

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-исследовательский институт приборов"

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
АО НИИП					
1-2023. Заместитель генерального директора по качеству - главный метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2-2023. Заместитель генерального директора по управлению персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3-2023. Заместитель главного инженера по выводу из эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4-2023. Заместитель генерального директора по правовой и корпоративной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5-2023. Первый заместитель генерального директора по перспективным проектам и программам развития	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел КИП (№ 5)					
147. Инженер по метрологии I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
149. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
156. Инженер по метрологии I	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять	Снижение уровня воздействия			

категории	организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	вредного фактора		
153. Инженер по проверке средств измерений ионизирующего излучения	<p>Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
6-2023. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Управление по работе с нерсоналом (№ 22)				
7-2023. Начальник управления по работе с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Группа обучения, оценки и развития</i>				
8-2023. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Группа по оплате труда</i>				
9-2023. Главный специалист по организационному дизайну и оплате труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Группа формирования карьеры</i>				
10-2023. Стажер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Группа по коммуникациям				
11-2023. Специалист по коммуникациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

12-2023. Специалист по коммуникациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13-2023. Стажер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда и промышленной безопасности					
184. Инженер по техническому надзору	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Служба по обеспечению документооборота					
14-2023. Главный специалист по документообороту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел ИТ					
124. Ведущий инженер по информатизации и связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту технических средств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Инженер-программист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление ускорителей №601					
372. Инженер-испытатель 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
373. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса			
16-2023. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
304. Инженер климатико-механического комплекса 1 категории	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Никами ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение раб-ботниками.				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Установка УИН-10П					
17-2023. Инженер-электроник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Установка ЛПУ-10					
18-2023. Инженер-электроник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел диагностики силового электромеханического оборудо- вания кабелей					
19-2023. Инженер-физико-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Хозяйственная группа					
20-2023. Главный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21-2023. Уборщик территорий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба по выводу из эксплуа- тации					
220. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующими безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение раб-ботниками.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
22-2023. Специалист					
23-2023. Оператор эксперимен- тальных стендов и установок	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламен-	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

		тирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение раб- ботниками.				
<i>Группа по управлению разра- боткой документации</i>						
24-2023. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Энерго-механическое управле- ние</i>						
25-2023. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиля- ции и кондиционирования	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно- технические мероприятия, предписан- ные действующими нормативными пра- вовыми актами предприятия, регламен- тирующим безопасную работу с источ- никами ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуаль- ной и коллективной защиты, контроли- ровать их состояние и применение ра- ботниками.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
347. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно- технические мероприятия, предписан- ные действующими нормативными пра- вовыми актами предприятия, регламен- тирующим безопасную работу с источ- никами ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуаль- ной и коллективной защиты, контроли- ровать их состояние и применение ра- ботниками.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Группа по обслуживанию ко- мельной и санитарно- технических систем</i>						
26-2023. Начальник группы по обслуживанию котельной и сан-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

техсистем								
363. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение раб-ботниками.	Снижение уровня воздействия вредного фактора						
<i>Управление научных исследований и инновационных разработок</i>								
27-2023. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
28-2023. Главный научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
29-2023. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
30-2023. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Отдел радиационного воздействия на электронную компьютерную базу</i>								
31-2023. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
32-2023. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
33-2023. Инженер-исследователь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
34-2023. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Отдел разработок микротронных чувствительных элементов</i>								
35-2023. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
36-2023. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
37-2023. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							

38-2023. Инженер-проектировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление радиационных испытаний</i>					
<i>Группа 812</i>					
39-2023. Ведущий инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех по производству кремниевой продукции (№ 74)</i>					
40-2023. Начальник участка ремонта и эксплуатации оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41-2023. Специалист по техническому контролю	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
318А(319А). Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
327А(328А; 329А; 330А). Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент	Аэрозоли ПФД: Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия			

	нальные режимы труда и отдыха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Коммерческая группа					
42-2023. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел мониторинга и управления СФЗ					
43-2023. Начальник отдела мониторинга и управления СФЗ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44-2023А(45-2023А; 46-2023А; 47-2023А; 48-2023А; 49-2023А; 50-2023А; 51-2023А; 52-2023А; 53-2023А). Оператор ЦПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел эксплуатации и вверения СФЗ					
54-2023. Ведущий специалист по аналитической работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел экономики и контроля линга					
55-2023. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа нормирования ГОЗ					
56-2023. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление РБ, ЯБ и ООС					
Лаборатория дозиметрии и промсанконтроля					
	Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
57-2023. Начальник лаборатории дозиметрии и промсанконтроля	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

58-2023. Ведущий инженер физико-химик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
278. Специалист по ПСК и ООС	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Ионизирующее излучение: 1. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующим безопасную работу с источниками ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работников.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
Отдел правового обеспечения и корпоративного управления 59-2023. Начальник отдела правового обеспечения и корпоративного управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Проектный офис 60-2023. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
61-2023. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
62-2023. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел перспективных разра-				

<i>боток и маневрирование</i>						
63-2023. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
64-2023. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
65-2023А(66-2023А; 67-2023А). Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
68-2023. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Отдел капитального строительства (№ 34)</i>						
69-2023. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

Дата составления: 20.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Вагин В.В.

(Ф.И.О.)

10.07.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по организационно-ному дизайну и оплате труда

(должность)

(подпись)

Баньковская Н.А.

(Ф.И.О.)

20.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист

(должность)

(подпись)

Леонова Н.С.;

(Ф.И.О.)

10.07.2023

(дата)

Председатель ПК-157

(должность)

(подпись)

Пьянова Н.С.

(Ф.И.О.)

20.07.2023

(дата)

Заместитель председателя ПК-157

(должность)

(подпись)

Тимощев Д.В.

(Ф.И.О.)

20.07.2023

(дата)

Заместитель генерального директора по правовой и корпоративной работе

(должность)

(подпись)

Шайдуллин Д.Ф.

(Ф.И.О.)

20.07.23

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Агеева Л.С.

(Ф.И.О.)

20.07.2023

(дата)

Инженер по техническому надзору

(должность)

(подпись)

Астайкина Ю.А.

(Ф.И.О.)

20.07.2023

(дата)

Начальник управления радиационной
безопасности, ядерной безопасности и
охраны окружающей среды
(должность)


(подпись)

Мысовский А.А.
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(дата)

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

5045

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жукова Анна Викторовна
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(дата)

2207

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ченцова Галина Владимировна
(Ф.И.О.)

20.07.2023
(дата)