

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» - филиал федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (СЗЦ "СевРАО"-филиал ФГУП "РАДОН")

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
<i>СЗЦ «СевРАО» - филиал ФГУП «РАДОН» (г. Мурманск, ул. Лебова, д.100)</i>					
<i>Управление</i>					
1.2025. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2.2025. Первый заместитель директора- главный инженер филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3.2025. Заместитель директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4.2025. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5.2025А(6.2025А). Главный юрист-консульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7.2025. Главный специалист по гражданской обороне и мобилизационной подготовке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8.2025. Главный специалист по информационным технологиям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9.2025. Заместитель директора по безопасности и режиму	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по управлению персоналом</i>					
10.2025. Главный специалист по управлению персоналом – руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11.2025. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба подготовки производства, промышленной, ядерной и радиационной безопасности</i>					
12.2025. Заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности - начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа главного инженера</i>					
13.2025. Ведущий метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14.2025. Ведущий инженер по учету ОЯТ и РАО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

15.2)25. Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.2)25. Ведущий эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.2)25. Ведущий инженер по ядерной и радиационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18.2)25. Специалист по безопасности мореплавания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа подготовки производства</i>					
19.2)25. Главный специалист-руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20.2)25. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21.2)25А(22.2025А). Старший инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.2)25. Ведущий специалист по организации труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.2)25А(25.2025А). Ведущий специалист по сопровождению сделок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26.2)25. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа административно-хозяйственного обеспечения</i>					
27.2)25. Главный специалист-руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28.2)25. Водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29.2)25. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30.2)25А(31.2025А). Рабочий по ремонту и обслуживанию зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32.2)25. Водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа организации документооборота и архива</i>					
33.2)25. Главный специалист-руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34.2)25. Специалист по контролю за исполнением поручений и работе с ДСП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35.2)25. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36.2)25. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба мониторинга и оперативного реагирования</i>					

37.2025А(38.2025А; 39.2025А; 40.2025А). Дежурный диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41.2025. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Режимно-секретная часть</i>					
42.2025. Главный специалист - начальник РСЧ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел безопасности</i>					
43.2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44.2025. Главный специалист по физической защите и охране	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45.2025. Главный специалист по технической защите информации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46.2025. Ведущий специалист по физической защите-эксперт аналитик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47.2025. Ведущий специалист по защите активов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по информационной безопасности</i>					
48.2025. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49.2025. Главный специалист по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
50.2025. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51.2025. Специалист по сопровождению и контролю учетных процессов	Рекомендаций по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономический группы</i>					
52.2025А(53.2025А; 54.2025А). Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
55.2025А(56.2025А). Ведущий экономист по финансовой работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел капитального строительства</i>					
57.2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58.2025. Ведущий инженер-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59.2025. Ведущий инженер по надзору за строительством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
60.2025. Ведущий инженер по техническому надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Международный отдел</i>					

61.2025. Начальник международного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
62.2025. Переводчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
63.2025. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Отдел МТО и логистики</i>				
64.2025. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
65.2025А(66.2025А). Ведущий специалист ОМТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
67.2025А(68.2025А). Специалист по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
69.2025. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Отделение Губа Андреева (Мурманская обл, г. Зазерск, ул. Генерала Чумаченко, д.10)</i>				
<i>Управление</i>				
70.2025. Руководитель центра - директор отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
71.2025. Заместитель директора отделения - главный инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
72.2025. Специалист по охране труда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
73.2025. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
74.2025. Специалист -начальник РСЧ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Служба безопасности</i>				
75.2025. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
76.2025. Главный специалист по безопасности-начальник службы безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
77.2025. Ведущий специалист по технической защите информации	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
78.2025. Ведущий инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
79.2025А(80.2025А). Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
81.2025А(82.2025А; 83.2025А; 84.2025А; 85.2025А; 86.2025А; 87.2025А; 88.2025А; 89.2025А; 90.2025А; 91.2025А). Оператор	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

ЦПУ					
92.2025. Техник по инженерно-техническим средствам физической защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производственный отдел</i>					
93.2025. Заместитель главного инженера - начальник производства	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
94.2025. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
95.2025. Инженер по нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96.2025. Ведущий специалист по организации труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97.2025. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономическая группа</i>					
98.2025. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99.2025. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба радиационной безопасности</i>					
100.2025. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
101.2025. Ведущий специалист по экологической и радиационной безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Радиохимическая и радиологическая лаборатория</i>					
102.2025. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
103.2025. Инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
104.2025. Инженер-химик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
105.2025А(106.2025А). Старший лаборант - радиометрист 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
107.2025. Лаборант химического анализа 4 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
108.2025. Лаборант - радиометрист 4 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок радиационного контроля, дезактивации и санитарной обработки</i>					
109.2025. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

110.2025. Оператор систем радиационного контроля 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
111.2025A(112.2025A; 113.2025A; 114.2025A; 115.2025A; 116.2025A; 117.2025A; 118.2025A; 119.2025A). Дозиметрист 4 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
120.2025. Старший дезактиваторщик 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
121.2025A(122.2025A; 123.2025A; 124.2025A; 125.2025A; 126.2025A). Дезактиваторщик 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
127.2025A(128.2025A). Старший дозиметрист 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
129.2025. Оператор по дезактивации спецодежды 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Комплекс хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами</i>					
130.2025. Начальник комплекса	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
131.2025. Сменный руководитель выгрузки (физик)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
132.2025A(133.2025A; 134.2025A). Специалист по техническому обслуживанию оборудования	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
135.2025. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
136.2025A(137.2025A). Мастер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
138.2025A(139.2025A; 140.2025A; 141.2025A; 142.2025A). Монтажник оборудования по обращению с отработавшим ядерным топливом	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
143.2025A(144.2025A). Переработчик радиоактивных отходов 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

145.2025A(146.2025A; 147.2025A; 148.2025A; 149.2025A; 150.2025A). Оператор хранилища отработавшего ядерного топлива	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа учета ядерных материалов</i>					
151.2025. Ведущий специалист по учету ядерных материалов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
152.2025. Специалист по паспортизации ядерных материалов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Электро-механическая служба</i>					
153.2025. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
154.2025. Инженер-энергетик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
155.2025. Начальник эксплуатационного участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
156.2025A(157.2025A). Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
158.2025A(159.2025A; 160.2025A; 161.2025A). Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
162.2025. Слесарь - ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
163.2025A(164.2025A). Слесарь - сантехник 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165.2025A(166.2025A). Электрозварщик 6 разряд	Химический: 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			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему	Снижение концентрации вредных			

	вентиляции	веществ в воздухе рабочей зоны			
167.2025А(168.2025А). Дорожный рабочий 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
169.2025. Станочник широкого профиля 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170.2025. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
171.2025А(172.2025А; 173.2025А; 174.2025А; 175.2025А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176.2025. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	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 материально-технического обеспечения</i>					
177.2025. Главный специалист по материально-техническому обеспечению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178.2025. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Гараж</i>					
179.2025. Начальник гаража	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180.2025. Механик гаража	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
181. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182.2025А(183.2025А; 184.2025А; 185.2025А; 186.2025А; 187.2025А; 188.2025А; 189.2025А). Водитель автомобиля 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



190.2025А(191.2025А). Водитель погрузчика 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
192.2025А(193.2025А). Машинист крана автомобильного 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194.2025. Машинист бульдозера 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение Гремиха (Мурманская обл, г. Островной, Якорная площадь, д.1)</i>					
<i>Управление</i>					
195.2025. Руководитель центра - директор отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
196.2025. Специалист по охране труда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
197.2025. Администратор (архивариус)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
198.2025. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
199.2025. Заместитель директора отделения-главный инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
200.2025. Заместитель главного инженера (главный физик)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
201.2025. Инженер по учету ядерных материалов и радиоактивных веществ	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
202.2025. Инженер по техническому надзору	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба безопасности</i>					
203.2025. Главный специалист по безопасности – начальник службы безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
204.2025. Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
205.2025. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
206.2025. Ведущий инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
207.2025А(208.2025А; 209.2025А; 210.2025А; 211.2025А; 212.2025А;	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

213.2025А; 214.2025А; 215.2025А; 216.2025А; 217.2025А). Оператор центрального пульта управления					
<i>Гараж</i>					
218.2025. Начальник гаража	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
219.2025. Механик гаража	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
220.2025. Водитель автомобиля 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
221.2025. Водитель автомобиля 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
222.2025. Водитель автомобиля 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
223.2025. Водитель автомобиля 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
224.2025. Машинист крана автомобильного 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа материально-технического обеспечения</i>					
225.2025. Главный специалист по материально-техническому обеспечению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
226.2025. Кладовщик 2 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Электромеханическая служба</i>					
227.2025. Начальник электромеханической службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
228.2025А(229.2025А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 6 кВт 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
230.2025А(231.2025А). Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
232.2025. Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей 0,4 кВт 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
233.2025. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ремонта и обслуживания оборудования и систем, обеспечивающих ЯРБ</i>					
234.2025. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
235.2025. Мастер ремонтно-механического участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
236.2025. Оператор теплового пунк-	Рекомендации по улучшению условий тру-				

та 3 разряда	да: не требуются				
237.2025А(238.2025А; 239.2025А; 240.2025А; 241.2025А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242.2025А(243.2025А; 244.2025А; 245.2025А). Электрогазосварщик 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: 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			
246.2025. Токарь 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех докования</i>					
247.2025. Начальник цеха докования	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Насосный участок</i>					
248.2025. Мастер участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
249.2025А(250.2025А; 251.2025А; 252.2025А; 253.2025А; 254.2025А). Машинист сухих доковых установок 5 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
255.2025А(256.2025А; 257.2025А). Такелажник 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Крановый участок</i>					
258.2025. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
259.2025А(260.2025А). Машинист крана 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок обращения с ОЯТ</i>					
261.2025. Руководитель участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
262.2025. Инженер по обращению с ОЯТ	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
263.2025А(264.2025А; 265.2025А). Переработчик радиоактивных отходов 4 разряда (заведующий хранилищем)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
266.2025. Инженер КИП и СУЗ	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
267.2025А(268.2025А; 269.2025А; 270.2025А; 271.2025А; 272.2025А).	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Переработчик радиоактивных отходов 4 разряд					
<i>Служба радиационной безопасности</i>					
273.2025. Начальник службы радиационной безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок радиационного контроля, дезактивации и спецобработки</i>					
274.2025. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
275.2025. Мастер участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
276.2025А(277.2025А; 278.2025А; 279.2025А; 280.2025А; 281.2025А; 282.2025А; 283.2025А; 284.2025А; 285.2025А). Дозиметрист 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
286.2025А(287.2025А; 288.2025А). Дезактиваторщик 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
289.2025. Слесарь по КИП и А 3 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Радиохимическая и радиологическая лаборатория</i>					
290.2025. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
291.2025. Инженер - радиохимик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
292.2025. Лаборант - радиометрист 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
293.2025. Лаборант хим. анализа 2 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
294.2025. Пробоотборщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отделение Сайда-Губа (Мурманская обл, г. Гаджиево, нп. Сайда-Губа)</i>					
<i>Управление</i>					
295.2025. Руководитель центра - директор отделения	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
296.2025. Заместитель директора отделения - главный инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
297.2025. Ведущий специалист по охране труда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
298.2025. Специалист по охране труда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
299.2025. Инженер по техническому надзору за зданиями и сооружениями	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

300.2025. Мастер ОТК	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
301.2025. Секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа подготовки производства</i>					
302.2025. Ведущий инженер технолог-нормировщик - руководитель группы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
303.2025. Ведущий инженер технолог-нормировщик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
304.2025. Ведущий инженер по подготовке производства	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех эксплуатации объекта</i>					
<i>Энергомеханический участок</i>					
305.2025. Начальник участка	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
306.2025. Ведущий инженер КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
307.2025. Инженер КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
308.2025. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
309.2025. Техник-метролог (эколог)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
310.2025. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
311.2025А(312.2025А; 313.2025А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
314.2025А(315.2025А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316.2025А(317.2025А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок эксплуатации объекта</i>					
318.2025. Начальник участка	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
319.2025. Инженер по эксплуатации вентиляционных систем	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
320.2025А(321.2025А; 322.2025А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень	Снижение уровня воздействия			

	воздействия вредного фактора	вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
323.2025А(324.2025А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
325.2025. Оператор стиральных машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
326.2025А(327.2025А; 328.2025А). Слесарь - сантехник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
329.2025А(330.2025А). Слесарь - сантехник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
331.2025А(332.2025А). Слесарь - ремонтник 6 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
333.2025А(334.2025А; 335.2025А). Слесарь - ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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>Плавучий док (плавдок Итарус)</i>					
336.2025. Старший докмейстер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
337.2025. Старший механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
338.2025. Сменный механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
339.2025. Сменный электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
340.2025. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
341.2025. Боцман	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

342.2025А(343.2025А). Моторист (машинист) 1 класса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
344.2025. Электрик судовой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
345.2025А(346.2025А). Машинист трюмный	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
347.2025. Матрос 2 класса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Буксир (Рим-Москва)</i>				
348.2025. Капитан буксира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
349.2025. Старший механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
350.2025. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
351.2025. Второй механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
352.2025. Моторист (машинист) 1 класса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
353.2025. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
354.2025А(355.2025А). Матрос 1 класса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба радиационной безопасности</i>				
356.2025. Начальник службы радиационной безопасности	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
357.2025. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
358.2025. Инженер (системного учета и контроля)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
359.2025. Инженер по радиационному контролю	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
360.2025. Инженер-радиометрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
361.2025. Лаборант - радиохимик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
362.2025А(363.2025А; 364.2025А; 365.2025А; 366.2025А; 367.2025А;	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

368.2025А). Дозиметрист 5 разряда					
<i>Служба безопасности</i>					
369.2025. Главный специалист по безопасности-начальник службы безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
370.2025. Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
371.2025А(372.2025А). Техник по инженерно-техническим средствам физической защиты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
373.2025. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Гараж</i>					
374.2025. Начальник гаража	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
375.2025. Механик гаража	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
376.2025А(377.2025А). Водитель автомобиля 4 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
378.2025. Водитель погрузчика	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
379.2025А(380.2025А; 381.2025А). Машинист крана автомобильного 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
382.2025А(383.2025А). Водитель автомобиля 5 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа материально-технического снабжения</i>					
384.2025. Кладовщик 2 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
385.2025. Специалист по материально-техническому снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
386.2025. Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех кондиционирования и долговременного хранения РАО</i>					
<i>Аппарат цеха</i>					
387.2025. Начальник цеха	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
388.2025. Мастер цеха	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок кондиционирования</i>					
389.2025А(390.2025А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
391.2025A(392.2025A; 393.2025A; 394.2025A; 395.2025A; 396.2025A). Переработчик радиоактивных отходов 4 разряда	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			
	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
397.2025A(398.2025A). Оператор установок дезактивации 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
399.2025A(400.2025A). Переработчик ЖРО 4 разряда	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
401.2025A(402.2025A). Оператор установок вакуумной сушки 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
403.2025. Оператор установки сушки спрессованных отходов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

404.2025. Оператор установки окончательного радиационного измерения 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
405.2025А(406.2025А; 407.2025А). Дезактиваторщик 3 разряда	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			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок хранения ТРО, порожних контейнеров и отправки чистого металла</i>					
408.2025А(409.2025А). Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
410.2025. Такелажник 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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>Цех формирования и обслуживания блоков</i>					
411.2025. Начальник цеха	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ремонта и окраски РО</i>					
412.2025. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
413.2025А(414.2025А; 415.2025А; 416.2025А). Пескоструйщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
417.2025А(418.2025А; 419.2025А;	Химический: Усовершенствовать систему	Снижение концентрации вредных			

420.2025A). Маляр 4 разряда	вентиляции	веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
421.2025A(422.2025A). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
423.2025A(424.2025A). Оператор установок пескоструйной очистки 4 разряда	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: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок обслуживания блоков РО</i>					
425.2025. Начальник участка-инженер-механик СТС	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
426.2025A(427.2025A; 428.2025A). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
429.2025A(430.2025A; 431.2025A). Слесарь - механик электромеханических приборов и систем 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
432.2025A(433.2025A). Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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>Корпусный участок</i>					
435.2025. Мастер участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
434.2025. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
436.2025А(437.2025А; 438.2025А; 439.2025А; 440.2025А; 441.2025А; 442.2025А). Газорезчик 4 разряда	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: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
443.2025А(444.2025А; 445.2025А; 446.2025А; 447.2025А; 448.2025А; 449.2025А). Гуммировщик судовой 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: 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			
450.2025. Такелажник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
451.2025А(452.2025А; 453.2025А; 454.2025А; 455.2025А; 456.2025А). Электросварщик на ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: 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			
457.2025А(458.2025А; 459.2025А; 460.2025А; 461.2025А). Судокорпусник-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
462.2025А(463.2025А; 464.2025А). Судокорпусник-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
465.2025. Наладчик газорезательного и газоплазменного оборудования 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
466.2025. Машинист крана (крановщик) 6 разряд	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
467.2025. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 31.01.2025