

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛАЙН»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 445030, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 136, Директор Маковский Павел Владимирович,
office@ecso.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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 производства. Сварочный участок. (445000, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Северная, 21-21а)					
PM №№120-122А Газорезчик 3,4 разряда	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №№123-127А Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах 3,4 разряда	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

<p>РМ №№128-132А Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах 5 разряда</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>Служба производства. Сборочный участок. (445000, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Северная, 21-21а)</p>					
<p>РМ №№133-138А Формовщик стеклопластиковых изделий 2 разряда</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №№139-147А Формовщик стеклопластиковых изделий 3 разряда</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №№148-150А Формовщик стеклопластиковых изделий 4 разряда</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

РМ №№151-158А Слесарь-ремонтник 2,3 разряда	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
Служба производства. Заготовительный участок. (445000, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Северная, 21-21а)					
РМ №№160-164А Формовщик стеклопластиковых изделий 2 разряда	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
РМ №№165-167А Формовщик стеклопластиковых изделий 3 разряда	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
РМ №№168,169А Формовщик стеклопластиковых изделий 2 разряда	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

<p>PM №№170,171А Оператор автоматических и полуавтоматических линий, станков и установок 3,4 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>PM №№172,173А Изготовитель стеклопластиковых изделий намоткой на автоматических и полуавтоматических линиях, станках и установках 2,3 разряда</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>PM №№174,175А Модельщик стеклопластиков 3,4 разряда</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

Дата составления: 26.11.2019