

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 978 227 63 80 | krim@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 320 06 90 | rnd@ecostandard.ru

Владивосток | +7 423 205 60 18 | vdk@ecostandard.ru

[www.ecostandardgroup.ru](http://www.ecostandardgroup.ru)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

---

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Центральный научно-исследовательский институт  
конструкционных материалов "Прометей" имени  
И.В.Горынина Национального исследовательского центра  
«Курчатовский институт»**

---

### Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий

Санкт-Петербург, 2022 г.

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

Наменование структурного подразделения, рабочего места	Наменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
НПК-6 ИТК РМ 67	628 Начальник комплекса	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
НПК-6 ИТК РМ 67 участок 671	629 Начальник участка	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
630 Ведущий инженер		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		

1	2 стия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	3 ионизирующего излучения	4	5	6
631 Инженер 1 категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.  1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
632 Инженер 1 категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.  1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		

			2	3	4	5	6
1	индивидуальной защиты.						
633 Слесарь Механосборочных рабочих 6 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.						
НПК-6 ИТК РМ 67 участок 672	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.						
634 Начальник участка	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.						
636 Ведущий инженер	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.						
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.						

			3	4	5	6
1	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
637 Ведущий инженер						
2	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
638 Инженер 1 категории	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
3	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
639 Ведущий инженер	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
4	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов					

			3	4	5	6
<b>1</b>	<b>2</b>	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.				
640 Руководитель группы		<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
641 Токарь 6 разряда		<p>Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.</p>				
642 Токарь 4 разряда		<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
<b>НПК-6 ИТК РМ 67 ПРС</b>		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
643 Начальник службы						

			5	4	3	2	1
		2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			ЧЕНИЯ		
		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.			Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
	644 Старший мастер	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
	645 Малляр 4 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
	646 Малляр строительный 3 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение			Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		

			1	2	3	4	5	6
			работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.					
			647 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
			648 Инженер 1 категории	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
				Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
			НПК-6 ИТК РМ 67, Служба по учёту и контролю РВ и РАО	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
			650 Начальник службы	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов				

			1	2	3	4	5	6
			труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
			1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
	651 Ведущий инженер		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
			1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
	652 Ведущий инженер		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
			1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
	653 Специалист		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
			1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				

			1	2	3	4	5	6
			нормативными правовыми и инными актами.	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюденеие режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.				
		654 Инженер 1 категории		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и инными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		655 Старший лаборант		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюденеие режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.				
		НПК-6 ИТК РМ 67, Лаборатория №62, Сектор №623		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		656 Начальник сектора						

			5	4	3	2	1
		ной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.					
		3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.					
		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
657 Ведущий научный сотрудник		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
658 Ведущий инженер		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
659 Ведущий научный сотрудник		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирую-			Снижение неблагопри-		

			2	3	4	5	6
1	щие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Ятного воздействия ионизирующего излучения					
660 Ведущий инженер	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности					
661 Старший научный сотрудник	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения					
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности					
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения					
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности					

			2	3	4	5	6
1		осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.					
662 Старший научный сотрудник		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
Отдел метрологии		Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюденеие режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
663 Слесарь по КИПиА 6 разряда		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
СХО, АХО		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
664 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
665 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				

			5	4	3	2	1
		2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	ЧЕНИЯ				
		3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.					
		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.					
		2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниковами, ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
	666 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	ЧЕНИЯ				
		1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.					
		2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниковами, ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
		3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	ЧЕНИЯ				
	667 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.					
		2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение работниковами, ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
		3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	ЧЕНИЯ				
	668 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.					
		2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение					
		3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
	<b>Служба радиационной безопасности (СРБ)</b>						
	673 Начальник службы	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
		2. Использовать средства индивидуальной и колективной защиты, контролировать их состояние и применение					

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>				
674А, 675А(674А), 676А(674А) Ведущий инженер	<p>Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.</p> <p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
677 Ведущий инженер-электроник	<p>Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.</p> <p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
678 Инженер 1 категории	<p>Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.</p> <p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия</p>			

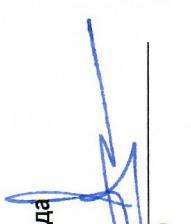
1	2	3	4	5	6
	ствия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Ионизирующего излучения			
679 Техник 1 категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.  1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
680 Регулировщик р/электронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.  1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

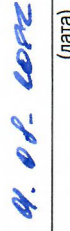
1	2	3	4	5	6
681 Лаборант-радиометрист 5 разряда	<p>индивидуальной защиты.</p> <p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнить организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p> <p>Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

Дата составления:

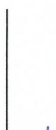
**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора по научной работе - начальник НПК-6  
(должность)

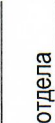
  
(подпись)

  
(дата)

Каштанов Александр Дмитриевич  
(ФИО)

 (подпись)	Танков Олег Викторович (ФИО)
 (подпись)	Ендржи Мария Станиславовна (ФИО)
 (подпись)	Корнюхина Марина Владимировна (ФИО)
 (подпись)	Остроухова Татьяна Александровна (ФИО)
 (подпись)	Ларионов Валерий Юрьевич (ФИО)
 (подпись)	Иванова Елена Анатольевна (ФИО)
 (подпись)	Харитонова Наталья Юрьевна (ФИО)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник службы ОТ и ПК (должность)	 (подпись)
Начальник отдела ОТ и З (должность)	 (подпись)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)
Начальник СРБ (должность)	 (подпись)
Начальник ОУП (должность)	 (подпись)
Начальник Юридического отдела (должность)	 (подпись)

Начальник ИТК РМ 67 НПК-6.  
(должность)

Лапин Игорь Вячеславович  
(ФИО)

12.03.2022  
(дата)

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

3232  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сигнал  
(ФИО)

Кучеренко Татьяна Александровна  
(ФИО)

12.03.2022  
(дата)