

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «АэроВолга»

(полное наименование работодателя)

446370, Самарская обл., Красноярский р-н, с. Красный Яр, автодорога Самара-Уфа-Челябинск 1046 км. тер., Управляющий исполнительный директор
Алафинов Сергей Вячеславович; e-mail: aetrovolga.63@mail.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
<i>Производство. Участок мехобработки и мехсборки.</i>					
PM №11 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №12 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №13 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №14 Слесарь механосборочных работ	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

PM №15 Электрогазосварщик	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>3. Применение и контроль применения средств защиты органов зрения.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Защита органов зрения от вредных воздействий ультрафиолетового излучения</p>			
PM №16 Токарь	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
PM №17 Токарь	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
PM №18 Фрезеровщик	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
PM №19 Фрезеровщик	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<i>Производство. Участок композиционных материалов.</i>					

<p>PM №20 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №21 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №22 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>PM №23 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №24 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №25 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

<p>PM №26 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №27 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<p>PM №28 Сборщик изделий из стеклопластика</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			

Производство. Участок подготовительно-заключительных работ.

РМ №31 Специалист по экстерьеру	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
---------------------------------	--	--	--	--	--

Дата составления: 23.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель
 управляющего исполнительного
 директора

 (должность)



 (подпись)

Лазарев И.В.

 (Ф.И.О.)

04.06.18

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего
 исполнительного директора по
 производству

 (должность)



 (подпись)

Кусов Е.В.

 (Ф.И.О.)

04.06.18

 (дата)

Специалист по делопроизводству и
 кадрам

 (должность)



 (подпись)

Алексеева Е.М.

 (Ф.И.О.)

04.06.18

 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

979

 (№ в реестре экспертов)



 (подпись)

Рябов А.А.

 (Ф.И.О.)

24.05.2018

 (дата)