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 |
| ***Производство вывода из эксплуатации ЯРОО*** |  |  |  |  |  |
| 1101001. Директор производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1101009. Заместитель директора производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1101002. Главный инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Производственно-техническая служба* |  |  |  |  |  |
| 1148307. Инженер-технолог, (РХП) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148299. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148308. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148306. Инженер-технолог, (ВЭ ПУГР) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1102014. Ведущий специалист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1107001. Инженер (по договорной работе) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций* |  |  |  |  |  |
| 1127067. Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел по КИПиА* |  |  |  |  |  |
| 1130090. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1130096. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 113004. Инженер по подготовке производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1130070. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1130088А(1130091А; 1130092А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 113007. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба главного механика* |  |  |  |  |  |
| 11310388. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| 1131104. Инженер | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел изготовления нестандартизированного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 1148324. Начальник отдела | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148325. Инженер-конструктор | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148329. Резчик на пилах, ножовках и станках | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1148327. Токарь | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1148328. Фрезеровщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1148330. Электрогазосварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148336. Электрогазосварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148326. Мастер | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Конструкторская группа* |  |  |  |  |  |
| 1131009. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба главного энергетика* |  |  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации электрооборудования площадки цеха № 1* |  |  |  |  |  |
| 1132207. Начальник участка | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1132208. Инженер-энергетик | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1132211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1132214. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации и электрооборудования СХПВРиР, СВЭ* |  |  |  |  |  |
| 1132169. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1132170. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1132172. Мастер участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1132173А(1132174А; 1132175А). 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  |  |  |  |
| *Служба эксплуатации инфраструктуры и МТС* |  |  |  |  |  |
| 1134227. Мастер участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1134233. Водитель автотранспорта | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба по обращению с радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |
| 1140240. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел обращения с ЖРО и очистке газоэрозольных выбросов* |  |  |  |  |  |
| 1140242. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140244. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140266. Мастер участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140269. Кладовщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140267А(1140271А; 1140272А; 1140273А; 1140274А; 1140275А; 1140276А). Машинист по стирке и ремонту спецодежды | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по переработке, временному хранению ЖРО и очистке газоаэрозольных выбросов* |  |  |  |  |  |
| 1140249А(1140250А). Аппаратчик очистки сточных вод | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140245А(1140251А). Мастер участка сменный, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 1140246А(1140254А; 1140255А). Оператор щита контрольно - измерительных приборов и автоматики, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1140248А(1140256А). Оператор щита контрольно - измерительных приборов и автоматики | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1140253. Машинист компрессорных установок | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Отдел по обращению с ТРО, дезактивации средств транспортирования и оборудования* |  |  |  |  |  |
| 1140257. Начальник отдела | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140259. Инженер-технолог | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Мастерский участок по хранению ТРО, дезактивации средств транспортирования и оборудования* |  |  |  |  |  |
| 1140263. Мастер участка | Шум:Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1140265А(1140270А). Дезактиваторщик | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1140264. Машинист крана (крановщик) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов* |  |  |  |  |  |
| 1141279. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа оперативного управления* |  |  |  |  |  |
| 1141292. Начальник смены, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1141293. 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  |  |  |  |
| *Участок переработки и кондиционирования радиоактивных пульп* |  |  |  |  |  |
| 1141285. Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1141282. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1141283А(1141284А; 1141286А; 1141287А). Оператор радиохимического производства, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО)* |  |  |  |  |  |
| 1101003. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |
| *Участок вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |
| 1148313. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148315. Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148316. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148317А(1148360А; 1148361А; 1148362А; 1148363А; 1148364А). Электрогазосварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148321. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148365. Электрогазосварщик, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации оборудования ПУГР* |  |  |  |  |  |
| 1148320. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148314. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148319А(1148345А). Оператор производственного водоснабжения вентиляционных и газовых систем | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148323А(1148346А). Оператор-комплектовщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148005А(1148347А). Техник робототехнических комплексов | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148322А(1148348А). Техник-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148315А(1148349А). Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148318А(1148350А; 1148351А; 1148352А; 1148353А; 1148354А; 1148355А; 1148356А; 1148357А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148007А(1148358А; 1148359А). Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148004. Комплектовщик изделий и инструмента | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148006. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  *Опытно-технологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 1148331. Начальник лаборатории | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения вывода из эксплуатации* |  |  |  |  |  |
| 1148332. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148002. Инженер-физик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148334. Инженер, (НИОКР) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148340. Лаборант по физико-радиационным измерениям | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148337. Техник-лаборант | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа спектрометрических измерений и контроля остановленных реакторов* |  |  |  |  |  |
| 1148339. Инженер-исследователь | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148003. Инженер-спектрометрист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148335. Лаборант по радиофизическим измерениям | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148333. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| ***РЗ*** |  |  |  |  |  |
| *Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов* |  |  |  |  |  |
| *Мастерский участок по техническому обслуживанию службы* |  |  |  |  |  |
| 1141295. Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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 |  | 29.12.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |