Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Завод регенерации топлива*** |  |  |  |  |  |
|  *Производственно-техническая служба* |  |  |  |  |  |
| *Отдел по отработке новых технологий* |  |  |  |  |  |
| *Отдел по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| *Отдел ядерной безопасности, учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО* |  |  |  |  |  |
| 250801. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 250802А(250804А). Инженер по спецучету | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 250803. Инженер по ядерной безопасности | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  *Служба обеспечения функционирования автоматизированных систем* |  |  |  |  |  |
| 25100026. Главный специалист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по сопровождению устройств обработки, передачи данных и ЧПУ* |  |  |  |  |  |
| 25100012. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100016А(25100015А). Инженер-электроник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Группа по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| 25100017. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100031. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100032. Инженер по ремонту | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации и сопровождения АСУТП ХОТ 1, 2* |  |  |  |  |  |
| 25100037А(25100022А; 25100023А; 25100028А). Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100019. Инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100021А(25100029А). Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации локальных систем управления ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 25100025. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100027. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100030. Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100033. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100006А(25100008А; 25100011А; 25100007А; 25100009А; 25100010А; 25100015А; 25100033А; 25100034А; 25100036А; 25100013А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25100702. Инженер по АСУТП | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок наладки средств измерения и автоматизации ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 25100706А(25100703А; 25100704А; 25100705А; 25100707А; 25100708А; 25100709А; 25100710А; 25100711А; 25100712А; 25100713А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Служба эксплуатации и наладки механического оборудования* |  |  |  |  |  |
| 25110001. Главный механик-начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110036. Главный специалист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110002. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110003. Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| 25110008. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110014А(25110009А; 25110004А; 25110007А). Инженер по ремонту | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110010А(25110012А). Инженер по сварке | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110011А(25110013А). Инженер-дефектоскопист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по наладке и эксплуатации механического оборудования цехов № 2, 3* |  |  |  |  |  |
| 25110037. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110026А(25110027А; 25110028А; 25110025А; 25110030А; 25110033А). Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25110051А(25110034А; 25110035А). Электрогазосварщик | УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по наладке и эксплуатации механического оборудования цехов № 4,5, зданий и сооружений* |  |  |  |  |  |
| 25110029. Начальник участка | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110014. Инженер по ремонту | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110015. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110031. Мастер участка | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110036А(25110037А; 25110038А; 25110039А; 25110040А; 25110042А; 25110043А). Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110057. Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25110032А(25110044А; 25110045А). Электрогазосварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба эксплуатации и наладки энергоустановок* |  |  |  |  |  |
| 25120001. Главный энергетик-начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок электроснабжения ОДЦ и автоматики* |  |  |  |  |  |
| 25120052. Инженер по наладке и испытаниям | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120044. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120058. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (ОДЦ) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120045А(25120059А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25120060А(25120061А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120062А(25120063А; 25120064А; 25120065А; 25120066А; 25120067А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120057. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (ОДЦ), (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120206А(25120207А; 25120208А; 25120209А). Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120210. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок электроснабжения ХОТ-1, ХОТ-2* |  |  |  |  |  |
| 25120051. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120031. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120017. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120037. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (ОВБ) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25120015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (ОВБ) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25120019. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок энергоснабжения ХОТ-1, ХОТ-2, ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 25120040. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120023. Слесарь-ремонтник, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120024. Слесарь-ремонтник, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120025. Слесарь-ремонтник, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации оборудования и подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| 25120003. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120006. Ведущий инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120004. Ведущий инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120005. Инженер-энергетик сменный | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25120007. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 2287308. Инженер-энергетик сменный, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел специальных технических средств* |  |  |  |  |  |
| 25010008А(25010009А; 25010010А; 25010011А). Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25010012. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по промышленной безопасности* |  |  |  |  |  |
| 25200001А(25200002А). Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по делам гражданской оборы и чрезвычайным ситуациям* |  |  |  |  |  |
| 25270001. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25270002. Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Цех № 4 (Цех механический)* |  |  |  |  |  |
|  *Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 25420009А(25420012А). Станочник широкого профиля, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420013. Станочник широкого профиля, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420010А(25420014А; 25420015А). Электрогазосварщик, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420011. Оператор станков с программным управлением, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  *Участок по изготовлению ампул* |  |  |  |  |  |
| 25420016А(25420019А). Электрогазосварщик, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 25420015. Оператор станков с программным управлением, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420014А(25420018А). Слесарь по сборке металлоконструкций, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Заготовительный участок* |  |  |  |  |  |
| 25420023А(25420020А). Слесарь по сборке металлоконструкций | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420022. Слесарь по сборке металлоконструкций, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420025. Слесарь по сборке металлоконструкций, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420021. Машинист крана (крановщик), (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420027. Машинист крана (крановщик), (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420024. Станочник широкого профиля, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420029. Станочник широкого профиля, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420030. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420026. Электрогазосварщик (газорезчик) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420031. Электрогазосварщик (газорезчик) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Цех № 3 - цех по сухому хранению ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| 25450001. Начальник цеха | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25450003. Механик цеха | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25450004. Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел по приему и хранению ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| *Участок перегрузки и хранения ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| 25450006. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25450007. Начальник смены, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25450008А(25450009А). Начальник смены, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25450010А(25450011А; 25450016А). Оператор "горячей" камеры, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25450017А(25450018А; 25450019А; 25450020А; 25450021А). Оператор "горячей" камеры, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25450012А(25450022А). Аппаратчик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Группа приема и передачи на хранение ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| 25450013. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25450015А(25450023А; 25450024А). Аппаратчик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25450014А(25450025А; 25450026А; 25450027А). Машинист крана (крановщик) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: |   |  |  |  |
| *Цех № 2 (Цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС)* |  |  |  |  |  |
| 25500001. Начальник цеха | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500009. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок "мокрого" хранения ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| 25500005. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500006А(25500008А). Начальник смены, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500007А(25500009А; 25500031А). Оператор радиохимического производства, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Группа транспортирования ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| 25500015. Руководитель группы | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25500016А(25500019А; 25500020А; 25500024А; 25500022А). Инженер, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25500017А(25500025А; 25500027А; 25500028А; 25500032А; 25500033А; 25500034А; 25500035А; 25500036А; 25500037А; 25500038А; 25500039А; 25500040А; 25500041А; 25500042А; 25500043А; 25500044А). Оператор установок спецпоезда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок "сухого" хранения ОЯТ* |  |  |  |  |  |
| 25500021. Ведущий инженер-технолог | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500045А(25500046А; 25500047А). Ведущий инженер-технолог | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации оборудования* |  |  |  |  |  |
| 25500010. Мастер участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500011. Машинист насосных установок, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25500048. Машинист насосных установок, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25500049. Машинист насосных установок, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25500030. Машинист компрессорных установок, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 25500013А(25500051А; 25500052А; 25500053А; 25500054А). Машинист крана (крановщик) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500012. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500019. Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25500002. Механик цеха | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по ремонту специального подвижного состава* |  |  |  |  |  |
| 25550004А(25550008А; 25550009А; 25550010А). Слесарь по ремонту подвижного состава | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25550006А(25550010А). Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25550005. Машинист крана (крановщик) | Шум:Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Цех №5 (цех по отработке технологий переработки ОЯТ)* |  |  |  |  |  |
| *Отдел пускового комплекса* |  |  |  |  |  |
| *Технологическая группа* |  |  |  |  |  |
| 25650042А(25650015А). Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650013. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа оперативного управления технологическим процессом* |  |  |  |  |  |
| *Отдел базовой технологии* |  |  |  |  |  |
| 25650026А(25650017А). Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650019А(25650028А; 25650030А; 25650031А; 25650032А; 25650033А; 25650034А; 25650035А; 25650036А; 25650037А). Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650016. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации и подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| 25650020. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650021. Механик цеха | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650022. Инженер по подготовке производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по обращению с РАО* |  |  |  |  |  |
| 25650023. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650040А(25650041А). Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25650025. Аппаратчик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта* |  |  |  |  |  |
| *Мастерский участок по ремонту* |  |  |  |  |  |
| 25850007. Дезактиваторщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850008А(25850009А; 25850013А). Слесарь по ремонту автомобилей | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850011. Водитель автомобиля (КАМАЗ-54115) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850016. Водитель автомобиля (УРАЛ 43204) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850017. Водитель автомобиля (КРАЗ-6510) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850018. Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850019. Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850020. Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850021. Водитель автомобиля (УАЗ-390995) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850029. Водитель автомобиля (УАЗ-390995) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850030. Водитель автомобиля (HYUNDAI HD-120) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850032. Водитель автомобиля (КРАЗ-65055) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850033. Водитель автомобиля (ГАЗ-33081) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850035. Водитель автомобиля (SCANIA-310) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850048. Водитель автомобиля (КО-829Б) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850049. Водитель автомобиля (МДК-433362) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850052. Водитель автомобиля (УРАЛ-5557) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25850053. Водитель погрузчика (DOOSAN 210W) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850054. Водитель погрузчика (LG-968) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850023. Машинист бульдозера (Б10М.0112ЕН) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850025. Машинист экскаватора (HYUNDAI R200W-7) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист |  |  |  | Федотов А.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по ОТ и РБ |  |  |  | Капустин Н.Ф. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель генерального директора по управлению персоналом |  |  |  | Бейгель А.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОМЭП |  |  |  | Четвериков А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОНОТиВП ПСР |  |  |  | Чургель Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Лебедев С.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| И.о. руководитель ОРБ |  |  |  | Шушканов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела ПО ЮУ ДПРиИК |  |  |  | Ощепков А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель ППО ГХК |  |  |  | Носорева С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Юрисконсульт ППО ГХК |  |  |  | Лоптев Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Эксперт СОТ |  |  |  | Ивченко Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205 |  |  |  | Яговцева Олеся Викторовна |  | 19.12.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |