

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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>Сборочный комплекс № 03</i>					
<i>Участок испытаний и армировки</i>					
8. Испытатель деталей и приборов 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
9А. Испытатель деталей и приборов 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
12А. Испытатель деталей и приборов 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
16А. Испытатель деталей и приборов 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
18. Испытатель деталей и приборов 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
19А. Монтажник-установщик внешней арматуры 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
21А. Монтажник-установщик внешней арматуры 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
23. Монтажник-установщик внешней 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства	Защита органов дыхания			

	индивидуальной защиты органов дыхания				
24А. Паяльщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении паяльных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
26А. Окрасчик деталей и приборов 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
28А. Заливщик компаундами 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
<i>Магнитный участок</i>					
31. Начальник участка	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
32А. Сборщик-настройщик магнитных систем 5 разряда	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Сборочный цех</i>					
34. Сварщик на лазерной установке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок монтажа</i>					
35. Сварщик ЭВП 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			

	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
36. Сварщик ЭВП 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37. Сварщик ЭВП 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
38. Сварщик ЭВП 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок откачки</i>					
39. Откачник-вакуумщик 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение утомления и восстановление работоспособности			
<i>Катодный участок</i>					
40. Монтажник-вакуумщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства	Защита органов дыхания			

	индивидуальной защиты органов дыхания				
41А. Монтажник-вакуумщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
43А. Монтажник-вакуумщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
46А. Оксидировщик-вакуумщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
48А. Оксидировщик-вакуумщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
53А. Алундировщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
<i>Гальванический цех</i>					
55. Инженер-технолог 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
56. Травильщик 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			

57А. Гальваник 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
<i>Группа аналитической и органической химии</i>					
61А. Инженер-технолог 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
63. Инженер-технолог 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
64. Лаборант химического анализа 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
<i>Отделение стекла и керамики</i>					
68. Металлизатор 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При пребывании в зоне повышенного влияния вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
69. Металлизатор 3 разряда	Аэрозоли ПФД: При пребывании в зоне повышенного влияния вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
70А. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
73А. Шлифовщик изделий электронной техники 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
76. Глазуровщик электрокерамических изделий 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			

77. Приготовитель растворов и смесей 4 разряда	Аэрозоли ПФД:				
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
78A. Литейщик радиокерамики и ферритов 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
<i>Участок пайки МКУ и стеклодувных операций</i>					
83. Стеклодув 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
84. Стеклодув 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
<i>Механообрабатывающий комплекс (МОК № 05)</i>					
<i>Заготовительный цех</i>					
104. Отжигальщик 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Технологический комплекс № 15</i>					
<i>Участок прецизионных деталей</i>					
110. Термист 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение утомления и восстановление работоспособности			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
<i>Лаборатория кристаллов</i>					
113. Монтажник-вакуумщик 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лаборатория № 02</i>					
114. Монтажник-вакуумщик 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

<i>Отдел главного метролога № 22</i>					
116. Регулировщик радиоаппаратуры 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
117. Регулировщик РЭА 6 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Отдел главного механика № 42</i>					
123А. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел главного энергетика № 44</i>					
<i>Группа газокомпрессорная</i>					
172А. Машинист компрессорной установки 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			
<i>Группа ремонта теплового и сантехнического оборудования</i>					
176. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
177. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
	УФ-излучение: При проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
178. Маляр 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
<i>Отдел эксплуатации и ремонта зданий и сооружений № 54</i>					
206. Формовщик вспененного полистирола	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания			
<i>Контрольно-испытательный цех</i>					
225. Инженер-электроник 1 категории	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука			

Дата составления: 30.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Бочков С.С.

26.01.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ПБ
(должность)

Стременюк А.С.

26.01.21

(дата)

Директор по управлению персоналом
(должность)

Клюшников Г.Н.

26.01.21

(дата)

Директор по производству
(должность)

Исаев А.К.

26.01.21

(дата)

Директор по технической политике -
главный технолог
(должность)

Поляков Ю.В.

26.01.21

(дата)

Начальник механообрабатывающего
комплекса

Максименко С.Е.

26.01.21

(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель профкома
(должность)

Исаев
(подпись)

Исаев А.Л.
(Ф.И.О.)

26.01.21
(дата)

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

3917

(№ в реестре экспертов)

Ер
(подпись)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

30.12.2020
(дата)