

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»

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
<i>Служба специализированных лабораторий (ш.010)</i>					
01906010. Ведущий инженер лаборатории	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
09806010А(09906010А). Инженер лаборатории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01706010. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10006010А(10106010А). Лаборант неразрушающих методов контроля	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

02006010А(05406010А; 05506010А). Лаборант неразрушающих методов контроля	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
02106010. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02206010А(04506010А; 04606010А). Инженер лаборатории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02306010А(11006010А). Инженер лаборатории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02406010А(04706010А). Лаборант-рентгеногаммаграфист	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02506010А(04906010А; 05006010А). Лаборант-рентгеногаммаграфист	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02606010А(05106010А). Инженер лаборатории	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
02706010. Инженер-лаборант	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
02806010. Лаборант спектрального анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
02906010А(08406010А). Лаборант-рентгеногаммаграфист	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
04806010. Лаборант-рентгеногаммаграфист	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03906010А(05206010А). Лаборант химического анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
04012010. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

04112010. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
04212010А(05312010А). Инженер лаборатории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
04412010. Лаборант лаборатории спецпродуктов	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
10206010. Лаборант-рентгеногаммаграфист	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05413010. Начальник лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
10313010. Ведущий инженер лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05513010А(09613010А). Инженер лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05613010А(08813010А; 08913010А). Инженер лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

05713010А(09113010А). Лаборант химического анализа	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
08213010А(09013010А). Прессовщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
08513010. Лаборант химического анализа	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
08613010А(09413010А; 09513010А). Лаборант химического анализа	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
09313010. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10913010. Лаборант химического анализа	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
11106010. Кладовщик склада спецпродукции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11013010. Кладовщик склада спецпродукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел 015					
00101015. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00201015. Заместитель начальника отдела	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00301015. Заместитель начальника отдела	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00701015. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01001015. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00102015. Руководитель группы (хозяйственной)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00702015. Маляр-штукатур	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00103015. Руководитель группы (энергомеханической)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00203015A(04903015A). Энергетик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00303015. Инженер-механик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00403015. Инженер-электрик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00503015A(02103015A; 02203015A; 02303015A; 02403015A; 02503015A; 02603015A; 02703015A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00603015A(03303015A; 03403015A; 03503015A; 03603015A; 03703015A). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00703015A(04103015A; 04203015A; 04303015A; 04403015A; 04503015A; 04603015A). Слесарь-ремонтник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00803015. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00903015А(04803015А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01103015. Механик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01203015. Техник по эксплуатации и ремонту оборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01303015. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01403015. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01703015. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00131015. Начальник спецхрана	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00231015. Инженер по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00331015А(00831015; 00931015). Техник по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00431015А(01131015А; 01231015А). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00531015А(01331015А; 01431015А; 01531015А; 01631015А; 01731015А; 01831015А; 01931015А; 02031015А; 02131015А; 02231015А; 02331015А). Такелажник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00631015А(02531015А; 02631015А). Машинист крана (крановщик)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00731015А(02731015А; 02831015А). Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00273015. Начальник спецхрана	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00373015. Инженер по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00473015. Инженер по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

00573015A(01273015A). Техник по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00673015. Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01573015A(01673015A). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00773015A(01973015A; 02173015A; 02273015A; 02373015A). Такелажник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

00973015A(02873015A). Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01073015. Дезактиваторщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00270015A(01270015A). Начальник спецхранилища	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00370015A(01370015A; 01470015A). Инженер по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00470015A(01570015A; 01670015A; 01770015A). Техник по хранению спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

00570015A(01870015A; 01970015A; 02070015A; 02170015A; 02270015A; 02370015A; 02470015A). Кла- довщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02570015A(02670015A; 02870015A). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00670015A(02970015A; 03070015A; 03170015A; 03270015A; 03370015A; 03470015A; 03570015A; 03670015A; 03770015A; 03870015A; 03970015A; 05370015A; 05470015A; 05570015A). Такелажник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00770015A(04270015A). Водитель электро- и автотележки	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

00970015A(04670015A; 04770015A; 04870015A). Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01070015. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00159015. Начальник спецхрана	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00259015. Инженер по хранению спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00359015A(00759015A). Техник по хранению спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00459015A(00959015A; 01059015A; 01259015A). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00559015A(01459015A; 01559015A; 01659015A). Такелажник	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00659015. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00144015. Начальник спецхрана	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00934015A. Кладовщик склада спецпродукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел 022					

00100022. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01404022. Заместитель начальника отдела - руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02104022А(02204022А). Ведущий инженер контрольно-методической группы по секретным изделиям и спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
03204057А(03404057А; 03504057А; 03304057А; 03804057А; 02804022А). Инженер контрольно-методической группы по секретным изделиям и спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01202022. Руководитель группы (КМГ по общим организационным вопросам режима секретности)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01302022А(01402022А; 01502022А). Инженер по контрольно-методической работе (КМГ по общим организационным вопросам режима секретности)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
Отдел 033					
00101033А(00201033А; 00301033А). Слесарь-сборщик, разборщик ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00401033. Экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00501033. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00601033. Оформитель технической документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00701033. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

00801033. Инженер по подготовке производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00901033А(01001033А). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01101033. Комплектовщик специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01201033. Машинист крана (крановщик)	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01301033А(01401033А). Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

01501033. Руководитель группы (производственно-испытательной)	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01601033А(01701033А; 01801033А; 03901003А). Ведущий инженер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03801033. Инженер по специальной безопасности	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01901033А(02001033А; 02101033А; 02201033А; 02301033А; 02401033А). Начальник группы	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

02501033А(02601033А; 02701033А; 02801033А; 02901033А; 03001033А; 03101033А; 03201033А; 03301033А). Старший инженер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03401033. Инженер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03501033. Главный инженер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
03601033. Заместитель начальника отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

03701033. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
Отдел 036					
00100036. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00102036. Руководитель группы - заместитель начальника отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
Группа № 1					
00101036. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

00201036. Ведущий инженер группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00301036. Инженер 1 категории группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00302036. Инженер 1 категории группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00303036. Инженер 1 категории группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Группа № 2</i>					

00202036. Ведущий инженер группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00401036. Ведущий инженер группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00304036. Инженер 1 категории группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
СГТ 037					
<i>Администрация</i>					
00800037. Заместитель главного инженера – главный технолог – начальник службы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00900037. Заместитель главного технолога по специальному производству - заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

01000037. Заместитель главного технолога по подготовке производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Конструкторская группа приспособлений по цехам 219, 220 № 2.4</i>					
00324037. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Конструкторская группа средств технологического оснащения по цеху 121 № 2.10</i>					
01620037. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологический отдел по цеху 121 № 7.0</i>					
00170037. Начальник отдела в подразделении	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Технологическая группа по цеху 121, уч.3,5 № 7.1</i>					
00171037. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00271037A(00371037A; 01271037A; 01371037A). Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00471037A(00571037A; 00871037A). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00971037A(01071037A; 01171037A). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

<i>Технологическая группа по цеху 121, уч.4,6,8 № 7.2</i>					
00172037. Руководитель группы	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00272037. Ведущий инженер-технолог	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00372037. Инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
00472037. Инженер-технолог	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00572037. Инженер-технолог	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Технологическая группа по цеху 121, уч.2 № 7.3</i>					
00173037. Руководитель группы	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00273037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00373037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00473037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00573037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00673037А(00773037А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

00873037А(00973037А; 01073037А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01173037А(01273037А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01373037А(01473037А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01573037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическая группа по цеху 121, уч.7 № 7.4</i>					
00174037. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00274037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00374037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00474037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00574037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00674037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00774037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00874037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическая группа по цеху 121, уч.1 № 7.5</i>					
00175037. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00275037А(00375037А; 00475037А). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Технологическая группа по цеху 129 № 7.6</i>					

00176037. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00276037. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Технологический отдел по цехам 219, 220 № 8.0</i>					
00180037. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Технологическая группа по цеху 220 № 8.1</i>					
00181037. Руководитель группы	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00281037. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00381037А(00481037А). Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00581037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00681037. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00781037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00881037. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00981037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01081037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

01181037. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01281037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01381037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Технологическая группа протехнических средств № 8.2</i>					
00182037. Руководитель группы	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00282037. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00382037А(00482037А; 00582037А; 00682037А; 00782037А). Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00882037. Инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Технологическая группа по цеху 219 № 8.3</i>					
00183037. Руководитель группы	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00283037. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00383037А(00583037А). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

00483037. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00683037. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00783037A(00883037A; 00983037A). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01083037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01283037A(01183037A). Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01383037A(01483037A; 01583037A; 01683037A; 01783037A). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

01883037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
01983037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Технологическая группа по разборке специзделий № 8.6</i>					
00186037. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00286037А(00386037А). Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00486037А(00586037А; 00686037А). Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа специальных складов № 9.1</i>					

00191037. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00291037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00391037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00491037. Ведущий инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Технологический отдел по цеху 518 и электротехнике гражданского направления №16.0</i>					
00116037. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Технологическая группа по цеху 518 по уч.14,15,16 № 16.1</i>					
00216037. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00316037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00416037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00516037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00616037. Инженер-технолог	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00716037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическая группа по цеху 518 уч.13,17 № 16.2</i>					
01116037. Инженер-технолог	Ультразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
01916037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02016037. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Конструкторская группа оборудования № 2.11</i>					
02920037. Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
Отдел 046					
6807046. Инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
6907046. Инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

7507046. Ведущий инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
7607046. Инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
7707046. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
Отдел 047					
00401048. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02205048. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00101047. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01905048A(02005048A; 02105048A). Инженер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел 048					
00101048. Начальник отдела - главный физик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00201048. Заместитель начальника отдела - руководитель группы (группа радиационной безопасности)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00301048. Руководитель группы (группа радиационных измерений)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00502048A(00702048A). Инженер по радиационному контролю (группа радиационных измерений)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00603048A(01303048A; 01503048A; 00803048A; 01203048A; 01403048A). Инже- нер по радиационному контро- лю (группа радиационной без- опасности)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00902048. Техник (группа радиа- ционных измерений)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01003048. Ведущий инженер по радиационному контролю (груп- па радиационной безопасности)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01102048. Ведущий инженер по радиационному контролю (груп- па радиационных измерений)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01704048. Ведущий инженер- физик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01804048. Инженер-физик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03106048A(03206048; 03306048; 03406048; 03506048; 03606048; 03706048; 03806048; 03906048; 04006048; 04106048; 04206048; 04306048; 04406048). Дозимет- рист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

04507048А(04607048; 04707048; 04807048; 05007048). Дозиметрист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02305048А(02405048А; 02505048А; 02605048А; 02705048А; 02805048А; 02905048А; 03005048А). Дозиметрист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
04903048. Дозиметрист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05108048. Дозиметрист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

05209048. Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
Отдел 050					
0631650А(0831650А). Инженер по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
0641450. Ведущий инженер по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
06514050. Инженер по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
0661350. Инженер по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
0671550. Инженер по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
0692250. Слесарь по КИПиА	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

07032050. Инженер по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
07132050. Техник по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
07232050. Техник по метрологии	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
07332050А(09432050А; 09532050А). Техник по метрологии	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
0743150А(0843150А). Техник по метрологии	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
0753150А(0853150А). Техник по метрологии	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
07631050. Техник по метрологии	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
0773150. Инженер по метрологии	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

0793150. Техник по метрологии	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
0803350. Слесарь-инструментальщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
0814050. Руководитель группы КИ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0824050. Контролер изделий на АИС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел 057					
00101057. Начальник СХТК - начальник отдела 057	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00301057А(00201057А). Заместитель начальника отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Группа межобъектовых перевозок спецгрузов</i>					
00903057. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02603057. Инженер по транспортированию спецгрузов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00603057А(00703057А; 00803057А). Инженер по транспортированию спецгрузов	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01103057А(01203057А; 01303057А; 01403057А; 01503057А; 01603057А). Техник по сопровождению спецгрузов	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

<i>Группа оперативного обеспечения перевозок спецгрузов</i>					
00205057. Руководитель группы (группа оперативного обеспечения перевозок спецгрузов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00305057. Инженер по транспортированию спецгрузов (группа оперативного обеспечения перевозок спецгрузов)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02305057А(02405057А; 02505057А). Водитель (группа оперативного обеспечения перевозок спецгрузов)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Группа внутриобъектовых перевозок спецгрузов</i>					
00105057. Руководитель группы (группа внутриобъектовых перевозок спецгрузов)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00405057А(00505057А; 00605057А). Инженер по транспортированию спецгрузов (группа внутриобъектовых перевозок спецгрузов)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00705057А(00805057А; 00905057А; 01005057А; 01105057А; 01205057А; 01305057А; 01405057А; 01505057А; 01605057А; 01705057А; 01805057А; 01905057А; 02005057А; 02105057А; 02205057А). Транспортировщик (группа внутриобъектовых перевозок спецгрузов)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
Отдел 062					
1200062. Инженер-химик 1 категории	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1400062. Специалист по измерению физических факторов производственной среды	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1500062. Ведущий инженер лаборатории	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1600062. Ведущий инженер по промсанитарии	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1700062. Техник-химик 1 категории	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1900062А(2100062А). Лаборант химического анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2500062. Инженер лаборатории I категории	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2600062. Инженер лаборатории I категории	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел 066					
02900066. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
СКБ 083					

00100083. Главный конструктор - начальник серийного конструкторского бюро	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00200083. Заместитель главного конструктора (заместитель начальника СКБ) по производству, эксплуатации и испытаниям специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00300083. Заместитель главного конструктора (заместитель начальника СКБ) по производству, испытаниям и эксплуатации зарядов специзделий, обычных боевых частей	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00400083. Заместитель начальника СКБ - главный конструктор по нестандартному оборудованию и конверсионной продукции - начальник отдела № 65	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01602083. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01702083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01802083А(01002083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01902083А(02102083; 02202083; 02302083; 02002083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

02502083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01102083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02702083А(02802083; 02902083; 03002083; 03102083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03202083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03402083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03704083. Заместитель главного конструктора (заместитель начальника СКБ) по производству, испытаниям приборов и систем автоматики специзделий, обеспечению конструкторской документацией и информационным технологиям - начальник отдела №4	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03904083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

04004083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
04104083А(04304083; 04404083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05104083А(05204083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05004083А(05304083; 04704083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
06004083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05904083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
06404083А(06404083; 06504083; 06604083; 06704083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05005083. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

05105083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05205083А(05305083; 05405083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05505083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05605083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05705083А(05805083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05905083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
06005083А(06105083; 06205083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
08007083. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

08107083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
08207083А(10207083; 08607083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
08307083А(08407083; 08507083; 08807083; 08907083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
09007083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
09107083А(09507083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
09307083А(09207083; 09407083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
09807083. Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
09607083. Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

09907083. Техник по хранению спецпродукции 2 категории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
10007083. Слесарь-сборщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
18112083. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
18212083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
17012083А(17112083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
18312083А(18412083; 18512083; 18612083; 18712083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
19012083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
19112083А(17212083; 19212083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

19412083А(19512083; 19612083; 19712083; 19812083; 19312083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
20012083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
20112083А(20212083; 17312083; 17412083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
20312083А(20612083; 20512083; 20412083; 20712083; 20912083; 21012083; 21112083; 21212083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
21513083. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
21613083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
21713083А(17513083; 22013083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
17613083А(22113083; 22213083; 21813083; 21913083; 22313083; 22413083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

22513083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
22613083A(17713083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
22713083A(22813083; 22913083; 23013083; 23113083; 23313083). Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
23415083. Начальник отдела в подразделении	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
25965083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
26065083A(26165083; 26365083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
27065083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
27165083A(27265083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

27365083. Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
28365083. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
28465083А(28665083). Ведущий инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
28565083. Инженер-конструктор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
10107083. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
Отдел 086					
04516086. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
04816086. Инженер по организации и нормированию труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

04916086. Инженер по организации и нормированию труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
04716086. Инженер по организации и нормированию труда	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
04616086. Инженер по организации и нормированию труда	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05017086. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05217086. Инженер по организации и нормированию труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05117086. Инженер по организации и нормированию труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05318086. Руководитель группы	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05418086А(05218086А). Инженер по организации и нормированию труда	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05719086. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05919086. Инженер по организации и нормированию труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
05819086. Инженер по организации и нормированию труда	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
МСЦ 121					
<i>Участок № 1</i>					
01001121. Брикетировщик стружки из радиоактивных материалов	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00301121А(3А; 4А). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00501121. Комплектовщик специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00601121. Комплектовщик специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00201121A(1A; 2A). Мастер участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01201121A(27A). Металлизатор	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00101121. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01101121A(19A; 20A; 21A; 22A; 23A; 24A; 25A; 26A). Слесарь механосборочных работ	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00401121A(5A; 6A; 7A; 8A; 9A; 10A; 11A; 12A; 13A; 14A; 15A; 16A). Токарь	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

00801121. Токарь-расточник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00901121. Фрезеровщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 2</i>					
01102121. Газосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02902121. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01802121А(63А). Кладовщик склада спецпродукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01702121. Комплектовщик специзделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01602121. Комплектовщик специзделий	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
02802121. Лаборант органических материалов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02102121А(28А). Маляр	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00502121A(6A). Маляр	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01902121. Мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00302121A(10302121A; 20302121A). Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00402121. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00102121. Начальник участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
02202121A(12202121A; 22202121A; 32202121A; 42202121A). Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02302121A(12302121A; 22302121A; 32302121A; 42302121A; 52302121A; 62302121A; 72302121A; 82302121A; 92302121A; 102302121A). Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

02402121A(12402121A; 22402121A; 32402121A; 42402121A). Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02502121A(12502121A; 22502121A; 32502121A; 42502121A; 52502121A; 62502121A; 72502121A). Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02602121A(12602121A). Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01302121A(46A; 47A). Слесарь механосборочных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01402121. Слесарь механосборочных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01502121A(52A; 53A; 54A; 55A; 56A; 57A; 58A; 59A; 60A). Слесарь механосборочных работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00702121A(29A). Слесарь-склещик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

00202121. Старший мастер	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
03002121A(13002121A; 23002121A; 33002121A; 30A; 31A; 32A; 33A; 34A; 35A; 36A; 37A; 38A; 39A; 40A). Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00902121. Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01202121A(45A). Токарь-расточник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03102121. Уборщик производственных помещений (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01002121. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02702121. Штамповщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок № 3</i>					
01003121. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01103121. Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00403121A(102A; 103A; 104A; 105A). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00203121A(10203121A; 101A). Мастер участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

00103121. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00603121A(10603121A; 20603121A). Оформитель технической документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00803121A(10803121A; 20803121A; 30803121A; 40803121A; 50803121A; 60803121A; 70803121A; 80803121A; 90803121A). Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00903121A(40903121A; 50903121A; 60903121A; 70903121A; 120A; 121A; 122A; 123A; 124A; 125A; 126A; 127A; 128A; 129A; 130A). Слесарь-сборщик, разборщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00303121. Старший мастер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00503121А(106А). Токарь	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00703121. Уборщик производственных помещений (дежурный)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 4</i>					
00404121А(10404121А; 20404121А; 30404121А; 40404121А). Кладовщик склада спецпродукции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00504121A(144A). Комплектовщик специзделий	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00204121A(10204121A; 20204121A; 133A; 134A). Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00704121A(10704121A; 150A). Навесчик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00104121. Начальник участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00804121. Оформитель технической документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00304121А(10304121А; 20304121А; 30304121А; 40304121А; 50304121А; 60304121А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А). Прессовщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00604121А(10604121А; 20604121А; 30604121А; 40604121А; 50604121А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 145А). Слесарь-склещик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00904121. Уборщик производственных помещений (дежурный)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 5</i>					
00605121А(171А). Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01005121А(11005121А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00705121А(173А; 174А; 175А). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00305121A(10305121A; 20305121A; 152A). Мастер участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00105121. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00805121A(176A). Оформитель технической документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00505121A(10505121A; 20505121A; 30505121A; 40505121A; 50505121A). Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00405121A(10405121A; 20405121A; 30405121A; 40405121A; 50405121A; 154A; 155A; 156A; 157A; 158A; 159A; 160A; 161A; 162A; 163A; 164A; 165A; 166A). Слесарь-сборщик, разборщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00205121. Старший мастер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00905121. Уборщик производственных помещений (дежурный)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 6</i>					

00806121. Изготовитель изделий из вспенивающихся материалов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00606121. Комплектовщик специзделий	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00706121. Маляр	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00206121А(10206121А; 177А). Мастер участка	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00106121. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00306121А(10306121А; 20306121А; 30306121А; 40306121А; 50306121А; 60306121А; 70306121А). Прессовщик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01006121. Слесарь механосборочных работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

00406121А(186А; 187А; 188А; 189А). Токарь	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00506121. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00906121. Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 7</i>					
01107121. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01907121. Испытатель на герметичность	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01507121. Кладовщик склада спецпродукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02007121. Комплектовщик специзделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00407121. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00207121А(191А). Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00307121. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01607121А(1А; 2А). Машинист компрессорных установок	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

00807121A(206A). Машинист компрессорных установок	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00107121. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00607121. Паяльщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01807121. Сварщик на лазерных установках	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00507121A(192A; 193A; 194A; 195A). Слесарь механосборочных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00707121A(199A; 200A; 201A). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01007121A(210A; 211A; 212A). Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01407121A(263A; 264A). Слесарь-сборщик изделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01707121. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00907121. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01307121A(254A; 255A; 256A; 257A). Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок № 8</i>					

00408121. Комплектовщик специзделий	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00208121А(216А). Маляр	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00108121. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00308121А(217А; 218А; 219А; 220А; 230А; 231А). Слесарь механосборочных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00508121. Техник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Участок № 9</i>					
00109121. Инженер-химик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00209121А(236А; 237А). Лаборант органических материалов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 20</i>					
00420121. Инженер по контрольным проверкам, рекламациям и переаттестации спецпродукции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00320121. Инженер по контрольным проверкам, рекламациям и переаттестации спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

00220121. Инженер по подготовке производства	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Участок № 21</i>					
00121121. Главный энергетик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00421121. Инженер по ремонту	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00321121. Мастер по ремонту оборудования	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01121121. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

00621121A(273A; 274A). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00921121A(277A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01421121. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00721121A(275A). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

01821121A(296A). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01221121. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01321121. Слесарь-вакуумщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00821121A(276A). Слесарь-вакуумщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00521121A(10521121A). Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01021121A(279A; 280A; 281A; 282A; 283A; 284A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01521121A(290A; 291A; 292A; 293A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01721121A(11721121A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00221121A(272A; 20221121A). Энергетик участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Участок № 22</i>					

00122121. Главный механик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00322121. Машинист крана (крановщик)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00422121А(10422121А; 20422121А). Машинист крана (крановщик)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00522121А(10522121А; 20522121А; 299А). Машинист крана (крановщик)	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00622121А(10622121А). Машинист крана (крановщик)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00722121A(10722121A; 301A). Машинист крана (крановщик)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00222121A(10222121A). Меха- ник участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00822121A(305A; 306A; 307A; 308A; 309A). Слесарь-ремонт- ник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00922121A(310A; 312A). Сле- сарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01022121A(313A; 314A). Сле- сарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 23</i>					

00723121. Диспетчер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00223121А(315А). Инженер по подготовке производства	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00323121А(316А; 317А). Инженер по подготовке производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00423121. Инженер по подготовке производства	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00523121. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

01123121. Комплектовщик специзделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01223121. Комплектовщик специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01023121А(322А). Комплектовщик специзделий	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01323121. Комплектовщик специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01423121. Комплектовщик специзделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01523121. Комплектовщик специзделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00123121. Начальник участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00623121. Старший диспетчер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00923121A(321A). Транспортировщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Участок № 24</i>					
00424121. Заточник	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01324121A(348A; 349A; 350A; 351A; 352A; 353A). Техник по инструменту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01424121. Техник по инструменту	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00224121A(323A). Мастер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00124121. Начальник участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00824121A(10824121A). Слесарь-инструментальщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00924121A(10924121A; 20924121A). Слесарь-инструментальщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01024121. Слесарь-инструментальщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01224121A(345A; 346A; 347A). Техник по инструменту	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Участок № 26</i>					
00125121. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00225121A(239A). Экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00226121. Ведущий специалист	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00326121A(10326121A; 332A). Кладовщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00526121A(431A). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00626121. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00826121A(334A). Маляр	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00126121. Мастер хозяйственного участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00926121A(335A). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

01026121A(11026121A; 21026121A; 31026121A; 41026121A; 51026121A; 337A; 338A; 339A; 340A; 341A). Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01326121A(11326121A; 342A). Уборщик производственных помещений	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01426121A(334A; 11426121A; 21426121A; 31426121A; 41426121A). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01526121A(344A). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01726121. Уборщик производственных помещений	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01826121. Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Участок № 27</i>					

00327121. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00127121А(10127121А). Инженер по автоматизированным системам управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок № 28</i>					
00428121. Ведущий инженер по специальной безопасности	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00328121. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00228121А(234А). Заместитель начальника цеха по производству	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00628121. Инженер по качеству	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00128121. Начальник цеха	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00528121. Специалист по охране труда	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок № 29</i>					
00329121А(244А). Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00429121. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00529121. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00229121. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00129121. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок № 30</i>					
00130121. Ведущий специалист	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00230121А(00330121А; 00430121А; 00530121А; 00630121А; 00730121А; 00830121А; 00930121А). Переработчик радиоактивных отходов	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
<i>Цех 129</i>					
00832129. Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00132129А(00232129А; 00332129А). Гальваник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00732129. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

00921129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
08221129. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00632129. Уборщик производственных помещений	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01300129. Старший мастер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01400129. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01500129. Отжигальщик-вакуумщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00432129. Аппаратчик очистки сточных вод	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00512129. Слесарь-ремонтник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел 156					
00401156. Начальник секретной части	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00905156. Специалист	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01605156. Старший инспектор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02005156. Старший инспектор	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00803156А(01703156А; 01803156А). Старший инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01101156. Старший инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01501156. Старший инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01904156. Старший инспектор	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
СЦ 219					

00100219. Начальник цеха	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00200219А(00300219А; 00400219А). Заместитель начальника цеха	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00800219. Руководитель группы	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00900219. Ведущий инженер по специальной безопасности (1 кат., 2 кат., без категории)	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

01000219. Специалист по охране труда (1 кат., 2 кат., без категории)	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01100219. Оператор электронно-вычислительной машины	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02001219. Старший мастер	ЭМП РЧ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02101219А(02201219А). Мастер участка	ЭМП РЧ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02301219А(02401219А; 02501219А). Лаборант-испытатель спецаппаратуры	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02601219. Лаборант-испытатель спецаппаратуры	ЭМП РЧ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02701219А(02801219А; 02901219А; 03001219А; 03101219А; 03201219А; 03301219А). Лаборант-испытатель спецаппаратуры	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10005219А(10105219А; 10205219А; 10305219А; 10405219А). Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
10505219А(10605219А; 10705219А; 10805219А; 10905219А; 11005219А; 11105219А; 11205219А; 11305219А; 11405219А; 11505219А). Старший мастер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
11605219А(11705219А; 11805219А; 11905219А; 12005219А; 12105219А; 12205219А; 12305219А; 12405219А; 12505219А; 12605219А; 12705219А; 12805219А; 12905219А; 13005219А; 13105219А; 13205219А; 13305219А; 13405219А; 13505219А; 13605219А; 13705219А; 13805219А; 13905219А; 14005219А; 14105219А; 14205219А; 14305219А; 14405219А). Мастер участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
14505219А(14605219А; 14705219А; 14805219А; 14905219А). Инженер-испытатель	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
20005219А(20105219А; 20205219А; 20305219А; 20405219А; 20505219А;	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье-	Снижение уровня воздействия фактора			

20605219A; 20705219A; 20805219A; 20905219A; 21005219A; 21105219A; 21205219A; 21305219A; 21405219A; 21505219A; 21605219A; 21705219A; 21805219A; 21905219A; 22005219A; 22105219A; 22205219A; 22305219A; 22405219A; 22505219A; 22605219A; 22705219A; 22805219A; 22905219A; 23005219A; 23105219A; 23205219A; 23305219A; 23405219A; 23505219A; 23605219A; 23705219A; 23805219A; 23905219A; 24005219A; 24105219A; 24205219A; 24305219A; 24405219A; 24505219A; 24605219A; 24705219A; 24805219A; 24905219A; 25005219A; 25105219A; 25205219A; 25305219A; 25405219A; 25505219A; 25605219A; 25705219A; 25805219A; 25905219A; 26005219A; 26105219A; 26205219A; 26305219A; 26405219A; 26505219A; 26605219A; 26705219A; 26805219A; 26905219A; 27005219A; 27105219A; 27205219A; 27305219A; 27405219A; 27505219A; 27605219A; 27705219A; 27805219A; 27905219A; 28005219A; 28105219A; 28205219A; 28305219A; 28405219A; 28505219A; 28605219A; 28705219A; 28805219A; 28905219A; 29005219A; 29105219A;	ров, экранов и средств индивидуальной защиты				
---	---	--	--	--	--

<p>29205219А; 29305219А; 29405219А; 29505219А; 29605219А; 29705219А; 29805219А; 29905219А; 30005219А; 30105219А; 30205219А; 30305219А; 30405219А; 30505219А; 30605219А; 30705219А; 30805219А; 30905219А; 31005219А; 31105219А; 31205219А; 31305219А; 31405219А; 31505219А; 31605219А; 31705219А; 31805219А; 31905219А; 32005219А; 32105219А; 32205219А; 32305219А; 32405219А; 32505219А; 32605219А; 32705219А; 32805219А; 32905219А; 33005219А; 33105219А; 33205219А; 33305219А; 33405219А; 33505219А; 33605219А; 33705219А; 33805219А; 33905219А; 34005219А; 34105219А; 34205219А; 34305219А; 34405219А; 34505219А; 34605219А; 34705219А; 34805219А). Слесарь-сборщик, разборщик ядерных боеприпа- сов</p>					
	<p>Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ</p>	<p>Мероприятия отсутствуют</p>			
	<p>ЭМП РЧ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздей- ствия ЭМП</p>			
<p>34905219А(35005219А; 35105219А; 35205219А; 35305219А; 35405219А). Кра- новщик-сборщик, разборщик специзделий</p>	<p>Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия фактора</p>			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
35505219А(35605219А; 35705219А; 35805219А; 35905219А; 36005219А; 36105219А; 36205219А; 36305219А; 36405219А; 36505219А; 36605219А; 36705219А; 36805219А; 36905219А). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
37005219. Гравер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
40000219. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

40100219. Ведущий инженер по качеству	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
40200219. Инженер по контрольным проверкам, рекламациям и переаттестации спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
40300219А(40400219А; 40500219А; 40600219А; 40700219А; 40800219А; 40900219А; 41000219А; 41100219А; 41200219А). Инженер по комплектации спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
41300219А(41400219А; 41500219А; 41600219А; 41700219А; 41800219А; 41900219А; 42000219А; 42100219А). Комплектовщик специзделий	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
42200219. Старший диспетчер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
42300219. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

50000219. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
50100219А(50200219А; 50300219А; 50400219А). Мастер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
50500219А(50600219А; 50700219А; 50800219А; 50900219А; 51000219А; 51100219А; 51200219А; 51300219А; 51400219А; 51500219А; 51600219А). Кла- дovщик инструментальной кла- дovой	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
51700219А(51800219А; 51900219А; 52000219А; 52100219А; 52200219А; 52300219А; 52400219А; 52500219А; 52600219А; 52700219А; 52800219А; 52900219А; 53000219А). Сле- сарь-ремонтник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
53100219. Слесарь по контрольно-измерительным при- борам и автоматике	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
55055219. Старший мастер	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55155219А(55255219А; 55355219А; 55455219А; 55555219А). Слесарь-сборщик, разборщик ядерных боеприпа- сов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
55655219. Кладовщик склада спецпродукции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60000219А(60100219А). Мастер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
60200219А(60300219А). Маляр	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
60400219. Приготовитель растворов и смесей	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60500219А(60600219А). Такелажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60700219А(60800219А; 60900219А; 61000219А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61100219. Чистильщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

61200219A(61300219A; 61400219A; 61500219A; 61600219A; 61700219A; 61800219A; 61900219A; 62000219A; 62100219A; 62200219A; 62300219A; 62400219A; 62500219A; 62600219A; 62700219A; 62800219A; 62900219A; 63000219A; 63100219A; 63200219A; 63300219A; 63400219A; 63500219A; 63600219A; 63700219A; 63800219A; 63900219A). Убор- щик производственных помеще- ний	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
64000219A(64100219A). Убор- щик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64200219A(64300219A; 644 00219A; 64500219A). Уборщик служебных помещений (дежур- ная)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64601219A(64701219A). Убор- щик производственных помеще- ний	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70000219. Главный энергетик - механик цеха	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
70100219A(70200219A; 70300219A). Механик участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

70400219А(70500219А; 70600219А; 70700219А). Энергетик участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
70800219. Машинист компрессорных установок	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70900219А(71000219А; 71100219А; 71200219А; 71300219А; 71400219А; 71500219А; 71600219А; 71700219А; 71800219А; 71900219А; 72000219А; 72100219А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
72200219А(72300219А; 72400219А; 72500219А; 72600219А; 72700219А; 72800219А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
72900219А(73000219А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

73100219А(73200219А; 73300219А; 73400219А; 73500219А; 73600219А; 73700219А; 73800219А; 73900219А; 74000219А; 74100219А; 74200219А; 74300219А; 74400219А; 74500219А; 74600219А). Элек- тромастер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
74800219А(74900219А; 75000219А; 75100219А; 75200219А; 75300219А; 75400219А; 75500219А; 75600219А; 75700219А). Сле- сарь по ремонту и обслужива- нию систем вентиляции и кон- диционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
75800219. Слесарь по контрольно-измерительным при- борам и автоматике	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
75900219. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
ХТЦ 220					

49522220A(49622220A; 49722220A; 49822220A; 49922220A). Монтажник сани- тарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19305220A(19405220A; 19505220A). Укладчик-упаков- щик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21005220A(21105220A; 21205220A; 21305220A; 21405220A; 21505220A; 21605220A; 21705220A; 21805220A; 21905220A; 22005220A; 22105220A; 22205220A; 22305220A; 22405220A; 22505220A; 22605220A; 22705220A; 22805220A; 22905220A; 23005220A; 23105220A; 23205220A; 23305220A; 23405220A; 23505220A; 23605220A; 23705220A; 23805220A; 23905220A; 55805220A; 55905220A). Прес- совщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

32208220A(32308220A; 32408220A; 32508220A; 32608220A; 32908220A; 33008220A; 33108220A; 33208220A; 33308220A; 33408220A; 33708220A; 33808220A; 34008220A; 34108220A; 34208220A; 34308220A; 34408220A; 34508220A; 34708220A; 34808220A; 34908220A; 35008220A; 35108220A; 35208220A; 35308220A; 35508220A; 35608220A; 35808220A; 35908220A; 36008220A; 36108220A; 36208220A; 36308220A; 36408220A; 36508220A; 36608220A; 36708220A; 36808220A; 36908220A; 37008220A; 37108220A; 37208220A; 32008220A; 32108220A). Монтажник детона- торных устройств	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
45023220A(45123220A; 45223220A; 45323220A; 45423220A; 45523220A; 45623220A). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50922220A(51022220A; 51122220A; 51222220A). Монтажник санитарно-техниче- ских систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13704220. Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
43923220. Главный механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

20205220A(20305220A; 20405220A; 20505220A; 20605220A; 20705220A; 20805220A). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
12904220. Старший мастер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
11004220A(11104220A; 11304220A; 11404220A; 11504220A; 11604220A; 11704220A; 11804220A; 11904220A; 12104220A). Слесарь-сборщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
52622220A(52722220A; 52822220A; 52922220A). Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Работать при местной вытяжной системе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
47727220. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
07904220A(08004220A; 08104220A; 08204220A; 08304220A; 08404220A; 08604220A; 08704220A). Оклеивщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
25705220A(25805220A). Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43224220A(43324220A). Инженер лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
15304220A(15404220A; 15504220A; 15604220A; 15704220A; 15804220A). Прессовщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

20905220. Прессовщик ВМ	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02902220А(03002220А). Прессовщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
31008220А(31308220А; 31108220А; 31208220А; 31408220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
47027220А(47127220А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47927220. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30508220. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13304220. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30208220. Старший мастер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
06304220А(55104220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
46125220. Инженер по подготовке производства	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
48522220А(48622220А; 48722220А; 48822220А; 48922220А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

44223220А(44323220А; 44523220А; 44623220А; 44823220А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49122220А(49222220А; 49322220А; 49422220А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16805220А(16905220А; 17005220А; 17105220А; 17205220А; 17305220А; 17405220А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30808220А(30908220А). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
17705220А(17805220А; 17905220А; 18005220А). Слесарь-сборщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
43024220А(43124220А). Лаборант-рентгеногаммаграфист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02302220А(02402220А; 02502220А; 02602220А). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
41521220А(41621220А). Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31808220А(31908220А). Монтажник детонаторных устройств	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
42121220А(42221220А; 42321220А; 42421220А). Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

09704220А(09804220А; 09904220А; 10004220А; 10104220А; 10204220А; 10304220А; 10404220А; 10604220А; 10804220А). Сле- сарь-сборщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
46225220А(46325220А; 46425220А). Инженер по подго- товке производства	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
14804220А(14904220А; 15004220А; 15204220А). Прес- совщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
50622220А(50722220А; 50822220А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем венти- ляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01802220. Старший мастер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
53222220. Слесарь по контрольно-измерительным при- борам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13404220А(13504220А; 13604220А). Уборщик произ- водственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01420220. Руководитель группы по специальной безопасности, охране труда и промышленной безопасности	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01520220. Специалист по охране труда	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

01620220. Инженер по специальной безопасности	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
27107220А(27207220А; 27307220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
06604220А(06704220А; 06804220А; 06904220А; 07004220А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40821220. Мастер по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45823220. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52222220. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00220220. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
28307220А(28407220А; 28507220А; 28607220А; 28807220А; 29007220А). Рабочий полигона	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
40721220. Мастер по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52022220А(52122220А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31508220А(31608220А; 31708220А). Монтажник детонаторных устройств	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

53022220. Электрогазосварщик	Химический: Работать при местной вытяжной системе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27807220А(27907220А; 28007220А). Испытатель-взрывник	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
04302220. Слесарь-сборщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
03602220А(03702220А; 03802220А; 03902220А). Прессовщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05302220А(05402220А; 05502220А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47627220. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54222220А(54322220А). Электромонтер стационарного телевизионного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42824220. Начальник лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
50222220А(50322220А; 50422220А; 50522220А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

05904220А(06004220А; 06104220А; 06204220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
47427220. Кладовщик склада кислот и химикатов	Химический: Работать при местной вытяжной системе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51322220А(51422220А; 51522220А). Машинист холодильных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16505220. Старший мастер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
40521220. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02702220. Укладчик-упаковщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45925220. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
27007220. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
41221220. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19605220А(19705220А; 19805220А; 19905220А; 20005220А; 20105220А). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

25405220А(25505220А; 25605220А; 55705220А; 55205220А; 55305220А; 55405220А; 55505220А; 55605220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
17605220. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
04402220А(04602220А; 04702220А). Слесарь-сборщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
47327220. Кладовщик склада кислот и химикатов	Химический: Работать при местной вытяжной системе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18505220А(18605220А; 18705220А; 18805220А; 18905220А). Слесарь-доводчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
43424220А(43624220А; 43724220А). Лаборант-рентгено-гаммаграфист	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05704220. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
26005220А(26105220А; 26205220А; 26305220А; 26405220А; 26505220А; 26605220А; 26705220А; 54505220А; 54605220А; 54705220А). Станочник по обработке деталей из взрывчатых материалов	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

09304220A(09404220A; 09504220A). Слесарь-сборщик	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
13804220A(13904220A; 14004220A; 14104220A; 14204220A; 14304220A; 14404220A). Аппаратчик по изготовлению пластических составов	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
51922220. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52322220. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44023220. Механик участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50022220A(50122220A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53422220A(53522220A; 53722220A; 53822220A; 53922220A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44123220. Механик участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
07604220A(07704220A; 07804220A). Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
42924220. Инженер лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

40621220. Мастер по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42521220А(42621220А; 42721220А). Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
07304220А(07404220А; 07504220А). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
30608220А(30708220А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27607220А(27707220А). Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
06504220. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41121220. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41321220. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41721220А(41821220А; 41921220А; 42021220А). Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16305220. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
48122220. Энергетик участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01902220А(02002220А; 02102220А; 55002220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

29507220. Начальник лаборатории	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
46725220. Комплектовщик спецздений	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
16405220. Старший мастер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
51622220А(51722220А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00120220. Начальник цеха	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
48322220. Энергетик участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30108220. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
48022220. Главный энергетик цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41421220. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27407220. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00320220А(00420220А). Заместитель начальника цеха по производству	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

01702220. Начальник участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
46025220. Инженер по подготовке производства	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
46525220. Кладовщик склада спецпродукции	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05602220. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53322220. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53122220. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48422220. Энергетик участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
05804220. Старший мастер	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
47527220. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13004220А(13104220А; 13204220А). Мастер участка	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
ЭВЦ 518					
00124518. Начальник цеха	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00224518. Заместитель начальника цеха по вакуумному производству	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00624518. Специалист по охране труда 1 категории	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03224518. Ведущий инженер по подготовке производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02124518. Укладчик-упаковщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00513518А(00613518; 00713518; 00813518). Стеклодув	Ультразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01813518А(01913518А; 02013518А; 02113518А). Травильщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ультразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
01524518. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01724518. Диспетчер по участкам 13,14,15,16	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
03124518. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

02624518А(05024518). Кладовщик склада спецпродукции	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01624518. Старший диспетчер	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00100518. Начальник участка № 15,16	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00416518А(00516518А). Откачник-вакуумщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00616518. Электровакуумщик по напылению и насыщению	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01716518. Сварщик на ЭЛСУ	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00215518А(00315518А; 00415518А; 00515518А). Испытатель деталей и приборов	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

02315518. Мастер участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00214518A(00314518). Монтажник-вакуумщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00714518. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
00614518. Мастер участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00319518A(00419518A; 00519518A; 00619518A). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00219518. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00517518A(00617518; 00717518; 00817518; 01117518; 01217518; 02317518; 02417518; 02517518; 02617518; 02717518; 02817518; 02917518; 03017518; 00517518; 03117518; 03217518; 03317518; 00917518; 03917518; 03417518; 03517518; 03817518; 09117518; 09217518; 09317518; 09417518). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00917518A(01017518). Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
08018518A(08118518; 08218518; 08318518; 08418518; 08518518; 08618518; 08718518; 08818518; 08918518; 09018518). Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01517518A(01617518; 01717518). Штамповщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03617518A(03717518). Машинист моечных машин	Ультразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02117518A(02217518; 05417518; 05517518; 02117518). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
05017518A(05117518; 05217518; 05317518; 05618518). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09118518A(09218518; 09318518; 09418518; 09518518). Слесарь МСР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

09618518. Электроэрозионист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
06017518А(06117518; 06217518; 06317518; 06417518; 06517518; 06617518; 06717518; 06817518; 06917518). Оператор станков с ПУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01118518А(01218518; 01318518). Уборщик производственных помещений по уч. 14,15,16	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00918518. Уборщик производственных помещений по уч. 16	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00122518. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00222518. Инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00622518А(00722518). Наладчик технологического оборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00422518. Наладчик-монтажник испытательного оборудования	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

01222518A(01322518). Слесарь-вакуумщик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01922518. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01822518. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01322518A(01421518; 01521518A). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01021518A(01121518). Слесарь-ремонтник по уч.14, 15, 16	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00221518A(00321518). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00421518. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00621518A(00721518; 00821518). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01821518A(01921518). Слесарь КИП	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02121518А(02221518). Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02521518А(02621518А; 02721518А; 02821518А). Рабочий люльки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02021518. Газоэлектросварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00121518. Энергетик	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00919518А(01019518А; 01219518А; 01319518А; 01419518А; 01519518А). Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
05021518. Электромеханик по лифтам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05221518. Лифтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01024518А(01024518; 00924518). Экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45017518. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46017518. Резчик металла на ножницах и прессах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

04124518. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40018518. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30018518. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00200518. Начальник участка № 13,14	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02316518. Мастер участка № 16.2	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
Отдел 601					
00121601. Заместитель начальника отдела - начальник участка	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00221601. Старший мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00321601. Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00421601. Ведущий инженер по качеству	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00521601. Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00621601. Мастер контрольный	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00721601. Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

00821601. Ведущий инженер по качеству	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
00921601А(02221601А; 02321601А; 02421601А; 02521601А). Контролер станочных и слесарных работ	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
01021601А(02621601А; 02721601А; 02821601А; 02921601А; 03021601А; 03121601А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01121601. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01212601. Контролер малярных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01321601А(03321601А; 03421601А; 03521601А; 03621601А; 05021601А; 05121601А). Контролер слесарно-сборочных, разборочных работ	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01421601А(03721601А; 03821601А; 05221601А). Контролер прессовых работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

01521601A(03921601A; 04021601A; 04121601A; 04221601A; 04321601A; 04421601A; 04521601A; 04621601A). Контролер сле- сарно-сборочных, разборочных работ	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Микроклимат: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
01721601A(05321601A). Контро- лер станочных и слесарных ра- бот	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01821601A(04721601A; 04821601A; 04921601A; 05421601A). Контролер станоч- ных и слесарных работ	Микроклимат: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
01921601. Контролер станочных и слесарных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02021601. Контролер сварочных работ	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02121601. Контролер станочных и слесарных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00127601. Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

00327601. Контролер работ по металлопокрытиям	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
Отдел 602					
00100602. Заместитель начальника службы — начальник отдела	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00200602. Заместитель начальника отдела — начальник УТК в цехе 219	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00300602. Начальник УТК в цехе 220	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
00400602. Начальник УТК в цехе 518	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00500602А(00600602А; 00700602А). Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12105602. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00505602. Старший мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00605602. Старший мастер контрольный	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
00705602. Старший мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00806602. Старший мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
00905602. Инженер контроля качества сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01005602. Инженер контроля качества сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01105602. Инженер контроля качества сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01205602. Инженер контроля качества сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01305602. Инженер контроля качества сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01405602А(01505602А). Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01606602A(01706602A). Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
01805602A(01905602A). Мастер контрольный	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02005602A(02105602A). Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02201602. Мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02324602. Мастер контрольный	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02404602. Мастер контрольный	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02508602. Мастер контрольный	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02607602. Мастер контрольный	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
02715602. Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02814602. Мастер контрольный	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
02913602. Мастер контрольный	Ультразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
03005602А(03105602А; 03205602А; 03305602А; 03405602А; 03505602А; 03605602А; 03705602А; 03805602А; 03905602А). Контролер сборки, разборки ЯБП	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
04005602A(04105602A; 04205602A; 04305602A; 04405602A; 04505602A; 04605602A; 04705602A; 04805602A; 04905602A). Контролер сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
05005602A(05105602A; 05205602A; 05305602A; 05405602A; 05505602A; 05605602A; 05705602A; 05805602A; 05905602A; 06005602A; 06105602A; 06205602A; 06305602A; 06405602A; 06505602A; 06605602A). Контролер сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
06901602A(07001602A). Контролер сборки, разборки ЯБП	ЭМП РЧ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ЭМП			
07101602A(07201602A). Контролер сборки, разборки ЯБП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
07324602A(07424602A). Контролер сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
07506602A(07606602A; 07706602A; 07806602A; 07906602A; 08006602A; 08106602A; 08206602A). Контролер сборки, разборки ЯБП	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

08305602A(08405602A; 08505602A; 08605602A). Контролер хранения, транспор- тирования ЯБП и ЯДМ	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
08708602A(08808602A; 08908602A; 09008602A; 09108602A). Контролер детона- торных устройств	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
09204602A(09304602A; 09404602A; 09504602A; 09604602A; 09704602A). Контролер прессовых и сле- сарно-сборочных работ	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
09804602A(09904602A; 10004602A; 10104602A; 10204602A; 10304602A; 10404602A; 10504602A). Контролер прессовых и сле- сарно-сборочных работ	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
10607602. Контролер внутренне- го полигона	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей- ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотрен- ные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
10715602. Контролер электрова- куумного производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
10814602A(10914602A). Контро- лер электровакуумного произ- водства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барье- ров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
11013602A(11113602A). Контро- лер электровакуумного произ- водства	Ультразвук: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия ультразвука			
11417602A(11517602A; 11617602A; 11717602A; 11317602A). Контролер электро- вакуумного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

11816602А(11916602А). Контролер электровакуумного производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			
12015602. Контролер электровакуумного производства	Ионизирующее излучение: Проведение радиационного контроля на рабочих местах; применение защитных барьеров, экранов и средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия фактора			

Дата составления: 24.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Дженжеруха А.В.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по управлению персоналом		Чепелев С.А.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Заместитель главного инженера - начальник службы по СБ, ПБ и ОТ		Кузьменко А.В.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Заместитель главного инженера - главный технолог - начальник службы		Рякшин А.В.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Начальник отдела ОТ и ПБ		Лебедев Е.А.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Начальник отдела СБ		Шевченко В.И.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Начальник отдела технологической трудоемкости		Пашин Н.С.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Начальник отдела РПиЭ		Мальшкина И.Н.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Председатель ПК-391		Венгловский Е.Ф.	
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

4073

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бородина Яна Александровна

(Ф.И.О.)

24.11.2023

(дата)