

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам внеплановой специальной оценки условий труда

| Номер рабочего места, наименование профессии (должности работника) | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1691. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | Механический цех Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| | Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Механический цех Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| | УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | Механический цех Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| | Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | Август 2018г. | Механический цех | Выполнено. |
| 1700A(1701A; 1702A). Гальваник | Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| | Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | Август 2018г. | Цех печатных плат | Выполнено. |
| 1704A(1705A). Испытатель де- | Шум: Для ограничения вредного воз- | Снижение вредного воздей- | Постоянно | Отдел гарантийного | Выполнено. |

| | | | | | |
|--|---|--|---------------|--|------------|
| талей и приборов | действия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | ствия шума | | обслуживания спец. изделий Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | |
| 1708. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха в течение рабочей смены | Снижение неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса | Август 2018г. | Транспортный цех | Выполнено. |
| 1709. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха в течение рабочей смены | Снижение неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса | Август 2018г. | Транспортный цех | Выполнено. |
| 1710. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха в течение рабочей смены | Снижение неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса | Август 2018г. | Транспортный цех | Выполнено. |
| 1720. Инженер-химик | Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| 1721. Инженер-лаборант | Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| 1722. Начальник лаборатории | Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |
| 1725. Оператор лазерного раскройного комплекса | Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Производственно-диспетчерский отдел Отдел материально-технического обеспечения Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности | Выполнено. |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------|-----------------------------|------------|
| 1729. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Август 2018г. | Отдел технического контроля | Выполнено. |
|--|---|---|---------------|-----------------------------|------------|