

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Центр научно-технических услуг «Динамика»

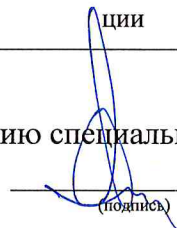
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Подразделения производства</i>					
<i>Сварочный участок</i>					
109. Электросварщик ручной сварки (Сварщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
110. Электросварщик ручной сварки (Сварщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
<i>Заготовительный участок</i>					
111. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
<i>Слесарный участок</i>					
<i>Участок механообработки</i>					
113. Начальник участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
114. Оператор станков с программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок изготовления приборного оборудования</i>					
125А(125-1А). Инженер-сборщик приборного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок изготовления пультного оборудования</i>					
127. Инженер-сборщик пультного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Цех электрорадиомонтажных работ</i>					

<i>работ (Цех №2)</i>					
135. Мастер цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок электромонтажа кабельных систем</i>					
136. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок электромонтажа электронного оборудования</i>					
137. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 01.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Макашин Игорь Александрович  
 Ф.И.О.

30.10.17  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Главный технолог  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Шаргунов Денис Владимирович  
 Ф.И.О.

30.10.17  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Инженер по охране труда и технике безопасности  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Солодовникова Юлия Ивановна  
 (Ф.И.О.)

30.10.17  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник цеха механосборочных работ (Цех №3)  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Тюрин Владимир Викторович  
 (Ф.И.О.)

30.10.17  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник цеха электронного оборудования (Цех №1)  
 (должность)

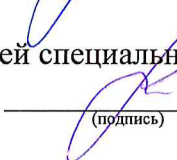
  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Малик Андрей Иванович  
 (Ф.И.О.)

30.10.17  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 177  
 (№ в реестре экспертов)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Антонова Ксения Геннадьевна  
 (Ф.И.О.)

25.09.17  
 (дата)