Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Марийский машиностроительный завод»

| 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 |
| ***1. Цех №6*** |  |  |  |  |  |
| 6.8.1. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.2. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.3. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.4А(6.8.4-1А; 6.8.4-2А; 6.8.4-3А). Гальваник (линия нанесения покрытий на детали из алюминия и его сплавов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.6А(6.8.6-1А). Гальваник (линия нанесения покрытий на детали из стали, меди и медных сплавов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.14А(6.8.14-1А; 6.8.14-2А; 6.8.14-3А; 6.8.14-4А; 6.8.14-5А; 6.8.14-6А). Гальваник (линия нанесения покрытий на детали из алюминия и его сплавов. Линия никелирования и латунирования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.16А(6.8.16-1А; 6.8.16-2А; 6.8.16-3А; 6.8.16-4А; 6.8.16-5А). Гальваник (линия нанесения покрытий на детали из стали, меди и медных сплавов. Линия никелирования и латунирования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.24А(6.8.24-1А; 6.8.24-2А; 6.8.24-3А; 6.8.24-4А; 6.8.24-5А). Гальваник (линия серебрения) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.28А(6.8.28-1А; 6.8.28-2А; 6.8.28-3А). Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.30А(6.8.30-1А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.31А(6.8.31-1А; 6.8.31-2А; 6.8.31-3А; 6.8.31-4А; 6.8.31-5А; 6.8.31-6А; 6.8.31-7А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.8.33А(6.8.33-1А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.1.1А(6.1.1-1А). Мастер (на покраске) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.2.1. Мастер (по корректировке) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.2.2А(6.2.2-1А; 6.2.2-2А; 6.2.2-3А; 6.2.2-4А; 6.2.2-5А; 6.2.2-6А; 6.2.2-7А; 6.2.2-8А; 6.2.2-9А). Корректировщик ванн (цех) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6.2.3А(6.2.3-1А). Корректировщик ванн (станция нейтрализации) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6.3.3А(6.3.3-1А; 6.3.3-2А; 6.3.3-3А; 6.3.3-4А; 6.3.3-5А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.4.2А(6.4.2-1А; 6.4.2-2А; 6.4.2-3А). Гальваник (участок металлизации пластмасс) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.4.2.1А(6.4.2.1-1А; 6.4.2.1-2А; 6.4.2.1-3А; 6.4.2.1-4А; 6.4.2.1-5А; 6.4.2.1-6А; 6.4.2.1-7А; 6.4.2.1-8А; 6.4.2.1-9А; 6.4.2.1-10А; 6.4.2.1-11А; 6.4.2.1-12А; 6.4.2.1-13А; 6.4.2.1-14А; 6.4.2.1-15А). Гальваник (участок цинкования и кадмирования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.4.2.2. Гальваник (участок хромирования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.4.3А. Травильщик (цех) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6.6.2А(6.6.2-1А). Лаборант химического анализа | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 6.6.3А(6.6.3-1А). Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.7.1. Механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.7.2. Энергетик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.7.6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (станция нейтрализации) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 6.7.7. Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| 6.7.10А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (станция нейтрализации) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 6.7.13А(6.7.13-1А; 6.7.13-2А). Уборщик производственных и служебных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 6.7.11А(6.7.11-1А; 6.7.11-2А; 6.7.11-3А). Грузчик | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6.1.2А(6.1.2-1А; 6.1.2-2А; 6.1.2-3А; 6.1.2-4А; 6.1.2-5А; 6.1.2-6А; 6.1.2-7А; 6.1.2-8А; 6.1.2-9А; 6.1.2-10А; 6.1.2-11А; 6.1.2-12А; 6.1.2-13А; 6.1.2-14А; 6.1.2-15А; 6.1.2-16А; 6.1.2-17А; 6.1.2-18А; 6.1.2-19А; 6.1.2-20А; 6.1.2-21А; 6.1.2-22А; 6.1.2-23А; 6.1.2-24А; 6.1.2-25А; 6.1.2-26А; 6.1.2-27А; 6.1.2-28А; 6.1.2-29А; 6.1.2-30А; 6.1.2-31А). Маляр | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***2. Производство №809*** |  |  |  |  |  |
| 809.1А(809.1-1А; 809.1-2А; 809.1-3А; 809.1-4А; 809.1-5А; 809.1-6А). Грузчик | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.824.3А(809.824.3-1А; 809.824.3-2А). Термист (участок кузнечно-прессового производства-термический участок) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
| 809.824.4А(809.824.4-1А; 809.824.4-2А). Термист (кузнечно-прессовое производство) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
| 809.824.5А . Кузнец-штамповщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.824.6А(809.824.6-1А; 809.824.6-2А). Кузнец на молотах и прессах | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.824.7. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (уч.824) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.817.1А(809.817.1-1А). Мастер (участок переработки пластмасс, резины, керамики) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 809.817.4.1А(809.817.4.1-1А; 809.817.4.1-2А; 809.817.4.1-3А; 809.817.4.1-4А). Инженер-технолог | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 809.817.5А(809.817.5-1А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 809.817.7А(809.817.7-1А; 809.817.7-2А; 809.817.7-3А; 809.817.7-4А; 809.817.7-5А; 809.817.7-6А; 809.817.7-7А; 809.817.7-8А; 809.817.7-9А; 809.817.7-10А; 809.817.7-11А). Прессовщик изделий из пластмасс (прессы) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.817.8А(809.817.8-1А). Прессовщик изделий из пластмасс (вальцевание АГ, ДСВ) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 809.817.9А(809.817.9-1А). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 809.817.13А(809.817.13-1А; 809.817.13-2А; 809.817.13-3А; 809.817.13-4А; 809.817.13-5А; 809.817.13-6А). Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 809.817.14А. Токарь-расточник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 809.817.15А(809.817.15-1А; 809.817.15-2А; 809.817.15-3А; 809.817.15-4А; 809.817.15-5А). Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 809.819.2А(809.819.2-1А). Маляр | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.819.3А(809.819.3-1А; 809.819.3-2А; 809.819.3-3А; 809.819.3-4А; 809.819.3-5А). Столяр (столярный участок) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.819.4А(809.819.4-1А). Столяр (мебельный участок) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.819.5А(809.819.5-1А; 809.819.5-2А; 809.819.5-3А; 809.819.5-4А). Станочник деревообрабатывающих станков | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.819.7А(809.819.7-1А). Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.827.1. Начальник участка (литейного производства) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.6А(809.827.6-1А). Мастер (участок литья в песчаные формы) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.7А(809.827.7-1А). Мастер (участок литья под давлением) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.8. Мастер (участок "выплавляемых моделей") | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.9А(809.827.9-1А). Машинист крана (крановщик) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.12А(809.827.12-1А; 809.827.12-2А; 809.827.12-3А; 809.827.12-4А; 809.827.12-5А). Литейщик на машинах для литья под давлением | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.827.13А. Литейщик металлов и сплавов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.14А(809.827.14-1А). Заливщик металла | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
| 809.827.15А(809.827.15-1А; 809.827.15-2А; 809.827.15-3А). Плавильщик металла и сплавов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 809.827.17А(809.827.17-1А). Формовщик по выплавляемым моделям (м) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего климата |  |  |  |
| 809.827.18А(809.827.18-1А; 809.827.18-2А; 809.827.18-3А; 809.827.18-4А). Формовщик по выплавляемым моделям (ж) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.19А(809.827.19-1А; 809.827.19-2А). Формовщик ручной формовки | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.21А(809.827.21-1А). Выбивальщик отливок (м) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.827.23А(809.827.23-1А; 809.827.23-2А; 809.827.23-3А; 809.827.23-4А; 809.827.23-5А; 809.827.23-6А; 809.827.23-7А; 809.827.23-8А). Обрубщик (м) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.24А(809.827.24-1А; 809.827.24-2А; 809.827.24-3А; 809.827.24-4А; 809.827.24-5А; 809.827.24-6А; 809.827.24-7А; 809.827.24-8А). Обрубщик (ж) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.25А(809.827.25-1А; 809.827.25-2А; 809.827.25-3А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| 809.827.26. Термист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата |  |  |  |
| 809.827.27. Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| 809.827.28А(809.827.28-1А). Электросварщик ручной сварки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: фактор является неустранимым | мероприятия отсутствуют |  |  |  |
| 809.827.29. Маляр | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №13 к Методике проведения специальной оценки условий труда 817н, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 809.827.30А. Литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия фактора | Снижение эквивалентного уровня звука |  |  |  |
| ***3. Комплекс № 20*** |  |  |  |  |  |
| 20.4А(20.4А-1А; 20.4А-2А; 20.4А-3А; 20.4А-4А; 20.4А-5А; 20.4А-6А). Оператор прецизионной фотолитографии | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 20.5А(20.5А-1А; 20.5А-2А; 20.5А-3А; 20.5А -4А; 20.5А -5А; 20.5А -6А; 20.5А -7А). Изготовитель трафаретов, шкал и плат | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 20.6А(20.6А-1А; 20.6А -2А; 20.6А -3А; 20.6А -4А; 20.6А -5А; 20.6А -6А; 20.6А -7А; 20.6А -8А; 20.6А -9А; 20.6А -10А; 20.6А -11А; 20.6А -12А; 20.6А -13А; 20.6А -14А; 20.6А -15А; 20.6А -17А; 20.6А -18А; 20.6А -19А; 20.6А -20А; 20.6А -21А; 20.6А -22А; 20.6А -23А; 20.6А -24А; 20.6А -25А; 20.6А -26А; 20.6А -27А; 20.6А -28А; 20.6А -29А; 20.6А -30А; 20.6А -31А; 20.6А -32А; 20.6А -33А; 20.6А -34А; 20.6А -35А; 20.6А -36А; 20.6А -37А; 20.6А -38А; 20.6А -39А; 20.6А -40А; 20.6А -41А; 20.6А -42А; 20.6А -43А; 20.6А -44А; 20.6А -45А; 20.6А -46А; 20.6А -47А; 20.6А -48А; 20.6А -49А; 20.6А -50А; 20.6А -51А; 20.6А -52А; 20.6А -53А; 20.6А -54А; 20.6А -55А; 20.6А -56А; 20.6А -57А; 20.6А -58А; 20.6А -59А; 20.6А -60А; 20.6А -61А; 20.6А -62А; 20.6А -63А; 20.6А -64А; 20.6А -65А; 20.6А -66А; 20.6А -67А; 20.6А -68А; 20.6А -69А; 20.6А -70А; 20.6А -71А; 20.6А -72А; 20.6А -73А; 20.6А -74А; 20.6А -75А; 20.6А -76А; 20.6А -77А; 20.6А -78А; 20.6А -79А; 20.6А -80А; 20.6А-81А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| ***4. Комплекс № 79*** |  |  |  |  |  |
| 79.17.002А(79.17.002А-1А; 79.17.002А-2А; 79.17.002А-3А; 79.17.002А-4А; 79.17.002А-5А; 79.17.002А-6А; 79.17.002А-7А; 79.17.002А-8А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №17) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.3.006А(79.3.006А-1А; 79.3.006А-2А; 79.3.006А-3А; 79.3.006А-4А; 79.3.006А-5А; 79.3.006А-6А; 79.3.006А-7А; 79.3.006А-8А; 79.3.006А-9А; 79.3.006А-10А). Окрасчик приборов и деталей (участок №3) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.4.007А(79.4.007А-1А; 79.4.007А-2А; 79.4.007А-3А; 79.4.007А-4А; 79.4.007А-5А; 79.4.007А-6А; 79.4.007А-7А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №4 снятие изоляции) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.10.011А(79.10.011А-1А; 79.10.011А-2А; 79.10.011А-3А; 79.10.011А-4А; 79.10.011А-5А; 79.10.011А-6А; 79.10.011А-7А; 79.10.011А-8А; 79.10.011А-9А; 79.10.011А-10А; 79.10.011А-11А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №10) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.16.012А(79.16.012А-1А; 79.16.012А-2А; 79.16.012А-3А; 79.16.012А-4А; 79.16.012А-5А; 79.16.012А-6А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №16) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.7.013А(79.7.013А-1А; 79.7.013А-2А; 79.7.013А-3А; 79.7.013А-4А; 79.7.013А-5А; 79.7.013А-6А; 79.7.013А-7А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №7 обжигание) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.7.014А(79.7.014А-1А; 79.7.014А-2А; 79.7.014А-3А; 79.7.014А-4А; 79.7.014А-5А; 79.7.014А-6А; 79.7.014А-7А; 79.7.014А-8А; 79.7.014А-9А; 79.7.014А-10А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №7) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.1.017А(79.1.017А-1А; 79.1.017А-2А; 79.1.017А-3А; 79.1.017А-4А; 79.1.017А-5А; 79.1.017А-6А; 79.1.017А-7А; 79.1.017А-8А; 79.1.017А-9А; 79.1.017А-10А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №1 снятие изоляции) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.412.018. Инженер-технолог (участок 412) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.413.019. Инженер-технолог (участок 413) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.2.020А(79.2.020А-1А; 79.2.020А-2А; 79.2.020А-3А; 79.2.020А-4А; 79.2.020А-5А; 79.2.020А-6А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №2) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.412.021. Мастер участка (участок 412) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.412.022. Распределитель работ (участок 412) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.412.024А(79.412.024А-1А). Окрасчик приборов и деталей (участок №412) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 79.413.025. Старший мастер (участок 413) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.413.026. Распределитель работ (участок 413) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.413.027А(79.413.027А-1А; 79.413.027А-2А; 79.413.027А-3А; 79.413.027А-4А; 79.413.027А-5А; 79.413.027А-6А; 79.413.027А-7А; 79.413.027А-8А). Пропитчик электротехнических изделий (участок №413) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 79.413.028А(79.413.028А-1А; 79.413.028А-2А; 79.413.028А-3А; 79.413.028А-4А). Пропитчик электротехнических изделий (участок №413) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 79.413.029А(79.413.029А-1А; 79.413.029А-2А; 79.413.029А-3А; 79.413.029А-4А; 79.413.029А-5А). Пропитчик электротехнических изделий (участок №413) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 79.408.033А(79.408.033А-1А). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов (участок №408) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.414.036А(79.414.036А-1А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №414) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.37. Приготовитель растворов и смесей | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 79.16.003А(79.16.003А-1А; 79.16.003А-2А; 79.16.003А-3А; 79.16.003А-4А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок №16) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| ***5. Производство № 42*** |  |  |  |  |  |
| 42.13.001А. Регулировщик РЭАиП (площадка «В») | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.002. Регулировщик РЭАиП | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.003А(42.13.003А-1А; 42.13.003А-2А; 42.13.003А-3А; 42.13.003А-4А; 42.13.003А-5А; 42.13.003А-6А; 42.13.003А-7А; 42.13.003А-8А; 42.13.003А-9А; 42.13.003А-10А; 42.13.003А-11А; 42.13.003А-12А; 42.13.003А-13А; 42.13.003А-14А; 42.13.003А-15А; 42.13.003А-16А; 42.13.003А-17А; 42.13.003А-18А; 42.13.003А-19А). Регулировщик РЭАиП | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия теплового излучения | Снижение интенсивности теплового излучения |  |  |  |
| 42.13.004. Регулировщик РЭАиП (площадка «Д») | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.005А(42.13.005А-1А). Регулировщик РЭАиП (площадка «В» корп.14 (2А-11)) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.008А(42.13.008А-1А; 42.13.008А-2А; 42.13.008А-3А; 42.13.008А-4А; 42.13.008А-5А; 42.13.008А-6А; 42.13.008А-7А; 42.13.008А-8А; 42.13.008А-9А; 42.13.008А-10А; 42.13.008А-11А; 42.13.008А-12А). Слесарь - механик по РЭА | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.08.006А(42.08.006А-1А). Регулировщик РЭАиП (СУЛ) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.08.007А(42.08.007А-1А; 42.08.007А-2А; 42.08.007А-3А; 42.08.007А-4А; 42.08.007А-5А; 42.08.007А-6А; 42.08.007А-7А; 42.08.007А-8А; 42.08.007А-9А; 42.08.007А-10А; 42.08.007А-11А; 42.08.007А-12А; 42.08.007А-13А; 42.08.007А-14А; 42.08.007А-15А). Окрасчик приборов и деталей | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.16.003А(42.16.003А-1А; 42.16.003А-2А; 42.16.003А-3А). Маляр | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.16.009А(42.16.009-1А). Маркировщик деталей и приборов | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.16.10. Начальник участка - начальник специальных площадок «В» | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.16.011А(42.16.011А-1А; 42.16.011А-2А; 42.16.011А-3А; 42.16.011А-4А; 42.16.011А-5А). Мастер | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.16.012А(42.16.012А-1А; 42.16.012А-2А; 42.16.012А-3А; 42.16.012А-4А; 42.16.012А-5А; 42.16.012А-6А; 42.16.012А-7А; 42.16.012А-8А; 42.16.012А-9А; 42.16.012А-10А; 42.16.012А-11А; 42.16.012А-12А; 42.16.012А-13А; 42.16.012А-14А; 42.16.012А-15А; 42.16.012А-16А; 42.16.012А-17А; 42.16.012А-18А; 42.16.012А-19А; 42.16.012А-20А; 42.16.012А-21А; 42.16.012А-22А; 42.16.012А-23А; 42.16.012А-24А). Регулировщик РЭАиП (площадка «В») | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.16.013А(42.16.013А-1А; 42.16.013А-2А; 42.16.013А-3А; 42.16.013А-4А; 42.16.013А-5А). Водитель-испытатель | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 42.16.014А(42.16.014А-1А; 42.16.014А-2А; 42.16.014А-3А; 42.16.014А-4А; 42.16.014А-5А; 42.16.014А-6А; 42.16.014А-7А; 42.16.014А-8А; 42.16.014А-9А; 42.16.014А-10А; 42.16.014А-11А; 42.16.014А-12А; 42.16.014А-13А; 42.16.014А-14А; 42.16.014А-15А; 42.16.014А-16А; 42.16.014А-17А; 42.16.014А-18А; 42.16.014А-19А; 42.16.014А-20А; 42.16.014А-21А; 42.16.014А-22А; 42.16.014А-23А; 42.16.014А-24А). Регулировщик РЭАиП (корп.15) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.16.015А(42.16.015А-1А; 42.16.015А-2А; 42.16.015А-3А; 42.16.015А-4А; 42.16.015А-5А; 42.16.015А-6А). Регулировщик РЭАиП (Н2А) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшить время воздействия теплового излучения | Снижение интенсивности теплового излучения |  |  |  |
| 42.16.016А(42.16.016А-1А; 42.16.016А-2А; 42.16.016А-3А; 42.16.016А-4А; 42.16.016А-5А). Регулировщик РЭАиП | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.08.013А(42.08.013А-1А; 42.08.013А-2А). Регулировщик РЭАиП (кабинет №176) | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.08.014А(42.08.014А-1А; 42.08.014А-2А; 42.08.014А-3А; 42.08.014А-4А; 42.08.014А-5А; 42.08.014А-6А; 42.08.014А-7А; 42.08.014А-8А; 42.08.014А-9А). Регулировщик РЭАиП | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.016А(42.13.016А-1А; 42.13.016А-2А; 42.13.016А-3А). Травильщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.13.022А. Корректировщик ванн | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.13.017. Термист | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.1А. Корректировщик ванн | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.13.018А(42.13.018А-1А). Сборщик изделий из стеклопластиков | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 42.13.019. Паяльщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.020А(42.13.020А-1А). Металлизатор | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение эквивалентного уровня звука. |  |  |  |
| 42.13.021А(42.13.021А-1А; 42.13.021А-2А; 42.13.021А-3А; 42.13.021А-4А; 42.13.021А-5А; 42.13.021А-6А; 42.13.021А-7А). Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Фактор является неустранимым | мероприятия отсутствуют |  |  |  |

Дата составления: 24.12.2024