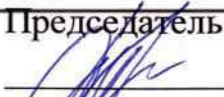


СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК-157
 Н.С. Пьянова
«18» мая 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «НИИП»
 А.П. Лапшин
«18» мая 2022 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда, проведенной в АО «НИИП» в 2021-2022 гг.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Блок главного инженера					
11 Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Ионизирующие излучения: 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	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022 Постоянно Постоянно	Руководитель отдела по работе с персоналом Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	

1	2	3	4	5	6
	нормативными правовыми и иными актами.				
13 Заместитель главного инженера	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Группа 811					
20 Начальник группы 811	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
21А, 22А(21А) Ведущий инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022 Постоянно	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
23 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующе-	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	ионизирующего излучения.	го излучения		отдела по работе с персоналом	
	<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>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Группа 812					
24 Ведущий инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>боте с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
25А, 26А(25А) Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятно-	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
		го воздействия			
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	ионизирующего излучения	Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
27 Начальник группы 812	Ионизирующие излучения: 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.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022 Постоянно	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
Группа 813					

1	2	3	4	5	6
28 Начальник группы 813	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
29 Ведущий инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	
<p>30 Инженер-испытатель</p>	<p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические меро-</p>		<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>приятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
31 Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	<p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
32 Инженер	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>		21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по ра-</p>	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>боте с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Группа 814					
33 Начальник группы 814	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
				ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
34 Ведущий инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
35А, 36А(35А),	Ионизирующие излучения: 1. Раз-		21.10.2022	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
37А(35А) Инженер-испытатель	<p>работать 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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
38 Инженер	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты,</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>		Постоянно	<p>подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Группа 821					
	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>		21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	
39 Начальник группы 821	<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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	щими нормативными правовыми и иными актами.			Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
40 Ведущий инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
41 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персо-	

1	2	3	4	5	6
	<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>ния</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>напом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>42 Инженер</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
Группа 822					
43 Начальник группы 822	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
44 Ведущий инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха,		21.10.2022	Руководитель структурного	

1	2	3	4	5	6
	<p>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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>45 Инженер-испытатель</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>шего излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>46 Инженер</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления</p>	

1	2	3	4	5	6
				РБ, ЯБ и ООС	
Группа 823					
47 Начальник группы 823	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
48 Ведущий инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
49 Инженер-испытатель	<p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
50 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 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.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022 Постоянно	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
51 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-	Снижение неблагоприятного воздействия	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия 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>ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
52 Инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
Группа 824					
53 Начальник группы 824	<p>Ионизирующие излучения: 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	21.10.2022 Постоянно Постоянно	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	

1	2	3	4	5	6
54 Ведущий инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
55 Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивиду-</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизиру-	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>альной 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>	щего излучения		<p>структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>		21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	
56 Инженер-испытатель	<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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	шими нормативными правовыми и иными актами.			Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
57 Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
58 Инженер	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персо-	

1	2	3	4	5	6
				напом	
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Группа эксплуатации и внедрения СФЗ					
81 Техник по ИТСФЗ	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
		шего излу- чения			
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия	21.10.2022 Постоянно	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом Руководитель структурного подразделения	
Импульсный исследовательский ядерный реактор "Барс-4"					
84 Начальник импульсного исследовательского ядерного реактора "Барс-4"	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия 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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>85 Начальник смены исследовательского импульсного реактора "Барс-4"</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	щего излучения	Постоянно	ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
86 Ведущий инженер контрольно-измерительных приборов исследовательского импульсного реактора "Барс-4"	Ионизирующие излучения: 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	21.10.2022 Постоянно Постоянно	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
87 Инженер контрольно-	Ионизирующие излучения: 1. Раз-		21.10.2022	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
<p>но-измерительных приборов исследовательского импульсного реактора "Барс-4"</p>	<p>работать 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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>88 Инженер-механик исследовательского импульсного реактора "Барс-4"</p>	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты,</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>		Постоянно	<p>подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
89 Оператор исследовательского импульсного реактора "Барс-4"	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник</p>	

1	2	3	4	5	6
	иными актами.			управления	
				РБ, ЯБ и ООС	
90 Инженер по управлению исследовательским импульсным реактором "Барс-4"	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
91 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда исследовательского импульсного реактора "Барс-4"	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение не-	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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>благоприятно-ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>92 Инженер по управлению исследовательским импульсным реактором "Барс-4"</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел № 81					
<p>95 Начальник отдела № 81</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел № 82					
<p>98 Начальник отдела</p>	<p>Ионизирующие излучения: 1. Раз-</p>		<p>21.06.2022</p>	<p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
№ 82	<p>работать 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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел диагностики силового электротехнического оборудования и кабелей					
102 Инженер-испытатель 1 категории	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивиду-</p>		<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>альной 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	Постоянно	<p>структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
103 Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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	21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	
103 Инженер-испытатель	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	шими нормативными правовыми и иными актами.			Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
104 Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
105 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персо-	

1	2	3	4	5	6
	<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>ния</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>налом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>106 Ведущий инженер</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
107 Инженер	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
108 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6
	<p>ния 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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел изотопных установок					
<p>109 Начальник отдела изотопных установок</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>		Постоянно	<p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
110 Ведущий инженер РУ 200	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления</p>	

1	2	3	4	5	6
111 Ведущий инженер РУ «Гамма-Н»	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>РБ, ЯБ и ООС</p> <p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
112 Инженер по управлению РУ 1 категории	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
113 Инженер по управлению РУ 2 категории	<p>Ионизирующие излучения: 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 меро-</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.06.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	приятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
Отдел испытаний изоляционных материалов и диагностики электротехнического оборудования					
115 Ведущий научный сотрудник	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
116 Инженер-испытатель	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия 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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>117 Инженер-испытатель</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	щего излу- чения	Постоянно	ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
118 Инженер физико-химик	Ионизирующие излучения: 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	21.10.2022 Постоянно Постоянно	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
119 Ведущий инженер	Ионизирующие излучения: 1. Раз-		21.10.2022	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>работать 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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
120 Инженер-испытатель	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты,</p>	Снижение не-	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>благоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>121 Ведущий инженер</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник</p>	

1	2	3	4	5	6
	иными актами.			управления РБ, ЯБ и ООС	
122 Ведущий инженер-физико-химик	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел капитального строительства					
137 Маляр-штукатур	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня,	Снижение вредного воздействия тя-	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести		отдела по работе с персоналом	
138 Специалист по ремонтно-строительным работам	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
139 Специалист по ремонтно-строительным работам	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
Отдел КИП (№5)					
148 Слесарь КИПиА 7 разряда	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
151 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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 меро-</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>приятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>152 Инженер по КИ-ПиА 1 категории</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>153 Инженер по проверке средств измерений ионизирующего излучения</p>	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>		<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по ра-</p>	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>боте с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
154 Инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
155 Ведущий инженер по поверке	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
156 Инженер по метрологии I категории	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха,		21.10.2022	Руководитель структурного	

1	2	3	4	5	6
	<p>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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел метрологии ионизирующих излучений (№11)					
158 Начальник отдела метрологии ионизирующих излучений	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты,</p>	Снижение неблагоприятно-	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>го воздействия</p> <p>ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>160 Ведущий инженер</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник</p>	

1	2	3	4	5	6
	иными актами.			управления РБ, ЯБ и ООС	
161 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
162 Инженер-физик	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>163 Техник 1 категории</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
164 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
165 Техник 1 категории	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-</p>	<p>Снижение неблагоприятно-</p>	<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия 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>го воздействия</p> <p>ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>166 Техник 1 категории</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	шего излучения	Постоянно	ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
167 Инженер-физик	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
168 Ведущий инже-	Ионизирующие излучения: 1. Раз-		21.10.2022	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
нер-физик	<p>работать 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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
170 Инженер-физик	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты,</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	контролировать их состояние и применение работниками.			подразделения	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	

Отдел охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности

181 Начальник отдела охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6
	щими нормативными правовыми и иными актами.			Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
182 Ведущий специалист по охране труда	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
183 Специалист по охране труда	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятно-	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персо-	

1	2	3	4	5	6
		го воздействия		налом	
	<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>ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Отдел хранения, учета и контроля спецпродукции (№7)					
199 Начальник отдела хранения, учета и контроля спецпродукции	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
200 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
201 Специалист по учету и контролю	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха,		21.10.2022	Руководитель структурного	

1	2	3	4	5	6
<p>ядерных материалов</p>	<p>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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>202 Специалист по учету и контролю ядерных материалов</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Служба по выводу из эксплуатации					
<p>219 Ведущий инженер по обслуживанию комплекса технологических систем</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник</p>	

1	2	3	4	5	6
	иными актами.			управления РБ, ЯБ и ООС	
220 Главный специалист	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
221 Инженер-механик технологических систем	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
222 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>		21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	
222 Ведущий инженер	<p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>223 Инженер-механик 1 категории по эксплуатации и ремонту</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>224 Дезактиваторщик</p>	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-</p>	<p>Снижение не-</p>	<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>ства 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>благоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>226 Дезактиваторщик</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
		щего излу- чения		ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
227 Дезактиваторщик	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
228 Дезактиваторщик	Ионизирующие излучения: 1. Раз-		21.10.2022	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>работать 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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
229 Дезактиваторщик	<p>Ионизирующие излучения: 1. Работать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты,</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>		Постоянно	<p>подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Управление по мобилизационной подготовке ГО и ЧС					
249 Ведущий инженер по пожарной безопасности	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	щими нормативными правовыми и иными актами.			Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
Управление радиационной безопасности, ядерной безопасности и охрана окружающей среды					
264 Ведущий инженер оперативного дозиметрического контроля	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
265 Инженер-дозиметрист 2 категории	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по ра-	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>боте с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
266 Дозиметрист 6 разряда	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
267 Дозиметрист	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022 Постоянно	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
268 Инженер-радиометрист	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха,		21.10.2022	Руководитель структурного	

1	2	3	4	5	6
	<p>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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
269 Инженер-дозиметрист 1 категории	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>		Постоянно	<p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
270 Инженер-радиохимик	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления</p>	

1	2	3	4	5	6
				РБ, ЯБ и ООС	
271 Лаборант химического анализа 7 разряда	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
272 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
273 Инженер по дозиметрическому контролю	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия 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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>274 Инженер-дозиметрист 2 категории</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	шего излучения	Постоянно	ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
275 Инженер физико-химик	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	21.10.2022 Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивиду-		21.10.2022 Постоянно	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	<p>альной 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	Постоянно	<p>структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
276 Ведущий инженер	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>щими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>278 Специалист по промышленно-санитарному контролю и охране окружающей среды</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>279 Ведущий инженер по радиационной безопасности</p>	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятно-</p>	<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персо-</p>	

1	2	3	4	5	6
		го воздействия		налом	
	<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>	ионизирующего излучения	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
280 Ведущий инженер по промышленно-санитарному контролю и охране окружающей среды	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха,		21.10.2022	Руководитель структурного	

1	2	3	4	5	6
	<p>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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>281 Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>		Постоянно	<p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
282 Ведущий инженер по ядерной безопасности	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления</p>	

1	2	3	4	5	6
				РБ, ЯБ и ООС	
283 Инженер по ядерной безопасности	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Управление реакторов и изотопных установок (№602)					
289 Начальник управления реакторов и изотопных установок	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	

1	2	3	4	5	6
	<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>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>		21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	
290 Ведущий инженер-физик	<p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>			<p>структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>292 Инженер-физик</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>Управление ускорителей (№601)</p>					
<p>304 Инженер климатико-механического комплекса I категории</p>	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения</p>		<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>ния 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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Хозяйственная группа					
308А, 309А(308А) Уборщик территорий	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения	
Цех по производству кремниевой продукции (№74)					
317 Старший мастер	1. Внедрить режим труда и отдыха,		21.10.2022	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
по выращиванию монокристаллов и лент	<p>разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Нормализация микроклимата	<p>31.10.2023</p> <p>21.10.2022</p>	<p>структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ</p>	
318А, 319А(318А) Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы</p>	Нормализация микроклимата	<p>21.10.2022</p> <p>31.10.2023</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного</p>	

1	2	3	4	5	6
	воздушного душирования.			подразделения	
	3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения	
321 Мастер участка химической обработки полупроводниковых деталей	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства ин-	Снижение вредного воздействия химического фактора	21.10.2022 Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6
	<p>индивидуальной защиты органов дыхания.</p>			<p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
<p>322 Шлифовщик изделий электронной техники</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>21.10.2022</p> <p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	
<p>327А, 328А(327А), 329А(327А), 330А(327А), 331А(327А) Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент</p>	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>		<p>21.10.2022</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	

1	2	3	4	5	6
	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.		31.10.2023	Руководитель структурного подразделения	
	3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
333 Шлифовщик изделий электронной техники	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ	
	2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте	Снижение запыленности	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6
	<p>систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>		Постоянно	<p>Начальник ЭМУ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	
336А, 337А(336А) Аппаратчик по химической обработке полупроводниковых материалов	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник ЭМУ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p>	

1	2	3	4	5	6
	упражнений.				
Электроработники					
339 Начальник электроработника	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2.Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
341 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
342 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.			структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
343 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
Энерго-механическое управление					
345 Инженер-электрик 2 категории	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения	Снижение не-	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6
	<p>ния 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>благоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
<p>346 Ведущий инженер обеспечения связью и сигнализацией</p>	<p>Ионизирующие излучения: 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>Снижение неблагоприятного воздействия</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник от-</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	ионизирующего излучения	Постоянно	дела ОТ, ПБ и ПрБ Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
347 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	

1	2	3	4	5	6
353 Ведущий инженер по ремонту и обслуживанию котельной и сантехсистем	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
354 Слесарь-сантехник	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	

1	2	3	4	5	6
355 Слесарь-сантехник 4 разряда	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
356 Слесарь-сантехник 3 разряда	<p>Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивиду-</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>альной 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>		Постоянно	<p>структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
361 Ведущий инженер по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	щими нормативными правовыми и иными актами.			Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
362 Оператор производственного водоснабжения и газовых систем	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения</p> <p>Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
363 Ведущий инженер	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персо-	

1	2	3	4	5	6
				налом	
	<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	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
364 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Ионизирующие излучения: 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>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
365 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС	
366 Электрогазосварщик ручной сварки	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вен-		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6
	<p>тиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p>	
	<p>Ионизирующие излучения: 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</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник</p>	

1	2	3	4	5	6
	иными актами.			управления РБ, ЯБ и ООС	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
367 Инженер-электрик	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ	
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и		Постоянно	Руководитель структурного подразделения Начальник	

1	2	3	4	5	6
	иными актами.			управления РБ, ЯБ и ООС	
368 Техник по эксплуатации и ремонту оборудования	<p>Ионизирующие излучения: 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	<p>21.10.2022</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	
369 Слесарь-сантехник	Ионизирующие излучения: 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.		21.10.2022	Руководитель структурного подразделения Руководитель отдела по работе с персоналом	

1	2	3	4	5	6
	<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>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>Руководитель структурного подразделения Начальник отдела ОТ, ПБ и ПрБ</p> <p>Руководитель структурного подразделения Начальник управления РБ, ЯБ и ООС</p>	