

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
	<b>ПУ, ЦОКОП</b>					
1.	Технический отдел, Группа по ремонту технологического оборудования и коммуникаций, 2626, Электрогазосварщик (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на сварочных постах, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ЦОКОП ПУ	
2.	Технический отдел, Группа по ремонту технологического оборудования и коммуникаций, 2626, Электрогазосварщик (4-6 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЦОКОП ПУ	
3.	Технический отдел, Группа по ремонту технологического оборудования и коммуникаций, 2627, Электрогазосварщик (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на сварочных постах, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ЦОКОП ПУ	
4.	Технический отдел, Группа по ремонту технологического оборудования и коммуникаций, 2627, Электрогазосварщик (4-6 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЦОКОП ПУ	
5.	Технический отдел, Группа по ремонту технологического оборудования и коммуникаций, 2628, Электрогазосварщик (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на сварочных постах, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ЦОКОП ПУ	

6.	Технический отдел, Группа по ремонту технологического оборудования и коммуникаций, 2628, Электрогазосварщик (4-6 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЦОКОП ПУ	
<b>ЛАУ</b>						
7.	Отдел обслуживания и ремонта, 2708, Стеклодув (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЛАУ	
8.	Отдел обслуживания и ремонта, 2709, Стеклодув (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЛАУ	
9.	Отдел технического контроля, Лаборатория нефти и нефтепродуктов, 2876, Контролер качества продукции и технологического процесса (дневной, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
10.	Отдел технического контроля, Лаборатория нефти и нефтепродуктов, 2880, Контролер качества продукции и технологического процесса (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
11.	Отдел технического контроля, Лаборатория нефти и нефтепродуктов, 2886, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
12.	Отдел технического контроля, Лаборатория нефти и нефтепродуктов, 2888, Машинист по моторным испытаниям топлива (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
13.	Отдел технического контроля, Лаборатория нефти и нефтепродуктов, 2889, Машинист по моторным испытаниям топлива (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	

14.	Отдел технического контроля, Лаборатория нефти и нефтепродуктов, 2890, Машинист по моторным испытаниям топлива (подменный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
15.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2952, Контролер качества продукции и технологического процесса (дневной, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
16.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2953, Контролер качества продукции и технологического процесса (дневной, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
17.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2954, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
18.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2955, Контролер качества продукции и технологического процесса (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
19.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2956, Контролер качества продукции и технологического процесса (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
20.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2957, Контролер качества продукции и технологического процесса (дневной, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	

21.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2958, Контролер качества продукции и технологического процесса (дневной, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
22.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2959, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
23.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2960, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
24.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2961, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
25.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2962, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
26.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2963, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
27.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2964, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	

28.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2965, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
29.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2966, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
30.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2967, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
31.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2968, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
32.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2969, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
33.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2970, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
34.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2971, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	

35.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2972, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
36.	Отдел технического контроля, Лаборатория оперативного контроля в цехах, 2973, Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать фильтрующий противогаз	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛАУ	
<b>УЭПБиОТ (ВГСЧ)</b>						
37.	ВГСО-1, 3587, Командир взвода	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
38.	ВГСО-1, 3588, Командир взвода	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
39.	ВГСО-1, 3589, Командир отделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
40.	ВГСО-1, 3590, Командир отделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
41.	ВГСО-1, 3592, Газоспасатель (1 класса, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
42.	ВГСО-1, 3593, Газоспасатель (1 класса, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
43.	ВГСО-1, 3594, Газоспасатель (1 класса, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
44.	ВГСО-1, 3595, Газоспасатель (1 класса, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
45.	ВГСО-1, 3596, Газоспасатель (1 класса, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
46.	ВГСО-1, 3597, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	

47.	ВГСО-1, 3598, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
48.	ВГСО-1, 3599, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
49.	ВГСО-1, 3600, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
50.	ВГСО-1, 3601, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
51.	ВГСО-1, 3602, Газоспасатель (3 класса, 3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
52.	Отдельный военизированный газоспасательный взвод, 3640, Командир взвода	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
53.	Отдельный военизированный газоспасательный взвод, 3641, Командир отделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
54.	Отдельный военизированный газоспасательный взвод, 3642, Газоспасатель (1 класса, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
55.	Отдельный военизированный газоспасательный взвод, 3643, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
56.	Отдельный военизированный газоспасательный взвод, 3644, Газоспасатель (2 класса, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
57.	Отдельный военизированный газоспасательный взвод, 3645, Газоспасатель (3 класса, 3 раз.)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО ВГСЧ	
	<b>НПЗ</b>					
58.	Ремонтная группа, 3659, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	

59.	Ремонтная группа, 3659, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ  НПЗ	
60.	Ремонтная группа, 3660, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
61.	Ремонтная группа, 3660, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ  НПЗ	
62.	Ремонтная группа, 3661, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
63.	Ремонтная группа, 3661, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ  НПЗ	
64.	Ремонтная группа, 3662, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
65.	Ремонтная группа, 3662, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ  НПЗ	
66.	Ремонтная группа, 3663, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
67.	Ремонтная группа, 3663, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержа-	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ  НПЗ	

		ния высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.				
68.	Ремонтная группа, 3664, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
69.	Ремонтная группа, 3664, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по ОТ по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ НПЗ	
70.	Ремонтная группа, 3665, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
71.	Ремонтная группа, 3665, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по ОТ по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эрго-ки.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ НПЗ	
72.	Ремонтная группа, 3666, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
73.	Ремонтная группа, 3666, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по ОТ по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ НПЗ	
74.	Ремонтная группа, 3667, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
75.	Ремонтная группа, 3667, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по ОТ по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ НПЗ	

76.	Ремонтная группа, 3668, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
77.	Ремонтная группа, 3668, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ НПЗ	
78.	Ремонтная группа, 3669, Чистильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
79.	Ремонтная группа, 3669, Чистильщик (3 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ НПЗ НПЗ	
80.	Цех №3, Резервуарный парк установок АВТ, 3723, Машинист технологических насосов (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
81.	Цех №3, Резервуарный парк установок АВТ, 3724, Машинист технологических насосов (подменный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
82.	Цех №8, Установка очистки газов от сернистых соединений и компремирования газов, 3777, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
83.	Цех №8, Установка очистки газов от сернистых соединений и компремирования газов, 3778, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
84.	Цех №8, Установка очистки газов от сернистых соединений и компремирования газов, 3779, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	

85.	Цех №8, Установка "КАМА-1", 3794, Машинист насосных установок (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
86.	Цех №8, Установка "КАМА-1", 3795, Машинист насосных установок (подменный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
87.	Цех №8, Установка "КАМА-1", 3796, Аппаратчик нейтрализации (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
88.	Цех №8, Установка "КАМА-1", 3797, Аппаратчик нейтрализации (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
89.	Цех №8, Установка "КАМА-1", 3798, Слесарь по ремонту технологических установок (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
90.	Цех №9, Установка гидрокрекинга (Л-16-1), 3819, Машинист технологических насосов (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
91.	Цех №9, Установка гидрокрекинга (Л-16-1), 3820, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
92.	Цех №9, Установка гидрокрекинга (Л-16-1), 3821, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
93.	Цех №9, Установка гидрокрекинга (Л-16-1), 3822, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
94.	Цех №9, Установка гидрокрекинга (Л-16-1), 3823, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
95.	Цех №9, Установка гидроочистки 2 (24-6), 3825, Машинист технологических насосов (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
96.	Цех №9, Установка гидроочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума в	Снижение вредного	Постоянно	НПЗ	















175.	Цех №18, Установка элементарной серы 1, 2, 3989, Оператор технологических установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
176.	Цех №18, Установка ЭЛОУ-АВТ-4, 3994, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
177.	Цех №18, Установка ЭЛОУ-АВТ-4, 3995, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
178.	Цех №18, Установка ЭЛОУ-АВТ-4, 3996, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
179.	Цех №18, Установка ЭЛОУ-АВТ-4, 3997, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
180.	Цех №18, Установка ЭЛОУ-АВТ-4, 3998, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
181.	Цех №18 Термического крекирования, Установка ЭЛОУ-АВТ-4, 3999, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
182.	Цех №18, Установка по производству битума, 4024, Оператор технологических установок (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
183.	Цех №18, Установка по производству битума, 4025, Оператор технологических установок (подменный, 6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
184.	Цех №18, Установка по производству битума, 4026, Оператор технологических установок (подменный, 6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
185.	Цех №18, Установка по	Для уменьшения вредного воздействия шума в	Снижение вредного	Постоянно	НПЗ	

	производству битума, 4034, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
186.	Цех №18, Установка по производству битума, 4035, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
187.	Цех №18, Установка по производству битума, 4036, Оператор товарный (3-5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
188.	Цех №18, Установка по производству битума, 4037, Оператор товарный (подменный, 3-5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
189.	Цех №18, Установка по производству битума, 4038, Оператор товарный (подменный, 3-5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НПЗ	
190.	Товарно-сырьевой цех, Сливно-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4067, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
191.	Товарно-сырьевой цех, Сливно-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4068, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
192.	Товарно-сырьевой цех, Сливно-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4069, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
193.	Товарно-сырьевой цех, Сливно-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4070, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	

194.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4071, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
195.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4072, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
196.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4073, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
197.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4074, Сливщик-разливщик (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
198.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4075, Сливщик-разливщик (подменный, 3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
199.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4076, Сливщик-разливщик (подменный, 3-4 раз.)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
200.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4077, Сливщик-разливщик (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	

201.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4078, Сливщик-разливщик (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
202.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4079, Машинист технологических насосов (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
203.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4080, Машинист технологических насосов (подменный, 3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
204.	Товарно-сырьевой цех, Сливо-наливные эстакады площадки "В" (объекты 715, 706, автоматизированная установка тактового налива), 4081, Машинист технологических насосов (подменный, 3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
205.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4138, Оператор товарный (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
206.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4139, Оператор товарный (подменный, 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
207.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4140, Оператор товарный (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
208.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4141, Оператор товарный (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	

209.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4142, Оператор товарный (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
210.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4143, Оператор товарный (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
211.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4144, Оператор товарный (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
212.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4145, Оператор товарный (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
213.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "А", Товарный парк, 4146, Оператор товарный (подменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
214.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "Д", 4154, Машинист технологических насосов (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
215.	Товарно-сырьевой цех, Резервуарный парк площадки "Д", 4155, Машинист технологических насосов (подменный, 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НПЗ	
	<b>Завод «Мономер»</b>					
216.	Цех №20, Установка грануляции, 4199, Аппаратчик гранулирования (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 20	
217.	Цех №20, Установка грануляции, 4200, Аппаратчик гранулирования (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 20	
218.	Цех №20, Установка грануляции, 4201, Аппаратчик гранулирования (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 20	
219.	Цех №20, Установка грануляции, 4202, Аппаратчик гранулирования (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 20	
220.	Цех №20, Установка грануляции, 4203, Аппаратчик гранулирования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех № 20	



234.	Цех №20, Установка грануляции, 4217, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 20	
235.	Цех №20, Установка грануляции, 4229, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 20	
236.	Цех №20, Установка грануляции, 4230, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 20	
237.	Цех №20, Установка грануляции, 4231, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 20	
238.	Цех №20, Установка полимеризации, 4246, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 20	
239.	Цех №20, Установка полимеризации, 4247, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 20	
240.	Цех №20, Установка полимеризации, 4248, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 20	
241.	Цех №20, Установка полимеризации, 4249, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 20	





	пластических масс (подменный, 3-5 разряда)					
263.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4302, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
264.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4303, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
265.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4304, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
266.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4305, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
267.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4306, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
268.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4307, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
269.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4308, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
270.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4309, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	

271.	Цех №, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4310, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
272.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4311, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
273.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4312, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
274.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4317, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 23	
275.	Цех №23, Установка грануляции I ступени, II ступени, 4318, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 23	
276.	Цех №23, Установка компрессии, 4320, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
277.	Цех №23, Установка компрессии, 4321, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
278.	Цех №23, Установка компрессии, 4322, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	
279.	Цех №23, Установка компрессии, 4323, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 23	





301.	Цех №46, Установка компрессии и подготовки сырья и отпуска продукции, 4419, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 46	
302.	Цех №47, Установка ударопрочного полистирола, 4481, Машинист гранулирования пластических масс (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 47	
303.	Цех №47, Установка ударопрочного полистирола, 4482, Машинист гранулирования пластических масс (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 47	
304.	Цех №47, Установка ударопрочного полистирола, 4483, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 47	
305.	Цех №47, Установка ударопрочного полистирола, 4484, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 47	
306.	Цех №47, Установка ударопрочного полистирола, 4485, Машинист гранулирования пластических масс (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 47	
307.	Цех №47, Установка усреднения и подготовки красителей блочного полистирола, 4520, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 47	
308.	Цех №47, Установка усреднения и подготовки красителей блочного полистирола, 4521, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 47	

309.	Цех №47, Установка усреднения и подготовки красителей блочного полистирола, 4522, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2016г. Постоянно	ОЭПБ и ОТ завода «Мономер» Завод «Мономер», цех№ 47	
310.	Цех №48, Установка пластификаторов, 4547, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
311.	Цех №48, Установка пластификаторов, 4548, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
312.	Цех №48, Установка пластификаторов, 4549, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
313.	Цех №48, Установка пластификаторов, 4550, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
314.	Цех №48, Установка фталевого ангидрида, 4566, Аппаратчик очистки газа (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
315.	Цех №48, Установка фталевого ангидрида, 4567, Аппаратчик очистки газа (подменный, 3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
316.	Цех №48, Установка фталевого ангидрида, 4568, Аппаратчик очистки газа (подменный, 3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
317.	Цех №48, Установка фталевого ангидрида, 4569, Машинист компрессорных установок (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
318.	Цех №48, Установка фталевого ангидрида, 4570, Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	

	(подменный, 3-4 разряда)					
319.	Цех №48, Установка фталевого ангидрида, 4571, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 48	
320.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4579, Машинист компрессорных установок (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
321.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4580, Машинист компрессорных установок (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
322.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4581, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
323.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4582, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
324.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4583, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
325.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4584, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
326.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4585, Машинист компрессорных установок (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
327.	Цех №51, Установка компремирования углерода,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	

	водорода и синтез-газа, 4586, Машинист компрессорных установок (подменный, 4-6 разряда)	защиты органов слуха.				
328.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4587, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
329.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4588, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
330.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4589, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
331.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4590, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
332.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4591, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
333.	Цех №51, Установка компремирования углерода, водорода и синтез-газа, 4592, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
334.	Цех №51, Установка получения смеси углерода и водорода, 4614, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
335.	Цех №51, Установка получения смеси углерода и водорода, 4615, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	

336.	Цех №51, Установка получения смеси углерода и водорода, 4616, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
337.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4618, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
338.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4619, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
339.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4620, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
340.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4621, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
341.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4622, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
342.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4623, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
343.	Цех №51, Установка водоподготовки, 4624, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 51	
344.	Цех №52, Установка насосной и компрессорной высокого давления, 4651, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Завод «Мономер», цех№ 52	

















	кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4958, Аппаратчик воздуходеления (4-6 разряда)	использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
440.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4959, Аппаратчик воздуходеления (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
441.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4960, Аппаратчик воздуходеления (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
442.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4961, Аппаратчик воздуходеления (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
443.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4962, Аппаратчик воздуходеления (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
444.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4963, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
445.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4964, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
446.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4965, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
447.	Цех №5, Установка производства	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Постоянно	ГХЗ, цех №5	

	кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4966, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
448.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4967, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
449.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4968, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
450.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4969, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
451.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4970, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
452.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4971, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
453.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4972, Машинист насосных установок (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
454.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711, 1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4973, Машинист насосных установок (подменный, 3-4 раз.)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
455.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 1711,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	

	1761, 1700, 1763, 1714, 1713), 4974, Машинист насосных установок (подменный, 3-4 разряда)	защиты органов слуха.				
456.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), №4976, Машинист компрессорных установок (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
457.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), №4977, Машинист компрессорных установок (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
458.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), №4978, Машинист компрессорных установок (дневной, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
459.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), №4990, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №5	
460.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), 4991, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №5	
461.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), №4992, Машинист насосных установок (3-4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
462.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 264, 348, 349, 267, 320), №4993, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	





	Машинист холодильных установок (3-5 разряда)					
481.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 269, 270, 273), №5013, Машинист холодильных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
482.	Цех №5, Установка производства кислорода и азота (объекты 269, 270, 273), №5014, Машинист холодильных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №5	
483.	Цех №24, Водоборотный узел 1514, 5024, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
484.	Цех №24, Водоборотный узел 1514, 5025, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
485.	Цех №24, Водоборотный узел 1514, 5026, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
486.	Цех №24, Водоборотный узел 1514, 5027, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
487.	Цех №24, Водоборотный узел 1514, 5028, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
488.	Цех №24, Установка расфасовки, 5047, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №24	
489.	Цех №24, Установка расфасовки, 5048, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №24	

		места и требования эргономики.				
490.	Цех №24, Установка расфасовки, 5049, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ  ГХЗ, цех №24	
491.	Цех №24, Установка расфасовки, 5050, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ  ГХЗ, цех №24	
492.	Цех №24, Установка расфасовки, 5051, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ  ГХЗ, цех №24	
493.	Цех №24, Установка расфасовки, 5052, Грузчик (подменный, 3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ  ГХЗ, цех №24	
494.	Цех №24, Установка расфасовки, 5053, Грузчик (подменный, 3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016  Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ  ГХЗ, цех №24	
495.	Цех №24, Установка расфасовки, 5054,	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016	ОЭПБ и ОТ ГХЗ	

	Грузчик (подменный, 3-4 разряда)	при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.		Постоянно	ГХЗ, цех №24	
496.	Цех №24, Установка синтеза, 5077, Машинист технологических насосов (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
497.	Цех №24, Установка синтеза, 5078, Машинист технологических насосов (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
498.	Цех №24, Установка синтеза, 5079, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
499.	Цех №24, Установка синтеза, 5080, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
500.	Цех №24, Установка синтеза, 5081, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
501.	Цех №24, Установка синтеза, 5082, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
502.	Цех №24, Установка синтеза, 5083, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
503.	Цех №24, Установка синтеза, 5084, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	

504.	Цех №24, Установка синтеза, 5085, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
505.	Цех №24, Установка переработки растворов, ректификации и компрессии углекислоты, 5107, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
506.	Цех №24, Установка переработки растворов, ректификации и компрессии углекислоты, 5108, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
507.	Цех №24, Установка переработки растворов, ректификации и компрессии углекислоты, 5109, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
508.	Цех №24, Установка переработки растворов, ректификации и компрессии углекислоты, 5110, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
509.	Цех №24, Установка переработки растворов, ректификации и компрессии углекислоты, 5111, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №24	
510.	Цех №50, Установка компрессии, 5134, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
511.	Цех №50, Установка компрессии, 5135, Машинист компрессорных установок (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
512.	Цех №50, Установка компрессии, 5136, Машинист компрессорных	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	

	установок (подменный, 6 разряда)	защиты органов слуха.				
513.	Цех №50, Установка компрессии, 5137, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
514.	Цех №50, Установка компрессии, 5138, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
515.	Цех №50, Установка грануляции и расфасовки, 5143, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №50	
516.	Цех №50, Установка грануляции и расфасовки, 5144, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №50	
517.	Цех №50, Установка грануляции и расфасовки, 5145, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики..	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №50	
518.	Цех №50, Установка грануляции и расфасовки, 5146, Грузчик (3-4 разряда)	В инструкции по охране труда по профессии установить продолжительность работы и отдыха при выполнении трудоёмких операций. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики..	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.2016 Постоянно	ОЭПБ и ОТ ГХЗ ГХЗ, цех №50	
519.	Цех №50, Установка синтеза, дистилляции, переработки растворов, 5170, Машинист технологических	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	

	насосов (6 разряда)					
520.	Цех №50, Установка синтеза, дистилляции, переработки растворов, 5171, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
521.	Цех №50, Установка синтеза, дистилляции, переработки растворов, 5172, Машинист технологических насосов (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
522.	Цех №50, Установка синтеза, дистилляции, переработки растворов, 5173, Машинист технологических насосов (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
523.	Цех №50, Установка синтеза, дистилляции, переработки растворов, 5174, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
524.	Цех №50, Установка синтеза, дистилляции, переработки растворов, 5175, Машинист технологических насосов (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №50	
525.	Цех №54, Установка компрессии, 5199, Машинист компрессорных установок (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
526.	Цех №54, Установка компрессии, 5200, Машинист компрессорных установок (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
527.	Цех №54, Установка компрессии, 5201, Машинист компрессорных установок (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
528.	Цех №54, Установка компрессии, 5202, Машинист компрессорных установок (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	



541.	Цех №54, Установка синтеза аммиака, 5217, Аппаратчик синтеза (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
542.	Цех №54, Установка синтеза аммиака, 5218, Аппаратчик синтеза (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
543.	Цех №54, Установка синтеза аммиака, 5219, Аппаратчик синтеза (подменный, 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
544.	Цех №54, Установка синтеза аммиака, 5220, Аппаратчик синтеза (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
545.	Цех №54, Установка синтеза аммиака, 5221, Аппаратчик синтеза (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
546.	Цех №54, Установка моноэтаноламиновой очистки, 5248, Аппаратчик очистки газа (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
547.	Цех №54, Установка моноэтаноламиновой очистки 5249, Аппаратчик очистки газа (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
548.	Цех №54, Установка моноэтаноламиновой очистки 5250, Аппаратчик очистки газа (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
549.	Цех №54, Установка моноэтаноламиновой очистки, 5251, Аппаратчик очистки газа (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	

550.	Цех №54, Установка моноэтаноламиновой очистки, 5252, Аппаратчик очистки газа (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
551.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5263, Аппаратчик производства химических реактивов (4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
552.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5264, Аппаратчик производства химических реактивов (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
553.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5265, Аппаратчик производства химических реактивов (подменный, 4-6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
554.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5270, Машинист компрессорных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
555.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5271, Машинист компрессорных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
556.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5272, Машинист компрессорных	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	

	установок (подменный, 3-5 разряда)					
557.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5273, Машинист насосных установок (3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
558.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5274, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
559.	Цех №54, Установка химводоочистки и водооборотных циклов, 5275, Машинист насосных установок (подменный, 3-5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ГХЗ, цех №54	
	<b>УГМ (РМЦ)</b>					
560.	РМЦ, 5360, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО РМЦ	
561.	РМЦ, 5360, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ	
562.	РМЦ, 5360, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ	
563.	РМЦ, 5361, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	РМЦ	
564.	РМЦ, 5361, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ	

565.	РМЦ, 5361, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ	
566.	РМЦ, 5362, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	РМЦ	
567.	РМЦ, 5362, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ	
568.	РМЦ, 5362, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ	
569.	РМЦ, 5363, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО РМЦ	
570.	РМЦ, 5363, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать щиток защитный лицевой с креплением на каску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РМЦ	
571.	РМЦ, 5363, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РМЦ	
572.	РМЦ, 5364, Газорезчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО РМЦ	
573.	РМЦ, 5365, Газорезчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2016 IV кв. 2016 Постоянно	УЭПБ и ОТ УМТО РМЦ	
574.	РМЦ, 5366, Токарь (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	РМЦ	
575.	Подразделения, Подчиняющиеся	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать	Снижение вредного	Постоянно	РМЦ	

исполнительному директору. Подразделения, подчиняющиеся техническому директору. Подразделения, подчиняющиеся заместителю технического директора по техническому обслуживанию и ремонту оборудования. Управление главного механика. Ремонтно-механический цех, 5367,Токарь (6 разряда)	средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
---	---	------------------	--	--	--

Дата составления: 10.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Таратунин И. В.

(ФИО)

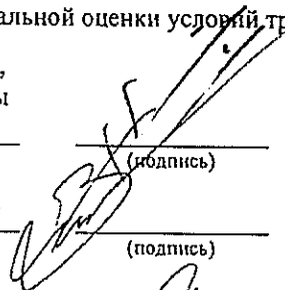
24.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления экологической,  
промышленной безопасности и охраны  
труда

(должность)



(подпись)

Кузнецов В. А.

(ФИО)

24.08.2016

(дата)

Начальник юридического управления

(должность)

Южаков В. Б.

(ФИО)

24.08.2016

(дата)

Начальник управления по работе с  
персоналом

(должность)



(подпись)

Дегтярев В. П.

(ФИО)

24.08.2016

(дата)

Председатель профкома ППО ГПНС  
(должность)

  
(подпись)

Евдокимов Ю. Г.  
(ФИО)

24.08.2016  
(дата)

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

3027  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Суханова Е. В.  
(ФИО)

10 АВГ 2016  
(дата)