

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: 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
Отдел технического контроля (ОТК)	Не требуется	-	-	-	-
Испытательная станция	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма		
3. Начальник испытательной станции	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	Ма		
4. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма		
	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	Ма		
5. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма		
	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	Ма		
	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	Ма		
	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	Ма		

		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 2.2.2.006-05, утв. Гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	вия шума
Тематической отдел - 3 (ТО-3)			
<i>Сектор сопровождения и мониторизации серийных изделий (ПС-1)</i>	Не требуется	-	-
<i>Сектор исследований и перспективных разработок (ПС-2)</i>			
<i>Группа газовых испытаний</i>	Не требуется	-	-
<i>Химико-физическая лаборатория</i>	Не требуется	-	-
<i>Группа опто-механики</i>			
22. Руководитель группы	Установка дополнительных светильников общего освещения либо замена ламп в светильниках на более мощные.	Достижение допустимых уровней освещенности рабочей поверхности	
	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	
	Применение средств коллективной защиты: ограждительных устройств (закрытия, панели, смотровые окна, световоды, перегородки, камеры, кожухи, козырьки, блэнды и др.) и/или предохранительных устройств (оптические устройства для визуального наблюдения и космирования с вмонтированными светофильтрами, когтировочные лазеры, температурные и телевизионные системы наблюдения, индикаторные устройства, устройства автоматического контроля и сигнализации, устройства дистанционного управления, символы органов управления)	Защита от повышенного уровня лазерного излучения	

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

<i>Группа разработки электроники</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Сектор микрорадиотехники и перспективных технологий (ЛС-3)</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Группа методов контроля сериров</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Сектор разработки программного обеспечения (ЛС-4)</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Группа разработки текстовой документации</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Механический цех № 140</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Участок стакнов с ПУ</i>	Не требуется	-	-	-
<i>Механический участок</i>				
59. Шлифовщик 6 р.	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ma	
	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		
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	Ma	
	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	Снижение вредного воздействия шума		

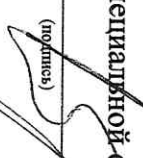
	7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).			
	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы приточно-вытяжной вентиляции	Снижение содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны		
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны		
74. Слесарь механосборочных работ 5 р.	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма	
75. Слесарь механосборочных работ 5 р.	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма	
	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		
76. Слесарь механосборочных работ 5 р.	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Ма	
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного	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, Приложения 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	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). Регламентированые 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.).	
Сборочно-монтажный цех № 141		Снижение предного воздействия шума	
Участок регулировки	Не требуется	-	-
Участок сборки и монтажа			
101. Лакировщик проводов и кабелей	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы/приточно-вытяжной вентиляции	Снижение содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	
	Контроль применения средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	
102. Лакировщик проводов и кабелей	Проверка эффективности/реконструкция действующей системы/приточно-вытяжной вентиляции	Снижение содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	
	Контроль применения средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	
103. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов б р.	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса	
104. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов б р.	Рационализации режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса	
105. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процесса	

106. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
107. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
108. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
109. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
110. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
111. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
112. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
113. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
114. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
115. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
116. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализация режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
117. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализации режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
118. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	Рационализации режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
119. Слесарь-механосборочных работ 6 р.	Рационализации режимов труда и отхода	Снижение тяжести трудового процесса
Энерго-механический отдел (ЭМО)		
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба (РЭС)</i>		
131. Столляр	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение временного 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 2.2.2/006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума
133. Столляр	Проверка эффективности/реконструкции 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
<i>Памятное бюро</i>	Не требуется	-

Дата составления: 14.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Генеральный директор
(должность) _____

Епизаров Борис Анатольевич
(Ф.И.О.) _____

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Главный инженер
(должность) _____

Малютин Андрей Михайлович
(Ф.И.О.) _____

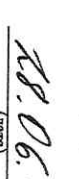
(дата)

Заместитель генерального директора по
качеству
(должность) _____

Толстов Валерий Викторович
(Ф.И.О.) _____

(дата)

Специалист по охране труда 1 катего-
рии
(должность) _____

Кондакова Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.) _____

(дата)

Председатель профкома
(должность) _____

Терешин Владимир Иванович
(Ф.И.О.) _____

(дата)

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

3015
(№ в реестре экспертов) _____

Попова Мария Вячеславовна
(Ф.И.О.) _____

(дата)
