

Утверждаю  
Главный инженер

Д.А. Чуев



**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников НИЦ "Курчатовский институт" - ПИЯФ, на рабочих местах которых проводилась СОУТ № 1319182**

Наименование организации: Федеральное государственное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский Институт»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отделение молекулярной и радиационной биофизики</i>					
<i>Группа инженерно-технического обеспечения</i>					
4127. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отделение молекулярной и радиационной биофизики	
<i>Отдел инженерно-технического обеспечения</i>					
<i>Группа инженерной инфраструктуры</i>					
4126. Инженер 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отделение молекулярной и радиационной биофизики	
4125. Подсобный рабочий 1 ряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отделение молекулярной и радиационной биофизики	
<b>Отделение нейтронных исследований</b>					
<i>Отдел нейтронной физики</i>					
<i>Лаборатория физики нейтрона</i>					
4079. Младший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований	

исследования конденсированного состояния Лаборатория физики кристаллов								
1691. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований				
4110. Лаборант-исследователь	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований				
4113. Лаборант-исследователь	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований				
Отдел научно-технического обеспечения эксперимента								
Группа инженерно-технического и административного сопровождения								
4129. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований				
4130. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение нейтронных исследований				
<b>Отделение физики высоких энергий</b>								
Лаборатория релятивистской ядерной физики								
4120. Заведующий лабораторией	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий				
Опытное производство								
1526. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение физики высоких энергий				
<b>Отделение перспективных разработок</b>								

Лаборатория физики и техники ускорителей	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок	
Ускорительный отдел					
Цех эксплуатации ускорителя					
Служба дозиметрии					
4144. Ведущий инженер-радио-химик	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок	
Служба эксплуатации					
650. Подсобный рабочий I ряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок	
Отдел квантовой физики и химии					
Лаборатория химии и спектроскопии углеродных материалов					
4109. Инженер I категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отделение перспективных разработок	
Управление ядерной и радиационной безопасности					
Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок					
Служба оперативного радиационного контроля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности	
4071. Инженер					
Отдел ядерной и радиационной безопасности ядерных установок					
Служба учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов					

15. Заместитель начальника службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности
Служба учета и контроля ядерных материалов				
820. Начальник службы	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление ядерной и радиационной безопасности
<b>Управление главного механика</b>				
Отдел главного механика				
Ремонтно-механический цех				
2042. Электросварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Управление главного механика
<b>Отдел физики и техники реакторов</b>				
Отдел физики и техники реакторов				
Лаборатория разделения изотопов водорода				
4138. Инженер 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел физики и техники реакторов
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Отдел физики и техники реакторов
Отдел текущей эксплуатации нестандартизированного оборудования				
4080. Инженер-технолог 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел физики и техники реакторов
Отдел ввода в эксплуатацию нестандартизированного оборудования				
4064. Слесарь 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел физики и техники реакторов
4124. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Отдел физики и техники реакторов

ление эксплуатации комплекса ядерных установок									
Отдел инженерно-технической поддержки эксплуатации									
1819. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации комплекса ядерных установок					
УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК									
Служба радиационной безопасности ПИК									
917. Инженер-дозиметрист 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
Радиометрическая лаборатория									
4140. Заместитель начальника лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений									
2047. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
2260. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
941. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
942. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
943. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					
944. Деактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК					



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
3242. Дезактиваторщик 2 разряда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
4046. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
<i>Служба системы управления и защиты</i>					
3632. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК	
<i>Отдел производственного контроля</i>					
<i>Служба неразрушающего контроля</i>					
4137. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УЭЖЯУ Цех эксплуатации реактора ПИК	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления охраны труда и экологической безопасности

(должность)

  
(подпись)

Зими́на Наталья Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16 ИЮН 2026

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Найдёнишев Андрей Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16 ИЮН 2026

(дата)