

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Плутон"

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>Научно-производственный комплекс НПК СВЧ техники</i>					
<i>Сборочный цех</i>					
<i>Участок монтажа</i>					
21. Травильщик (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
22. Травильщик (4 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Катодный участок</i>					
<i>Отдел технического обеспечения производства</i>					
<i>Группа регулировщиков</i>					
<i>Группа наладчиков</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
43А. Испытатель деталей и приборов (6 разряд)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>Контрольно-испытательный цех</i>					
48. Начальник КИЦ	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
49. Заместитель начальника КИЦ	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
50А. Испытатель деталей и приборов (6 разряд)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			

54А. Испытатель деталей и приборов (5 разряд)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
63. Испытатель деталей и приборов (4 разряд)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
<i>Цех специального технологического оборудования</i>					
78. Электрогазосварщик (6 разряд)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79. Электрогазосварщик (5 разряд)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механообрабатывающий комплекс (МОК № 05)</i>					
<i>Цех станков с ЧПУ</i>					
<i>Цех серийных деталей</i>					
91А. Токарь (6 разряд)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения.			
100. Токарь (5 разряд)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения.			
101. Токарь (5 разряд)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения.			
<i>Инструментальный цех № 17</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел № 28</i>					
<i>Отдел главного механика № 42</i>					
160. Электрогазосварщик (6 разряд)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
161. Электрогазосварщик (6 разряд)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел эксплуатации и ремонта зданий и сооружений № 54</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
177. Начальник отдела	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			

<i>Гальванический цех</i>	индивидуальной защиты органов слуха			
178. Начальник гальванического цеха	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		
179. Заместитель начальника гальванического цеха	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		

Дата составления: 01.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Главный инженер</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Бочков С.С.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
---------------------------------------	------------------	------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник отдела ОТ и ПБ</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Халиулин Н.Х.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Главный энергетик</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Романов С.В.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Главный механик</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Чуркин М.Ю.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Начальник комплекса №03</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Исаев А.К.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Начальник комплекса №5</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Антипов А.М.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Начальник цеха №17</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Артамонов С.А.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Начальник АХО</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Захаров И.С.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)
<u>Представитель профкома</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Ферапонтов А.Б.</u> Ф.И.О.	<u>29.12.14</u> (дата)

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

<u>(№ в реестре)</u>	<u>(подпись)</u>	<u>Князева Е.А.</u> Ф.И.О.	<u>(дата)</u>
----------------------	------------------	-------------------------------	---------------