

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Феррит-Домен»

| 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>НИИ-1</i> | | | | | |
| <i>НИИ ФК</i> | | | | | |
| 620. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| 621. Инженер-технолог 3 категории | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| 622. Лаборант химического анализа | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| 623. Техник | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>НИИ ЭК</i> | | | | | |
| 624. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| 625А(626А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>ПУ МолП и ММФ</i> | | | | | |
| 562. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| 13. Техник | Обеспечить работников противоклумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ) | Улучшение условий труда по фактору "Шум" | | | |
| | Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности | | | |
| 627. Наладчик технологического оборудования | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответ- | Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса" | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|---|---|---|
| | <p>ствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10. мин каждый</p> | | | | |
| ПУ ФК | <p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | <p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса "</p> | | | |
| 628. Прессовщик | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> | <p>Снижение напряженности трудового процесса</p> | | | |
| 614. Наладчик технологического оборудования УМ-12 | <p>Рекомендации по улучшению условий труда да. не требуются</p> | | | | |
| 629А(630А). Контролер деталей СВЧ приборов НЛП 24/2 | <p>Рекомендации по улучшению условий труда да. не требуются</p> | | | | |
| 631. Инженер | <p>Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос</p> | <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> | | | |
| | <p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10</p> | <p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса "</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|---|---|---|
| | Мин. каждый | | | | |
| | Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени. | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| НИК-2 | | | | | |
| <i>НПП-22/1</i> | | | | | |
| 632А(633А). Техник | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| 634. Техник | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| <i>НТТ-22/42</i> | | | | | |
| 635. Инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| <i>НПП-21</i> | | | | | |
| 636. Техник | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| 637. Инженер 3 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| <i>УНПП-22/1</i> | | | | | |
| 638. Техник | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| <i>ПЦ №25</i> | | | | | |
| 639. Инженер 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| 640. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| 641А(642А; 643А; 644А; 645А; 646А). Монтажник радиоэлект- | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|---|---|---|
| Тронной аппаратуры и приборов 647A(648A; 649A; 650A; 651A; 652A; 653A; 654A; 655A; 656A; 657A). Монтажник радиоэлек- тронной аппаратуры и приборов | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| 658. Монтажник радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| 659. Монтажник радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| 660. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| ОПК-3 | | | | | |
| <i>Универсальный участок</i> | | | | | |
| 661. Электророзьонист | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| 662. Слесарь механосборочных работ | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| 663. Слесарь механосборочных работ 3 разряда | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| 664. Слесарь механосборочных работ | Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются | | | | |
| <i>Участок обрабатывающих центров</i> | | | | | |
| 665A(666A; 667A; 668A). Опе- ратор станков с ЧПУ | Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающи- ми снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспе- чающие выполнение условий: разность между уровнем шума, измеренным на рабо- чем месте, и значением показателя защит- ных свойств должна быть меньше 80 дБ) | Улучшение условий труда по фактору "Шум" | | | |
| | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях сниже- ния тяжести трудового процесса. В соответ- ствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекоменду- ется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть тру- дового процесса" | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|---|---|---|
| Участок пайки и сварки | мин каждый | | | | |
| 79. Электросварщик | Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| Гальванический участок | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса" | | | |
| 669. Маркировщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Сектор разработки перспективных технологий и автормского надзора | | | | | |
| 552. Инженер 3 категории | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса" | | | |
| Сектор напыления диэлектрических пленок | | | | | |
| 514. Начальник сектора | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса" | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|
| | есть организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | | | | |
| <i>Служба главного инженера</i> | | | | | |
| <i>Отдел главного метролога</i> | | | | | |
| 670. Инженер-метролог | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Хозяйственный участок ЭРО</i> | | | | | |
| 671. Дворник | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Энерго-ремонтный отдел</i> | | | | | |
| 672А(673А). Механик по обслуживанию и ремонту оборудования | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| 674А(675А). Монтажник | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Отдел транспортного обеспечения</i> | | | | | |
| 676. Водитель автомобиля 1 класса | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Участок испытаний на ВУМ</i> | | | | | |
| 491. Начальник участка испытаний на ВУМ | Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ) | Улучшение условий труда по фактору "Шум" | | | |
| 493А(678А; 679А; 680А). Инже- | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса" | | | |
| 493А(678А; 679А; 680А). Инже- | Обеспечить работников противозащитными | Улучшение условий труда | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------|---|--|---|---|---|
| нр | наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ) | по фактору "Шум" | | | |
| | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса" | | | |
| 337. Ведущий инженер-химик | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса" | | | |
| 343. Ведущий инженер-химик | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса" | | | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|
| 538. Ведущий инженер-химик | Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса " | | | |
| <i>Управление по организации закупочной деятельности</i> | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 681. Специалист по закупкам | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Отдел главного технолога</i> | | | | | |
| <i>Сектор по развитию производственных систем</i> | | | | | |
| 682. Специалист по развитию производственных систем | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Канцелярия</i> | | | | | |
| 683А(684А). Инспектор | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Управление по корпоративным правовым вопросам</i> | | | | | |
| 685. Юрисконсульт | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Управление по работе с персоналом</i> | | | | | |
| 686. Ведущий специалист по работе с персоналом | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Проектный офис</i> | | | | | |
| 687. Руководитель проектного офиса | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |
| <i>Отдел бухгалтерского учета и отчетности</i> | | | | | |
| 688. Ведущий бухгалтер | Рекомендации по улучшению условий труда да: не требуются | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|---|
| 689. Ведущий бухгалтер | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| 690. Бухгалтер | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| <i>Планово-экономическое управление</i> | | | | | |
| 691. Ведущий инженер-экономист | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |
| <i>Отдел по защите государственных тайн</i> | | | | | |
| 692. Ведущий специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются | | | | |

Дата составления: 29.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись) Токаев С.Н. (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по корпоративно-правовым вопросам (подпись) Кукина В.В. (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер (подпись) Малечкина Т.Н. (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель управления по работе с персоналом (подпись) Копылова Е.А. (Ф.И.О.) (дата)

Начальник НПК-1 (подпись) Егоров С.В. (Ф.И.О.) (дата)

Начальник НПК-2 (подпись) Смирнов В.В. (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ОПК-3 (подпись) Малечкин Д.Л. (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель начальника НПК (подпись) Мороз О.Ю. (Ф.И.О.) (дата)

2645 - Перечень рекомендуемых мероприятий