Перечень корректирующих мероприятий

Реестр опасностей	Мероприятия по снижению уровней				
профессиональных рисков					
Механические опасности					
Опасность падения изза потер	Устройство ограждений элементов				
равновесия, в том числе при	производственного оборудования от воздействия				
спотыкании	движущихся частей, а также разлетающихся				
	предметов, включая наличие фиксаторов,				
	блокировок, герметизирующих и других элементов				
Поскальзывание на пленке	Оградить территорию для хранения рулонов с				
	пленкой, проинструктировать грузчиков о том, что				
	складировать рулоны нужно только в данное				
	помещение				
Опасность раздавливания, в том	Провести внеплановые инструктажи с водителями				
числе изза наезда транспортного	погрузчиков, проинформировать об				
средства	ответственности за нарушения, усилить контроль				
Опасность насилия от третьих лиц	Усилить охрану: заключить договор с ЧОП				
Опасность разрезания, отрезания	Поставить в доступном месте на складе ящик с				
от воздействия острых кромок при	плотными перчатками, контролировать, чтобы				
контакте с незащищенными	работники надевали перчатки каждый раз при				
участками тела	погрузкеразгрузке коробок				
Элек	трические опасности				
Опасность поражения током	Приобретение и монтаж средств сигнализации о				
вследствие прямого контакта с	нарушении нормального функционирования				
токоведущими частями изза	производственного оборудования, средств				
касания незащищенными частями	аварийной остановки, а также устройств,				
тела деталей, находящихся под	позволяющих исключить возникновение опасных				
напряжением	ситуаций при полном или частичном прекращении				
	энергоснабжения и последующем его				
	восстановлении. Нанесение на производственное				
	оборудование, органы управления и контроля,				
	элементы конструкций, коммуникаций и на другие				
	объекты сигнальных цветов и знаков безопасности				
Опасность поражения током					
вследствие контакта с					
токоведущими частями, которые					
находятся под напряжением изза					
неисправного состояния					
(косвенный контакт)					
	вием микроклимата, и климатические опасности				
Опасность воздействия	Устройство новых и реконструкция имеющихся				
пониженных температур воздуха	отопительных и вентиляционных систем в				
	производственных				
Опасность воздействия	и бытовых помещениях, тепловых и воздушных				
повышенных температур воздуха	завес, аспирационных и пылегазоулавливающих				
	установок, установок кондиционирования воздуха				
	с целью обеспечения нормального теплового				
	режима и микроклимата, чистоты воздушной среды				
	в рабочей и обслуживаемых зонах помещений				

Опасности, связанные с воздействием аэрозолей					
преимущест	венно фиброгенного действия				
Опасность воздействия пыли на	Внедрение систем автоматического контроля				
глаза	уровней опасных и вредных производственных				
	факторов на рабочих местах				
	Обучение правильному применению СИЗ и средств				
	коллективной защиты. Устройство новых и (или)				
	модернизация имеющихся средств коллективной				
	защиты работников от воздействия опасных и				
	вредных производственных факторов				
Опасность повреждения органов	Обучение правильному применению СИЗ и средств				
дыхания частицами пыли	коллективной защиты. Внедрение систем				
	автоматического контроля уровней опасных и				
	вредных производственных факторов на рабочих				
	местах				
	Обучение правильному применению СИЗ и средств				
	коллективной защиты. Устройство новых и (или)				
	модернизация имеющихся средств коллективной				
	защиты работников от воздействия опасных и				
	вредных производственных факторов				
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности					
T	рудового процесса				
Опасность, связанная с	Нанесение на производственное оборудование,				
перемещением груза вручную	органы управления и контроля, элементы				
	конструкций, коммуникаций и на другие объекты				
	сигнальных цветов и знаков безопасности				
	Механизация работ при складировании и				
	транспортировании сырья и материалов				
Опасность от подъема тяжестей,	Механизация работ при складировании и				
превышающих допустимый вес	транспортировании сырья и материалов				
Опасности, связан	ные с воздействием световой среды				
Опасность недостаточной	Приведение уровней естественного и				
освещенности в рабочей зоне	искусственного освещения на рабочих местах, в				
	бытовых помещениях, местах прохода работников				
	в соответствии с действующими нормами				
Опасности транспорта					
Опасность наезда на человека	Нанесение на производственное оборудование,				
	органы управления и контроля, элементы				
	конструкций, коммуникаций и на другие объекты				
	сигнальных цветов и знаков безопасности				
Опасность падения с	Внедрение систем (устройств) автоматического и				
транспортного средства	дистанционного управления и регулирования				
	производственным оборудованием,				
	технологическими процессами, подъемными и				
	транспортными устройствами				
Опасность от груза,	Устройство ограждений элементов				
перемещающегося во время	производственного оборудования от воздействия				
движения транспортного средства,	движущихся частей, а также разлетающихся				
из-за несоблюдения правил его	предметов, включая наличие фиксаторов,				
укладки и крепления	блокировок, герметизирующих и других элементов				