

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Электромашина»

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
<p><i>Отдел реализации услуг по ремонту и сервисному обслуживанию электрических машин</i></p> <p><i>Участок по ремонту турбогенераторов</i></p>	<p>Не требуется</p>	-	-	-	-
<p>104(104-1А; 104-2А; 104-3А; 104-4А). Электрослесарь по ремонту электрических машин</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p> <p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>105(105-1А; 105-2А; 105-3А; 105-4А). Электрослесарь по ремонту электрических машин</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p> <p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
<p>106(106-1А; 106-2А). Электрослесарь по ремонту электрических машин</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			

ских машин							
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума					
<b>Отдел новой техники и технологий</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Отдел технического контроля</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Управление</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Управление продаж и маркетинга</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Административное управление</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Отдел по работе с персоналом</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Отдел коммуникаций</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Отдел охраны труда</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Финансовое управление</b>	Не требуется	-	-	-	-	-	-
<b>Производственное управление по ремонту электродвигателей</b>							
<b>Электротех</b>							
<b>Участок обмотки</b>							
144. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума					
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл.	Снижение вредного воздействия шума					

	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.)				
	Соблюдение режимов работы в условиях нагревающего микроклимата (суммарная продолжительность их работы в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7 часов, рекомендуется применять сертифицированную спецодежду для защиты от повышенных температур, принимать на работу лиц не моложе 25 лет. (Приложение № 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. гос. санитарным врачом 29.07.05 г.))	Обеспечение среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне			
145. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Проверка эффективности / замена системы местной вытяжной вентиляции	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны			
146. Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука	Снижение вредного воздействия шума			

		не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
147. Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
148(148-1А; 148-2А; 148-3А). Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
149(149-1А; 149-2А; 149-3А). Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку-	Снижение вредного воздействия шума			

	стических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Рационализация режимов труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
150. Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	Контроль применения антивибрационных перчаток	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия локальной вибрации		
151(151-1А, 151-2А). Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума		
152(152-1А). Обмотчик элементов электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума		

	перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
156. Мойщик-сушильщик металла	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдение режимов работы в условиях нагревающего микроклимата (суммарная продолжительность их работы в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7 часов; рекомендуется применять сертифицированную спецодежду для защиты от повышенных температур, принимать на работу лиц не моложе 25 лет. (Приложение № 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. гос. санитарным врачом 29.07.05 г.))	Обеспечение среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне			
<i>Участок сборки</i>					
157. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности местной вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			

	светофильтрами)				
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. после обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
158. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности местной вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
159. Малляр	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности местной вы-	Снижение концентрации хи-			

	тяжной вентиляции					
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Мических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума				
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
160. Промывщик деталей и узлов	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны				
	Проверка эффективности местной вытяжной вентиляции	Снижение концентрации химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны				
161(161-1А). Электрослесарь по ремонту электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума				
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума				
162(162-1А). Электрослесарь по ремонту электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума				
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума				

	<p>вы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не режé). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>				
<p>163(163-1А; 163-2А). Электрослесарь по ремонту электрических машин</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума</p>			
	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не режé). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>164(164-1А; 164-2А). Электрослесарь по ремонту электрических машин</p>	<p>Контроль применения средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не режé). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>166. Балansirовщик деталей и узлов</p>	<p>Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)</p>	<p>Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Участок деформации</p>	<p>Контроль применения средств защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			
<p>167(167-1А). Электрослесарь по</p>	<p>Контроль применения средств защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

ремонт электрических машин	органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. после обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Вия повышенного уровня шума			
168. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
Ремонтно-механический участок (РМУ)	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
171. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			

173. Токарь	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
176. Слесарь-ремонтник	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
177. Слесарь-ремонтник	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложение 7 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
180. Электромонтер по ремонту	Контроль применения средств защиты	Снижение вредного воздействия			

и обслуживанию электрооборудования	органов слуха	Вия повышенного уровня шума		
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума		
<i>Отдел снабжения и логистики</i>				

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Русских Вячеслав Юрьевич \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по экономике и финансам \_\_\_\_\_ Егоров Алексей Петрович \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель производственного управления по ремонту электродвигателей \_\_\_\_\_ Мамаев Дмитрий Юрьевич \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела охраны труда \_\_\_\_\_ Баскакова Наталья Александровна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий менеджер кадрового администрирования \_\_\_\_\_ Новикова Анна Александровна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3015 \_\_\_\_\_ Полова Мария Вячеславовна \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)