**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

|  |
| --- |
| ИХЗ |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Изотопно-химический завод,Служба главного прибориста,Участок по АС,Группа по обслуживанию и ремонту АСУП,25100016,Инженер-электроник | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного прибориста,Участок по АС,Группа по обслуживанию и ремонту АСУП,442,Инженер-электроник | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Руководство,25110006,Инженер по вентиляции | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Руководство,452,Инженер по вентиляции | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Руководство,453,Инженер по вентиляции | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Руководство,25110007,Техник | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Участок по ремонту зданий, сооружений и охранных ограждений,25110018,Столяр строительный | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Участок по ремонту зданий, сооружений и охранных ограждений,25110022,Вальщик леса | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Участок по ремонту технологического оборудования цеха № 3, 4,25110027,Мастер по ремонту ТО | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного механика,Отдел ремонта оборудования цехов №3, 5, зданий и сооружений завода,Участок по ремонту технологического оборудования цеха № 3, 4,25110028,Слесарь-ремонтник | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного энергетика,Участок энергоснабжения площадки цеха № 2,25120027,Электромонтер по РиОЭ (ОРБ) | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного энергетика,Участок энергоснабжения площадки цеха № 2,25120028,Электромонтер по РиОЭ | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования,25420007,Мастер участка | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования,25420008,Слесарь по сборке металлоконструкций | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования,25420009,Станочник широкого профиля | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования,25420010,Электрогазосварщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования,25420011,Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению ампул,25420013,Мастер участка | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению ампул,25420014,Слесарь по сборке металлоконструкций | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению ампул,25420015,Оператор станков с программным управлением | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Участок по изготовлению ампул,25420016,Электрогазосварщик | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420017,Мастер участка | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420018,Такелажник | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420019,Заточник | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420021,Машинист крана | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420022,Транспортировщик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420023,Слесарь по сборке металлоконструкций | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420024,Станочник широкого профиля | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 4 (цех механический),Заготовительный участок,25420026,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех №3 - цех по "сухому" хранению ОЯТ,Отдел по приему и хранению ОЯТ,Участок перегрузки и хранения ОЯТ,25450009,Машинист компрессорных установок | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АЭС),Отдел технологического хранения ОЯТ (зд. 1),Мастерский участок по техническому обслуживанию технологического оборудования,25500011,Машинист насосных установок | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АЭС),Отдел технологического хранения ОЯТ (зд. 1),Мастерский участок по техническому обслуживанию технологического оборудования,25500014,Машинист компрессорных установок | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Цех № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АЭС),Отдел технологического хранения ОЯТ (зд. 1),Мастерский участок по техническому обслуживанию технологического оборудования,25500014,Машинист компрессорных установок | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел геоэкологического мониторинга,Участок производства буровых работ,25600010,Мастер буровой | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел геоэкологического мониторинга,Участок производства буровых работ,25600011,Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел геоэкологического мониторинга,Участок производства буровых работ,25600012,Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел геоэкологического мониторинга,Участок производства буровых работ,25600013,Машинист передвижного компрессора | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел геоэкологического мониторинга,Участок производства буровых работ,25600014,Моторист цементировочного агрегата | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел геоэкологического мониторинга,Участок производства буровых работ,25600015,Моторист цементопескосмесительного агрегата | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел мониторинга подземных объектов,Участок горных работ и маркшейдерского контроля,25600022,Мастер горный | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Служба главного геолога,Отдел мониторинга подземных объектов,Участок горных работ и маркшейдерского контроля,25600023,Проходчик | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта,Мастерский участок по ремонту,25850007,Дезактиваторщик | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта,Мастерский участок по эксплуатации автомобилей,25850011,Водитель автомобиля (спецавтомобиля) | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта,Мастерский участок по эксплуатации механизмов,25850022,Водитель погрузчика | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта,Мастерский участок по эксплуатации механизмов,25850023,Машинист бульдозера | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта,Мастерский участок по эксплуатации механизмов,25850024,Тракторист | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Изотопно-химический завод,Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта,Мастерский участок по эксплуатации механизмов,25850025,Машинист экскаватора | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Комбинатоуправление/ОДО |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0153 Отдел документационного обеспечения,015305 Участок типографских работ,01530648,Наборщик на наборно-строкоотливных машинах | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 0153 Отдел документационного обеспечения,015305 Участок типографских работ,01530651,Печатник высокой печати | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 0153 Отдел документационного обеспечения,015305 Участок типографских работ,01530652,Печатник высокой печати | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 0153 Отдел документационного обеспечения,015305 Участок типографских работ,01530655,Печатник плоской печати | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 0153 Отдел документационного обеспечения,015305 Участок типографских работ,01530657,Переплетчик-печатник-тиснильщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 0153 Отдел документационного обеспечения,015305 Участок типографских работ,01530658,Переплетчик-печатник-тиснильщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| ПТЭ |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Производство тепловой энергии,Участок разгузки угля и подсобно-вспомогательных работ,27240007,Плотник | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Участок разгузки угля и подсобно-вспомогательных работ,27240008,Транспортировщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Участок разгузки угля и подсобно-вспомогательных работ,27240009,Водитель погрузчика | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Участок разгузки угля и подсобно-вспомогательных работ,27240010,Тракторист | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Участок разгузки угля и подсобно-вспомогательных работ,27240011,Грузчик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Участок разгузки угля и подсобно-вспомогательных работ,27240011,Грузчик | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Группа оперативного управления,27420203,Помощник начальника смены | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420302,Мастер участка (котельного оборудования) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420303,Мастер участка (котельно-вспомогательного оборудования) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420304,Мастер участка (топливоподача) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420306,Старший машинист котельного оборудования | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420307,Котлочист | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420307,Котлочист | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420309,Машинист центрального теплового щита управления котлами | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420310,Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420310,Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420311,Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420312,Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420314,Машинист топливоподачи | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации котельного оборудования и топливоподачи,27420314,Машинист топливоподачи | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420402,Мастер участка (водоподготовка и гидротехнические сооружения) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420403,Мастер участка (тепловодоснабжения и водоотведение) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420404,Аппаратчик химводоочистки | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420405,Моторист багерной (шламовой) насосной | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420406,Машинист насосных установок (СОВ) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420407,Машинист насосных установок (СОВ) (оператор теплового пункта) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420408,Машинист насосных установок (ХПВ, ППВ) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420409,Слесарь аварийно-восстановительных работ | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420410,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Котельный цех,Участок по эксплуатации оборудования водоподготовки и тепловодоснабжения,27420411,Обходчик водопроводно-канализационной сети | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельного оборудования,27440202,Мастер по ремонту | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельного оборудования,27440203,Машинист крана (крановщик) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельного оборудования,27440204,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельного оборудования,27440205,Электрогазосварщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельного оборудования,27440206,Огнеупорщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельного оборудования,27440206,Огнеупорщик | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440302,Мастер по ремонту | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440303,Мастер по ремонту | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440304,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440305,Слесарь-ремонтник | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440306,Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440306,Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440307,Электрогазосварщик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Цех централизованного ремонта,Участок ремонта котельно-вспомогательного оборудования,27440308,Станочник широкого профиля | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок средств измерений и автоматики,27450202,Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (САР) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок средств измерений и автоматики,27450203,Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (СИиА) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок средств измерений и автоматики,27450205,Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок средств измерений и автоматики,27450206,Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок эксплуатации электрооборудования,27450302,Инженер-электрик | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок эксплуатации электрооборудования,27450304,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок эксплуатации электрооборудования,27450305,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок ремонта электрооборудования,27450402,Мастер по ремонту | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок ремонта электрооборудования,27450403,Мастер по ремонту | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок ремонта электрооборудования,27450404,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Производство тепловой энергии,Электроцех,Участок ремонта электрооборудования,27450405,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| РХЗ |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Радиохимический завод,Служба обеспечения и дезактивации производства,Хозяйственный участок,1324014,Оператор-комплектовщик (по обращению с ТРО) | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Цех № 1 переочистки и хранения плутония,Отдел по техническому обслуживанию отделений цеха,1341029,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Цех № 1 переочистки и хранения плутония,Отдел по техническому обслуживанию отделений цеха,1341030,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Цех № 1 переочистки и хранения плутония,Отдел по техническому обслуживанию отделений цеха,1341030,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Цех № 1 переочистки и хранения плутония,Отдел по техническому обслуживанию отделений цеха,1341030,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел по обслуживанию и эксплуатации энергооборудования,Участок по ремонту и эксплуатации пароводоканализации и сетей,1344013,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел по обслуживанию и эксплуатации энергооборудования,Участок по ремонту и эксплуатации пароводоканализации и сетей,1344013,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел по обслуживанию и эксплуатации энергооборудования,Участок по ремонту и эксплуатации пароводоканализации и сетей,1344013,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел по обслуживанию и эксплуатации энергооборудования,Участок по ремонту и эксплуатации пароводоканализации и сетей,1344014,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел по обслуживанию и эксплуатации энергооборудования,Участок по ремонту и эксплуатации пароводоканализации и сетей,1344015,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации электрооборудования цеха УПП,1344023,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации электрооборудования цеха МОКС-топлива,1344027,Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации электрооборудования цеха МОКС-топлива,1344028,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации вентоборудования,1344032,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации вентоборудования,1344032,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации вентоборудования,1344032,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации вентоборудования,1344033,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергетического оборудования,Отдел ремонта энергетического оборудования,Участок по ремонту и эксплуатации вентоборудования,1344034,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Цех №3 по производству МОКС-топлива,Отдел изготовления готовой продукции,Участок изготовления ТВС,1345049,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Цех №3 по производству МОКС-топлива,Отдел изготовления готовой продукции,Участок изготовления ТВС,1345049,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346008,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346009,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346010,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346010,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346010,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346011,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346011,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования МОКС-топлива,1346011,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел ремонта технологического оборудования,Участок по техническому обслуживанию механического оборудования завода,1346014,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346018,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346019,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346020,Машинист крана (крановщик) | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346022,Токарь | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346023,Фрезеровщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346024,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346025,Станочник широкого профиля | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346026,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346026,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346026,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346027,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346027,Электрогазосварщик | Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения сварочные работы проводить в спец. одежде, защищающей от УФ. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Участок по ремонту технологического оборудования цеха №1 и специального оборудования,1346027,Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания . | Cнижение запыленности |  |  |  |
| Радиохимический завод,Служба по обслуживанию, эксплуатации и ремонту технологического и механического оборудования,Отдел по эксплуатации технологического оборудования,Группа подготовки производства,1346033,Слесарь-ремонтник | Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| СХТК |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Служба хранения, транспортирования и контроля спецпродукции,Участок по переупаковке препаратов радия,314203,Оператор "горячей" камеры | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  ТАСД |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Технический архив специальной документации,230101,Заведующий техническим архивом | Рекомендуется обеспечить работника специальной одеждой и специальной обувью для защиты от пониженных температур. | Нормализация микроклимата |  |  |  |
| Технический архив специальной документации,230102,Инженер по автоматизированным системам управления производством | Рекомендуется обеспечить работника специальной одеждой и специальной обувью для защиты от пониженных температур. | Нормализация микроклимата |  |  |  |
| Технический архив специальной документации,230103,Архивист | Рекомендуется обеспечить работника специальной одеждой и специальной обувью для защиты от пониженных температур. | Нормализация микроклимата |  |  |  |
| Технический архив специальной документации,230104,Инспектор | Рекомендуется обеспечить работника специальной одеждой и специальной обувью для защиты от пониженных температур. | Нормализация микроклимата |  |  |  |
| Технический архив специальной документации,230105,Инспектор | Рекомендуется обеспечить работника специальной одеждой и специальной обувью для защиты от пониженных температур. | Нормализация микроклимата |  |  |  |
| ЦТСБ |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| Цех технических систем безопасности,Участок ремонта 29-44,Группа по ремонту электромеханического оборудования и изготовлению нестандартизированного оборудования.,29440302,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Цех технических систем безопасности,Участок ремонта 29-44,Группа по ремонту электромеханического оборудования и изготовлению нестандартизированного оборудования.,29440303,Слесарь механосборочных работ (сварочные, покрасочные работы) | При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| Экологическое управление |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Экологическое управление,Лаборатория радиоэкологического мониторинга,Дозиметрическая группа,07300406,Механик (судовой) | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Экологическое управление,Лаборатория радиоэкологического мониторинга,Дозиметрическая группа,07300409,Матрос (рулевой)-моторист | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |