

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Цех крупногабаритной сборки \ Участок крупногабаритной сборки № 1 | | | | | |
| 186 Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| | Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 187 Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| | Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Сборочно-монтажный цех \ Участок монтажа печатных плат | | | | | |
| 236 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |

| Сборочно-монтажный цех \Участок объемного монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 239 Гравер | Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, предусматривающий мероприятия, направленные на снятие зрительного напряжения | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| 246 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| 258 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| 259 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| Сборочно-монтажный цех \Участок сборки аппертурных антенн | | | | | |
| 267 Слесарь механосборочных работ 5 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 268 Слесарь механосборочных работ 5 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 269 Слесарь механосборочных работ 4 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 270 Слесарь механосборочных работ 4 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 271 Слесарь механосборочных работ 3 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 272 Слесарь механосборочных работ 3 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 273 Слесарь механосборочных работ 3 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 275 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | С целью снижения тяжести труда рекомендуется оснастить рабочее место средствами механизации для подъема/перемещения грузов | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Отдел испытаний | | | | | |
| 536 Инженер 2 категории | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 537 Испытатель деталей и приборов 2 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Отдел технического контроля | | | | | |
| 557 Старший контрольный мастер | С целью приведения уровня искусственной освещенности в соответствие нормативным требованиям, рекомендуется выполнить реконструкцию осветительной установки. | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| Участок по тепловодоснабжению и очистке сточных вод | | | | | |
| 803 Электрогазосварщик 5 разряда | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| | Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |