

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
101 Администрация	Не требуются	-	-	-	-
103 Отдел автоматизированной системы управления предприятием	Не требуются	-	-	-	-
104 Группа развития техники и технологий	Не требуются	-	-	-	-
106 Бухгалтерия	Не требуются	-	-	-	-
107 Отдел технического контроля	Не требуются	-	-	-	-
111 Планово-диспетчерская группа	Не требуются	-	-	-	-
112 Аналитическая группа	Не требуются	-	-	-	-
115 Юридический отдел	Не требуются	-	-	-	-
116 Канцелярия	Не требуются	-	-	-	-
120 Отдел материально-технического снабжения и комплектации	Не требуются	-	-	-	-
122 Отдел эксплуатации и ремонта	Не требуются	-	-	-	-
124 Отдел главного метролога	Не требуются	-	-	-	-
133 Тематическое отделение-1 (ТО-1)	Не требуются	-	-	-	-
133 Лабораторный сектор -12 (ЛС-12)	Не требуются	-	-	-	-
133 Лабораторный сектор со-провождения производства -13 (ЛС-13)	Не требуются	-	-	-	-
133 Лабораторный сектор -14 (ЛС-14)	Не требуются	-	-	-	-
133 Лабораторный сектор - 15 (ЛС-15)	Не требуются	-	-	-	-
133 Лабораторный сектор -16 (ЛС-16)	Не требуются	-	-	-	-
134 Объединенное конструк-	Не требуются	-	-	-	-

торское подразделение Конструкторский сектор -1 (КС-1)							
136 Тематическое отделение-2 (ТО-2)	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Сектор разработки средств сбора, обработки и передачи видеoinформации (ПС-21)	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Сектор разработки систем мониторинга и средств информационного обеспечения (ПС-22)	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Сектор разработки РКД устройств и систем мониторинга (ПС-24)	Не требуются	-	-	-	-	-	-
137 Тематический отдел (ТО-3)	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Группа модернизации изделий	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Химическая лаборатория	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Группа газовых испытаний	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Сектор оптических методов	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Группа разработки текстовой документации	Не требуются	-	-	-	-	-	-
137/9 Тематический отдел (ТО-3)	Не требуются	-	-	-	-	-	-
Научно-исследовательский сектор	Не требуются	-	-	-	-	-	-
140 Механический цех							
Механический участок							
240. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения					
Участок станков с ПУ	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума					
242. Оператор станков с программным управлением	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					

243. Оператор станков с программным управлением	не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.); 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. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.);	Снижение вредного воздействия шума				
244. Оператор станков с программным управлением	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. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.);	Снижение вредного воздействия шума				
245. Оператор станков с программным управлением	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	Снижение вредного воздействия шума				

		7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).					
246. Оператор станков с программным управлением		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, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума				
247. Оператор станков с программным управлением		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, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума				
248. Оператор станков с программным управлением		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, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума				

249. Оператор станков с программным управлением	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). 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, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума		
250. Оператор станков с программным управлением	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, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
251. Оператор станков с программным управлением	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, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума Снижение вредного воздействия шума		

252. Оператор станков с программным управлением	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 кРуководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
141 Сборочно-монтажный цех					
<i>Участок регулировки</i>	Не требуются	-	-	-	-
<i>Участок сборки и монтажа</i>					
257(257-1А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
258(258-1А; 258-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
259. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	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, находящихся в воздухе рабочей зоны			
260. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Проверка эффективно-сти/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, находящихся в воздухе рабочей зоны			
163 Энергомеханический цех	Не требуются	-	-	-	-
188 Отдел стандартизации и качества	Не требуются	-	-	-	-
<i>Бюро стандартизации</i>	Не требуются	-	-	-	-
191 Сектор продаж	Не требуются	-	-	-	-
192 Отдел главного технолога	Не требуются	-	-	-	-

Дата составления: 06.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Елизаров Борис Анатольевич

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора -

технический директор

(должность)

(подпись)

Белецкий Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Кондакова Оксана Евгеньевна

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(дата)

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

3015

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Попова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О.)

06.05.2020

(дата)