 624				
2107-6. Аппаратчик синтеза 6 разряда 2107-7. Аппаратчик синтеза 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 958 производственные помещения	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	Профилактика профпатологий	4 кв. 2022г	УГЭ, УГМ, СЛ	
2107-8. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда 2107-9. Аппаратчик экстрагирования 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) 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		
<i>Отделение дистилляции</i>					
2107-17. Аппаратчик перегонки 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о 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		
<b>Управление главного механика</b>					
<i>Участок №8 по специализированным ремонтам технологического оборудования цехов производства капролактама</i>					
3043-74. Слесарь-инструментальщик 6 разряд	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Группа по сварочным работам</i>					
3040.01-1-3. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе сварочного аппарата и газового резака, производственных помещениях	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 участки корп. 506, отм. 0,00м, работа сварочного аппарата, Аммиак-2, Корп. 04 оси 26-31, отм. 15,6м под аппаратами, Аммиак-1, Корп. 671А, 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	
<i>Механо-сборочное отделение</i>					
3044.03-23. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<b>Служба управления проектами</b>					
<i>Отделение опытных производств</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1079-13. Инженер-лаборант	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Технологический участок</i>					
8040-32. Стеклодув 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
	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	
<b>Вспомогательное производство</b>					
<b>Цех КИПиА</b>					
<i>Участок по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
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		
3023-12. Маляр 4 разряд	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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 подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
3023-14. Слесарь-ремонтник 6 разряда (Водитель легкового автомобиля)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3023-16А. 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		
<i>Участок по техническому обслуживанию и ремонту лабораторных средств измерений в цехах и производствах</i>					
3023-23А. 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		
<b>Управление снабжения</b>					
<i>Цех складского хозяйства</i>					
8021-39. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе сварочного аппарата и газового резака	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		
	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, привлекаемые для выполнения	Отметка о 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				
<b>Управление по промышленной и экологической безопасности</b>					
<i>Служба производственного контроля</i>					
0142-05А. Ведущий специалист 0142-06А. Ведущий инженер 0142-08А. Эксперт	Использовать СИЗОД Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны в производственных помещениях	Профилактика профпатологий	Постоянно		
<b>Служба по административным вопросам</b>					
<i>Участок зеленого хозяйства</i>					
3050-19А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3050-20. Рабочий зеленого хозяйства	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<b>Управление по реализации продукции</b>					
<i>Участок металлолома</i>					
3061-10А. Газорезчик	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). При работе газового резака	Профилактика профпатологии			
	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 при работе газового резака	Профилактика профпатологий	Постоянно		
3061-11А. Грузчик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<b>Управление главного энергетика</b>					
<i>Электроцех</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Участок генерации</i>					
3010-44. Начальник участка	Использование СИЗ (наушники противощумные 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 противощумные 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		
<i>Цех теплоснабжения</i>					
175-135. Начальник цеха 175-134. Заместитель начальника цеха 175-137. Ведущий инженер 175-138. Ведущий инженер-технолог 175-147. Инженер 3015-5. Механик	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Производственные помещения Корпус 3029, Корпус 2021, Корпус 241, Корпус 240, Корпус 3028,235а	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-136. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники противощумные 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 противощумные 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 противощумные или вкладыши типа "Беруши"). корпус 243	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, привлекаемые 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 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). 2021а, Корпус 2021 машзал	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-20. Аппаратчик нагрева теплоносителей 4 разряд (корпуса 231, 232, 234)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 234, машзал	Профилактика профпатологии	Постоянно		
3015-21. Аппаратчик нагрева теплоносителей 5 разряд (корпуса 240)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 240, машзал	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	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		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
3015-23. Аппаратчик нагрева теплоносителей 5 разряд (корпуса 235, 235а, 235хов)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 235 машзал, Корпус 235а машзал.	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Отделение химводоочистки</i>					
175-139. Начальник отделения 175-140. Мастер сменный 175-141. Мастер	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		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
175-142. Аппаратчик обессоливания воды 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Корпус 3028	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	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		
	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		
	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	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
175-146А. 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		
<i>Отделение по эксплуатации тепловых сетей</i>					
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		
<i>Отделение по выработке пара</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
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		
	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		
<b>Управление информации и связи</b>					
<i>Цех связи</i>					
<i>Участок охранно-пожарной сигнализации</i>					
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		
<b>Управление социальной сферы</b>					
<i>Хозяйственный участок</i>					
3904-002А. Маляр	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) 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 подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Зона отдыха "Березово"</i>					
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		
<b>Управление надежности производственных фондов</b>					
<i>Цех по техническому диагностированию опасных производственных объектов</i>					
<i>Участок по техническому диагностированию</i>					
8102-2. Начальник участка 8102-3А. 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. 975А, отм. +3,4м., в р-не сборников поз. 330, 279	Профилактика профпатологий	Постоянно,		
<i>Участок контроля прочности технологического оборудования</i>					
8102-6. Начальник участка 8102-7. Ведущий инженер 8102-8А. Инженер	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		
	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		
<i>Участок неразрушающих методов контроля</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
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		
	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 рентгеногаммаграфирования 6 разряда 8102-12. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 5 разряда	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		
	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		
<i>Участок контроля эксплуатационных свойств конструкционных материалов</i>					
8102-18. Начальник участка 8102-19. Инженер 8102-20. Ведущий инженер 8102-21А. 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		
	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		
<i>Участок контроля технического состояния коррозионной и огнеупорной защиты</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
8102-16. Начальник участка 8102-17А. Инженер	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
<i>Участок по контролю технического состояния зданий и сооружений</i>					
8102-13. Начальник участка 8102-14А. Ведущий инженер 8102-15А. Инженер по испытаниям	Использование СИЗ (наушники противощумные 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		
<b>Управление автомобильного транспорта</b>					
<i>Группа по энергомеханическому обеспечению</i>					
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		
4000-16А. 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		
4000-18. Маляр	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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, привлекаемые 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		
<i>Отдел эксплуатации</i>					
<i>Участок авторемонтных мастерских</i>					
4000-23. Аккумуляторщик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-24. Кузнец ручнойковки	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	4 кв.2022г.	УГМ, УГЭ, СЛ.	
4000-341. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4000-25А. Слесарь по ремонту автомобилей (Моторный участок) 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)	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"); На производственных участках, в производственных помещениях	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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-29. Слесарь-инструментальщик	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-30. Токарь 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"); Корп. 445, ремонтный бокс	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-32А. Электрогазосварщик 6 разряда 4000-205. Электрогазосварщик 5 разряда (Кузовной участок)	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"); Корп. 443, ремонтный бокс; Корп. 445, ремонтный бокс; Открытая территория	Профилактика профпатологии	Постоянно		
	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
	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	
<i>Автоколонна № 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 (НЕФА35299-11-33 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-47. Водитель автомобиля (НЕФА35299-11-33 г/н С 300 АВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-48. Водитель автомобиля (НЕФА35299-11-33 г/н С 200 АВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-49. Водитель автомобиля (НЕФА35299-11-42 г/н А 009 ЕВ)	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 (МАЗ-103562 г/н Е 009 ВВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-64. Водитель автомобиля (МАЗ-103562 г/н Е 010 ВВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-69. Водитель автомобиля (ТОУОТА HIACE 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 АМ)	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 ЕЕ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-79. Водитель автомобиля (ТОУОТА CAMRY г/н Т 003 ХК)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-80. Водитель автомобиля (ТОУОТА CAMRY г/н А 877 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-81. Водитель автомобиля (TOYOTA COROLLA г/н О 397 АВ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-82. Водитель автомобиля (TOYOTA CAMRY г/н М 590 ЕЕ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-85. Водитель автомобиля (TOYOTA 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 ЕЕ)	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 АТ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-96. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Н 051 АТ)	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-97. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Н 052 АТ)	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 Х 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, привлекаемые 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 Х 007 ХА)	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-27322Н 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 Е 090 ЕЕ )	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-348. Водитель автомобиля (RENAULT LOGAN г/н Р 051 МА )	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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
4000-351. Водитель автомобиля (KIA DL3 (K5) г/н Р 001 АА )	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
4000-352. Водитель автомобиля (INFINITI QX 80 г/н Н 911 ВС )	Соблюдать режима труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		
<i>Автоколонна №2</i>					
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 (МАЗ 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 А 008 РС)	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 ЕЕ)	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, привлекаемые 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			
	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 без-  
опасности

(должность)

(подпись)

Азаматов Р. И.

(Ф.И.О.)

16 ДЕК 2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
и.о. начальника службы охраны труда

(должность)

(подпись)

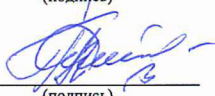
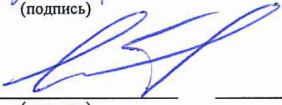
Анисимов И. М.

(Ф.И.О.)

16 ДЕК 2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Вареникова Е. В. (Ф.И.О.)	16 ДЕК 2021 (дата)
и.о. начальника отдела по работе с персоналом (должность)	 (подпись)	Барова Я. П. (Ф.И.О.)	16 ДЕК 2021 (дата)
Председатель Профсоюзной организации КАО "Азот" (должность)	 (подпись)	Золотова Г. С. (Ф.И.О.)	16 ДЕК 2021 (дата)
Уполномоченный по охране труда от профсоюзной организации КАО "Азот" (должность)	 (подпись)	Семенов Н. В. (Ф.И.О.)	16 ДЕК 2021 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Платунова Л. К. (Ф.И.О.)	16 ДЕК 2021 (дата)

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

4740 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)	13.12.2021 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------