

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами «ДальРАО» – филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ДВЦ «ДальРАО» – филиал ФГУП «РАДОН»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>ДВЦ «ДальРАО» – филиал ФГУП «РАДОН»</b>					
<i>Аппарат управления</i>					
1110101. Директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110102. Главный инженер - 1-й заместитель директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110103. Заместитель директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110104. Заместитель директора по строительству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110105. Заместитель директора по развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2024001. Советник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110122. Руководитель проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110106. Начальник производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110107. Заместитель директора по безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110108. Заместитель директора по административной деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110109. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110111. Главный специалист по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации (ГО и ЧС) и мобилизационной подготовке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110113. Главный специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1110114. Главный специалист по экологической безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110115. Ведущий специалист по развитию ПСР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110117. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110118. Главный специалист по технической защите информации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1110120. Ведущий специалист - начальник режимно-секретной части	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>					
1120102. Инженер по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по информационным технологиям</i>					
11030101. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1130103. Инженер по информационным технологиям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Канцелярия</i>					
1140101. Начальник канцелярии -заведующий архивом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1140102. Архивариус-технический библиотекарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1140103. Ведущий специалист по документообороту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>					
1150101. Начальник производственно- диспетчерского отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1150103А(1150103-1А). Главный специалист производственно-диспетчерского отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1150104. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1150105. Диспетчер - дежурный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по управлению персоналом</i>					
1160101. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1160102. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
1170101. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1170102А(1170102-1А). Старший бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1170103. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово — экономический отдел</i>					
11801. Заместитель начальника планово-экономического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1180104. Специалист по расчетам и казначейскому сопровождению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1180103. Старший экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1180105. Экономист по труду и заработной плате	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110806. Экономист по финансовой работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел договорной и закупочной деятельности</i>					
1190101. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110902. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1190104. Специалист по договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110904. Специалист по закупочной деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по содержанию и ремонту зданий и сооружений</i>					
11100101. Начальник отдела по содержанию и ремонту зданий и сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
111002. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11100103. Ведущий инженер по надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11100104. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

11100105. Комендант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по аналитической работе</i>					
11110101. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2024002. Главный специалист по аналитической работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2024003. Ведущий специалист по защите активов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по информационной безопасности</i>					
1110121. Главный специалист по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение Фокино ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РАДОН"</b>					
<i>Управление</i>					
1210101. Директор отделения - заместитель директора	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1210103. Главный специалист по административной деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1210104. Специалист по учету и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1210105. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1210106. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120107. Технолог - нормировщик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1210108. Специалист по документообороту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба безопасности</i>					
12202. Главный специалист по физической защите и охране	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1220104. Главный специалист бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1220105. Специалист бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1220106. Инженер по инженерно-техническим средствам фи-	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

зической защиты					
1220107А(1220107-1А). Техник по инженерно-техническим средствам физической защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае (РЦКДХ)</i>					
1230101. Начальник центра	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1230102. Начальник участка по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1230103А(1230103-1А). Оператор узла перегрузки	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Служба приема, хранения и выдачи ядерного топлива и радиоактивных отходов (ЯТ и РАО)</i>					
1240101. Начальник службы приема, хранения и выдачи ядерного топлива и радиоактивных отходов - заместитель главного инженера по производству	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок по обращению с ядерным топливом и твердыми радиоактивными отходами (ЯТ и ТРО)</i>					
1240201. Начальник участка по обращению с ядерным топливом и твердыми радиоактивными отходами	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

1240102. Мастер погрузо-разгрузочных работ	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240203. Бригадир	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240204. Старший переработчик радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240304. Переработчик радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240205. Старший стропальщик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240206. Стropальщик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок по обращению с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО)</i>					
1240301. Начальник участка по обращению с жидкими радиоактивными отходами	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240302. Бригадир	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240303А(1240303-1А). Старший переработчик радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024004А(2024004-1А). Переработчик радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок приготовления сорбентов</i>					
1240401. Мастер по приготовлению сорбентов	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1240402. Старший оператор технологической установки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1240403А(1240403-1А). Оператор технологической установки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ)</i>					
1260101. Начальник службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Лаборатория радиационного контроля (ЛРК)</i>					
1280102. Начальник лаборатории радиационного контроля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа радиохимического контроля (ГРХК)</i>					
1260202. Руководитель группы радиохимического контроля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Радиохимическая лаборатория (РХЛ)</i>					
1260203. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260204. Инженер-радиохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260205. Инженер-радиометрист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260206. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Радиобиологическая лаборатория (РБЛ)</i>					
1260301. Старший инженер	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1260302. Лаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа радиационного контроля (РК)</i>					
1260402. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260403А(1260403-1А). Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа радиационного контроля (РК) и дезактивации</i>					
1260501. Бригадир дезактиваторщиков	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260502А(1260502-1А). Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260503А(1260503-1А). Дезактиваторщик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1260401. Руководитель группы радиационного контроля (РК) и дезактивации	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Центральная лаборатория</i>					
1250101. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1250102. Главный метролог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1240103. Инженер-старший поверитель	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1250104. Инженер-поверитель приборов радиационного контроля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1250105. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1250107. Инженер - поверитель приборов КИП	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1250108. Техник-дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1270106. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			



		рабочей зоны			
<i>Служба утилизации 3-х (много) отсечных блоков АПЛ, судов АТО и длительного хранения одноотсечных реакторных блоков (ПДХРО)</i>					
<i>Управление</i>					
1270101. Начальник службы - заместитель главного инженера отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270102. Строитель кораблей	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270103А(1270103-1А). Мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Конструкторско – технологическая группа</i>					
1270201. Начальник группы - заместитель начальника службы	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270202. Инженер-технолог	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270203. Инженер-конструктор	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех окраски</i>					
1270301. Начальник цеха окраски	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1270302. Мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1270303. Технолог	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1270304. Рабочий по приготовлению красок	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уро-	Снижение уровня воздействия			

	вень воздействия вредного фактора	вредного фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270305А(1270305-1А). Маляр	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1270306А(1270306-1А). Оператор систем управления оборудованием возврата и очистки дробы	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станельное место № 1</i>					
1270401А(1270401-1А). Газорезчик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1270402А(1270402-1А; 1270402-	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

2А). Судокорпусник-ремонтник					
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1270403А(1270403-1А; 1270403-2А). Электрогазосварщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1270404. Кладовщик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1270405. Кладовщик инструментальной кладовой	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба главного механика</i>					
1280101. Главный механик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270103. Крановщик порталного крана (г/п 32т)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12701031. Крановщик порталного крана (г/п 10т.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1280103. Машинист компрес-	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

сорной установки (б. Разбойник)					
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024005. Машинист компрессорной установки (б. Сысоева)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1280105. Слесарь-ремонтник оборудования цеха окраски	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1280106. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования и воздуха низкого давления (б. Разбойник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024006. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования и воздуха низкого давления (б. Сысоева)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024007. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уро-	Снижение уровня воздействия			

	время воздействия вредного фактора	вредного фактора			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
1280202А(1280202-1А). Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1280203А(1280203-1А). Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортная бригада</i>					
1280301. Мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1280302А(1280302-1А). Рабочий	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1280303. Машинист насосно-дизельной станции высокого давления (НДСВД)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1280304А(1280304-1А). Оператор модульных транспортных систем и транспортера судовых секций	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1280305. Слесарь механосборочных работ	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1280306. Слесарь-механик гидравлических насосов и систем	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1280307. Слесарь-механик электромеханических приборов и систем	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного капитана</i>					
1290101. Главный капитан – капитан плавучего дока	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Плавучий док</i>					
1290201. Докмейстер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1290202. Старший механик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
1290203. Электромеханик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
1290204. Сменный электромеханик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
1290205. Моторист трюмный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
1290206. Электрик судовой	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
1290207. Матрос	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Буксир</i>					
1290301. Капитан буксира	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1290302. Старший помощник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1290304. Сменный механик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
1290305. Матрос	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок хранения реакторных блоков (РО) судов атомного технологического обеспечения (АТО) и пункта изоляции аварийных атомных подводных лодок (АПЛ)</i>					
1290401. Начальник участка хранения реакторных блоков, судов атомного технологического обеспечения и пункта изоляции аварийных атомных подводных лодок	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1290402. Боцман береговой	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1290403А(1290403-1А). Матрос береговой	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного энергетика</i>					
12100101. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12100102. Заместитель главного энергетика-электромеханик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12100104. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, и связи	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12100103. Инженер по контрольно-измерительных приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12100105. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12100106. Электрослесарь дежурный и по ремонту электрооборудования	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12100107. Электромонтер (де-	Ионизирующее излучение: Снизить уро-	Снижение уровня воздействия			

журный) по ремонту и обслуживанию электро-оборудования	вень воздействия вредного фактора	вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Коммунально - эксплуатационная служба</i>					
12110101. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110102. Начальник котельных	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
12110103. Слесарь по ремонту и обслуживанию очистных сооружений и канализации	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12110104. Инженер — технолог очистных сооружений и канализации	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2024008А(2024008-1А). Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12110106. Старший оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
12110107. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
12110108. Оператор на подогреве мазута	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12110109. Машинист насосных установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12110110. Аппаратчик химводоочистки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110111. Слесарь-сантехник (б. Сысоева)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2024009. Слесарь-сантехник (б. Разбойник)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12110112. Слесарь - ремонтник (б. Сысоева)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024010. Слесарь - ремонтник (б. Разбойник)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Энергокомплекс</i>					
12110201. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110203. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110204. Старший оператор котельных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110205. Оператор котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110206. Оператор топливopодачи	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2024011A(2024011-1A). Машинист газотурбинной установки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12110208. Аппаратчик химводоочистки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Транспортная служба</i>					
12120101. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12120102. Инженер по транспорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12120105. Механик гаража-водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1212109A(1212109-1A). Водитель автомобиля (легковые)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12120106A(12120106-1A). Водитель автомобиля (вахтовка, автобус)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

12120107А(12120107-1А). Водитель автомобиля (грузовые)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12120103. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12120104. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12120205А(12120205-2А). Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12120202. Механик спецучастка - водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12120201. Механик спецучастка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12120203А(2024012А). Машинист крана автомобильного	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024012-1. Машинист бульдозера	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2024013А(2024013-1А). Водитель автомобиля большегрузного	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Дежурная служба</i>					
12130101. Старший дежурный по объекту и обеспечению радиационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12130102. Дежурный по объекту и обеспечению радиационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел материально — технического обеспечения (МТО)</i>					
12140101. Начальник отдела материально-технического обеспечения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

2024014. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2024015А(2024015-1А). Специалист по учету товаро - материальных ценностей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12140103. Экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2024016А(2024016-1А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение Вилючinsk ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РАДОН»</b>					
<i>Управление</i>					
13101. Директор отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13102. Главный инженер отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13104. Ведущий специалист по физической защите и охране	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
13103. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа радиационной безопасности</i>					
13201. Начальник группы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13203. Инженер-радиометрист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13202. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по обеспечению непотопляемости и Впб ПРБ</i>					
13601. Техник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13602. Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортная группа</i>					
13301. Заведующий гаражом-механик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
13302. Водитель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13304. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа по ремонту и обслуживанию зданий и сооружений</i>					
13401. Техник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13402. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уро-	Снижение уровня воздействия			

	время воздействия вредного фактора	вредного фактора			
<i>Дежурная служба</i>					
13501. Дежурный по объекту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 18.11.2024