

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «МетПромКомплект»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Основное производство</i>					
9А(9-1А). Аппаратчик приготовления замесов	Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники противошумные) Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума			
13А(13-1А; 13-2А; 13-3А). Сварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда и спецобувь, средства защиты рук, органов дыхания и глаз) Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники противошумные) УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
14. Машинист шприц-машины	Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники противошумные) Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15А(15-1А). Намотчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Химический: Использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда и спецобувь, средства защиты рук, органов дыхания и глаз)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18. Маляр	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски и т.д.) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			

<p>3604.1.1А(3604.1.2А; 3604.1.3А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса</p>			
---	---	--	--	--	--

Дата составления: 30.12.2025