

## 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      |  |  |  |
| 78А. 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 клистронов</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     |  |  |  |

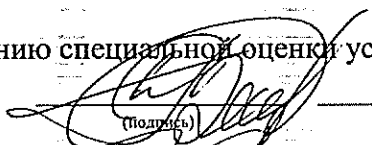
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. При проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания                                      | Защита органов дыхания                           |  |  |  |
| 178. Маляр 4 разряда   | 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)



(подпись)

Бочков С.С.

(Ф.И.О.)

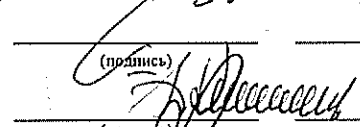
26.01.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Стременюк А.С.

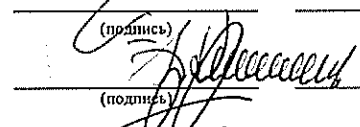
(Ф.И.О.)

26.01.21

(дата)

Директор по управлению персоналом

(должность)



(подпись)

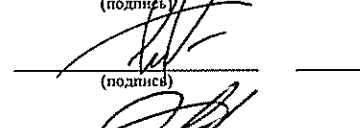
Клошников Г.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Исаев А.К.

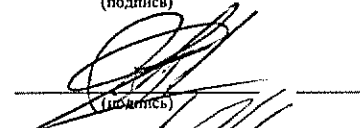
(Ф.И.О.)

26.01.21

(дата)

Директор по технической политике - главный технолог

(должность)



(подпись)

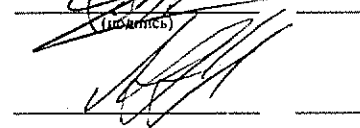
Поляков Ю.В.

(Ф.И.О.)

26.01.21

(дата)

Начальник механообрабатывающего комплекса



Максименко С.Е.

26.01.21



(должность)

Представитель профкома  
(должность)

(подпись)

*Исаев*  
(подпись)

(Ф.И.О.)

Исаев А.Л.  
(Ф.И.О.)

(дата)

*26.01.21*  
(дата)

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

3917

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

*Еремченко*  
(подпись)

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)

30.12.2020

(дата)