

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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба главного инженера, 8,Механик установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик	
Служба главного инженера, 10,Механик установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик	
Служба главного инженера, 10,Механик установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Главный механик	
Служба главного инженера, 11,Механик установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик	
Служба главного инженера, 11,Механик установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Главный механик	
Производство полипропилена, 17,Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства	
Производство полипропилена, 19,Аппаратчик полимеризации 5 р	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, 19,Аппаратчик полимеризации 5	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	

24,Аппаратчик полимеризации 5 р	индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	воздействия шума		Начальник смены	
Производство полипропилена, 24,Аппаратчик полимеризации 5 р	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, 25,Аппаратчик полимеризации 5 р	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, 25,Аппаратчик полимеризации 5 р	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, Отделение полимеризации пропилена, 26,Аппаратчик полимеризации 6 р	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, Отделение полимеризации пропилена, 27,Аппаратчик полимеризации 6 р	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, Отделение полимеризации пропилена, 27,Аппаратчик полимеризации 6 р	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	постоянно	Начальник производства	

полипропилена, Отделение подготовки сырья и концентрировани я ППФ, 28,Аппаратчик полимеризации б р	рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	вредного воздействия шума		Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, Отделение подготовки сырья и концентрировани я ППФ, 29,Аппаратчик полимеризации б р	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	
Производство полипропилена, Отделение экструзии, 30,Аппаратчик полимеризации б р	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник производства Инженер-технолог отделения Начальник смены	