

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Прибор»

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
<b>Отдел технического контроля (ОТК)</b>	Не требуется	-	-	-	-
<b>Испытательная станция</b>					
3. Начальник испытательной станции	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			
4. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технического обслуживания	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			
5. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технического обслуживания	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			

		го 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.).	Вия шума				
<b>Тематической отдел - 3 (ТО-3)</b>							
<b>Сектор сопровождения и модернизации серийных изделий (ПС-1)</b>	Не требуется		-				-
<b>Сектор исследований и перспективных разработок (ПС-2)</b>	Не требуется		-				-
<b>Группа газовых испытаний</b>	Не требуется		-				-
<b>Химико-физическая лаборатория</b>	Не требуется		-				-
<b>Группа оптико-механики</b>	Установка дополнительных светильников общего освещения либо замена ламп в светильниках на более мощные. Контроль применения средств защиты глаз и лица (защитные очки, щитки, насадки), специальной одежды (халаты из хлопчатобумажной или бязевой ткани)	Защита от повышенного уровня лазерного излучения					
<b>22. Руководитель группы</b>	Применение средств коллективной защиты: ограждающих устройств (экраны, щиты, смотровые окна, световоды, перегородки, камеры, кожухи, козырьки, бленды и др.) и/или предохранительных устройств (оптические устройства для визуального наблюдения и юстировки с вмонтированными светочувствительными и телевизионными системами наблюдения, индикаторные системы, устройства автоматического контроля и сигнализации, устройства дистанционного управления, символы органов управления)	Защита от повышенного уровня лазерного излучения					



23. Инженер 2 кат.	<p>Контроль применения средств защиты глаз и лица (защитные очки, щитки, насадки), специальной одежды (халаты из хлопчатобумажной или бязевой ткани)</p>	<p>Защита от повышенного уровня лазерного излучения</p>			
	<p>Применение средств коллективной защиты: отрадительных устройств (экраны, щиты, смотровые окна, световоды, перегородки, камеры, кожухи, козырьки, бленды и др.) и/или предохранительных устройств (оптические устройства для визуального наблюдения и юстировки с вмонтированными светотривками, юстировочные лазеры, телеметрические и телевизионные системы наблюдения, индикаторные устройства, устройства автоматического контроля и сигнализации, устройства дистанционного управления, символы органов управления)</p>	<p>Защита от повышенного уровня лазерного излучения</p>			
24. Инженер	<p>Установка дополнительных светильников общего освещения либо замена ламп в светильниках на более мощные. Контроль применения средств защиты глаз и лица (защитные очки, щитки, насадки), специальной одежды (халаты из хлопчатобумажной или бязевой ткани)</p>	<p>Достижение допустимых уровней освещенности рабочей поверхности  Защита от повышенного уровня лазерного излучения</p>			
	<p>Применение средств коллективной защиты: отрадительных устройств (экраны, щиты, смотровые окна, световоды, перегородки, камеры, кожухи, козырьки, бленды и др.) и/или предохранительных устройств (оптические устройства для визуального наблюдения и юстировки с вмонтированными светотривками, юстировочные лазеры, телеметрические и телевизионные системы наблюдения, индикаторные устройства, устройства автоматического контроля и сигнализации, устройства дистанционного управления, символы органов управления)</p>	<p>Защита от повышенного уровня лазерного излучения</p>			

Группа разработки электроники Сектор микроэлектронных изделий и перспективных технологий (ПС-3)	Не требуется	-	-	-	-
Группа методов контроля сенсоров	Не требуется	-	-	-	-
Сектор разработки программного обеспечения (ПС-4)	Не требуется	-	-	-	-
Группа разработки текстовой документации	Не требуется	-	-	-	-
Механический цех № 140					
Участок станков с ЧПУ	Не требуется	-	-	-	-
Механический участок					
59. Шлифовщик 6 р.	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.).				
69. Электрогазосварщик 4 р.	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами).	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
70. Прессовщик 4 р.	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	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.).					
79. Слесарь механосборочных работ 4 р.	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				
<b>Сборочно-монтажный цех № 141</b>							
<b>Участок резки</b>		Не требуется	-				
<b>Участок сборки и монтажа</b>							
101. Лакировщик проводов и кабелей	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы приточно-вытяжной вентиляции	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны				
102. Лакировщик проводов и кабелей	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы приточно-вытяжной вентиляции	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны				
103. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны				
104. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
105. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				



106. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Слесарь механикооборочных работ 6 р.	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Энерго-механический отдел (ЭМО)</b>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба (РЭС)</i>					
131. Столяр	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			
	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы приточно-вытяжной вентиляции	Снижение содержания АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы приточно-вытяжной вентиляции	Снижение содержания АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
<i>Транспортный цех № 171</i>					
135. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Водитель автомобиля	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Памятное бюро</i>	Не требуется	-			

Дата составления: 14.03.2017



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Елизаров Борис Анатольевич  
(Ф.И.О.)

28.06.17  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Мотыленок Андрей Михайлович  
(Ф.И.О.)

28.06.17  
(дата)

Заместитель генерального директора по  
качеству  
(должность)

(подпись)

Толстов Валерий Викторович  
(Ф.И.О.)

28.06.17  
(дата)

Специалист по охране труда I катего-  
рии  
(должность)

(подпись)

Кондакова Оксана Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

28.06.17  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Терешин Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

28.06.17  
(дата)

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

3015  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Попова Мария Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

14.03.2017  
(дата)