

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 2014 год

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Аэроэлектромаш"

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>Испытательный комплекс</i>					
<i>Бригада обработки и испытательный СПВ</i>					
3. Ведущий специалист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Увеличить расстояние между рабочим местом и источником электромагнитных полей.	Снижение уровня ЭМП			
5А. Инженер-испытатель 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Увеличить расстояние между рабочим местом и источником электромагнитных полей.				
8. Техник-испытатель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Увеличить расстояние между рабочим местом и источником электромагнитных полей	Снижение уровня ЭМП			
<i>Бригада испытательных стендов, оборудования и проведения экспериментов</i>					
<i>Отдел технической документации</i>					
<i>Бригада технической документации и архив</i>					
<i>Типография</i>					
<i>Группа НТИ</i>					
<i>БТК цехов</i>					
25. Контролер термического участка (цех №17)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
27. Контролер (цех №5)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
28. Старший контролер (цех №16)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено

	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
29. Контролер (цех №16)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Служба Главного энергетика	
30. Старший контролер (цех №22)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
31. Контролер механического участка (цех №22)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
34. Старший контролер (цех №24 модульный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Контролер (цех №24 модульный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Контролер (цех №24 модульный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
38. Контролер (цех №24 сборочный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Энергетическая служба</i>					
50. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53. Слесарь-сантехник (монтажник внутренних сантехнических систем и оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2015	ОВКиК	выполнено
54. Слесарь-сантехник (монтажник внутренних сантехнических систем и оборудования)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2015	ОВКиК	выполнено

55. Ведущий инженер по вентиляции и кондиционированию	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2015	ОВКиК	выполнено
<b>Цех №1 Прессовый</b>					
74. Начальник ПДБ	Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			
75. Инженер-технолог 1 кат.	Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
77А. Прессовщик изделий из пластмасс	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
79А. Прессовщик изделий из пластмасс	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
84. Обработчик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
85. Обработчик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
86А. Штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
88А. Штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
90. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
91. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
94. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом 6 разряда	Обеспечить устройство новых вентиляционных систем в производственном помещении.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Шлифовщик по обработке	Обеспечить устройство новых вентиля-	Снижение концентрации			

металлических изделий сухим способом 6 разряда	ционных систем в производственном помещении.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Литейщик пластмасс	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<b>Цех №2 Инструментальный</b>					
100. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить устройство новых вентиляционных систем в производственном помещении.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
102. Резьбошлифовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить устройство новых вентиляционных систем в производственном помещении.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
104. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить устройство новых вентиляционных систем в производственном помещении.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить устройство новых вентиляционных систем в производственном помещении.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
106. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить устройство новых вентиля-	Снижение концентрации			

	ционных систем в производственном помещении.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
107. Шлифовщик по обработке металлических изделий сухим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить устройство новых вентиляционных систем в производственном помещении.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
108. Заточник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
109. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<b>Цех №5 Гальванический</b>					
<i>Малярный участок</i>					
116. Мастер малярного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
117. Маляр малярного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
118А. Маляр малярного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
<i>Гальванический участок</i>					
120. Мастер гальванического участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
121А. Гальваник гальванического участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
124А. Гальваник гальванического	Использовать средства индивидуальной	Снижение концентрации	02.2015	ОВКиК	выполнено

го участка	защиты органов дыхания.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
128. Корректировщик ванн 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
129. Корректировщик ванн 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
<b>Цех №16 Литейный</b>					
130. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
131. Заместитель начальника цеха по производству и подготовке производства	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
133А. Формовщик ручной формовки, участвующий в литье	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
136А. Формовщик ручной формовки, участвующий в литье	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
138А. Плавильщик металла и сплавов 6 разряда	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
141А. Плавильщик металла и сплавов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
144. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
145А. Модельщик выплавляемых моделей 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
147А. Модельщик выплавляемых моделей 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ремонт местной вытяжки. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
151. Стерженщик ручной формовки 5 разряда	Ремонт местной вытяжки. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
152. Стерженщик ручной формовки 5 разряда	Ремонт местной вытяжки. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Цех №17 Термический</i></b>					
155. Начальник цеха	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
156. Заместитель начальника цеха по производству и подготовке производству	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Мастер термического участка	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Мастер сварочного участка	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
160. Электрогазосварщик	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
161. Электрогазосварщик ручной сварки	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
162А. Электрогазосварщик ручной сварки	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
164А. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
168А. Термист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Чистильщик металла и отливок	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех №22 Сборки генераторов</b>					
177. Мастер сборочных участков	Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
196А. Слесарь механосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
198А. Слесарь механосборочных	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			



работ	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
201А. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
204А. Слесарь механосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
208А. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
211А. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
215А. Обмотчик элементов электрических машин	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Установить надежное заземление	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение уровня ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
219А. Обмотчик элементов электрических машин	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Установить надежное заземление	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение уровня ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
222А. Обмотчик элементов электрических машин	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Установить надежное заземление	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение уровня ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
226. Заливщик компаундами 4 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
227. Заливщик компаундами 4 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
228. Пропитчик электротехниче-	Установить местный отсос. Усовершен-	Снижение концентрации			

ских изделий	ствовать систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
229. Пропитчик электротехнических изделий	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок опытной сборки и испытаний коммутационной аппаратуры</i>					
234. Гравер 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
235А. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Установить локальную вытяжную вентиляцию.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
240А. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Установить локальную вытяжную вентиляцию.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
245А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Увеличить расстояние между рабочим местом и источником электромагнитных полей.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
249А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Увеличить расстояние между рабочим местом и источником электромагнитных полей.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<b><i>Цех №24 сборка и монтаж</i></b>					
275А. Слесарь механосборочных работ	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников)	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
283А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
289А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
294А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
297А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
302А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	02.2015	ОВКиК	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
307. Лакировщик электроизоляционных изделий	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
308. Лакировщик электроизоляционных изделий	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
309. Гравер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
310. Заливщик компаундами 4 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
311. Заливщик компаундами 4 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<b>КИС-22 (Комплекс качества)</b>					
336. Электроиспытатель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
337. Электроиспытатель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
338. Инженер-испытатель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	02.2015	ОВКиК	выполнено
<b>КИС-24 (Комплекс качества)</b>					
342. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Установить надежное заземление	Снижение времени воздействия ЭМП. Снижение уровня ЭМП			

Дата составления: 30.06.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора-  
Главный инженер

(должность)

(подпись)

Демин Александр Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Главного инженера

(должность)

(подпись)

Верба Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Гапеев Виктор Алексеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по охране труда и  
технике безопасности

(должность)

(подпись)

Дрыгина Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель совета трудового кол-  
лектива

(должность)

(подпись)

Першина Галина Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Лешко Анна Игоревна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник бюро экономики труда

(должность)

(подпись)

Голубева Наталия Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисова Я.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)