

### План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Установка полимеризации пропилена 1. Начальник установки	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена 2. Начальник смены	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена 3. Аппаратчик полимеризации 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена 3. Аппаратчик полимеризации 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник установки Инженер-технолог	
Установка полимеризации пропилена Отделение полимеризации пропилена 4. Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена Отделение полимеризации пропилена 5. Аппаратчик полимеризации 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня согласно МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» .	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник установки Начальник управления по работе с персоналом	
Установка полимеризации пропилена Отделение полимеризации пропилена 6. Аппаратчик полимеризации (старший) 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	

Установка полимеризации пропилена Отделение экструзии 7. Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена Отделение экструзии 8. Аппаратчик полимеризации 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена Отделение экструзии 8. Аппаратчик полимеризации 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник установки Инженер-технолог	
Установка полимеризации пропилена Отделение подготовки сырья и концентрирования ППФ 9. Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Установка полимеризации пропилена Отделение подготовки сырья и концентрирования ППФ 10. Аппаратчик полимеризации 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня согласно МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» .	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник установки Начальник управления по работе с персоналом	
Установка полимеризации пропилена Отделение подготовки сырья и концентрирования ППФ 11. Аппаратчик полимеризации (старший) 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник установки	
Отдел главного механика 17. Мастер по ремонту технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик	