

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
Управление сопровождения закупочной деятельности и материально-технического снабжения					
1-2024. Руководитель направления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Энерго-механическое управление					
2-2024. Подсобный рабочий	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление по мобилизационной подготовке ГО и ЧС					
3-2024. Главный специалист по ГО, ЧС и ПБ	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Отдел охраны труда и промышленной безопасности					
4-2024. Руководитель направления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5-2024. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление научных исследований и инновационных разработок					
Отдел радиационного воздействия на электронную компонентную базу					
6-2024. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел разработок микрослек-					

<i>тронных чувствительных элементов</i>							
7-2024. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
8-2024. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Управление научных исследований и инновационных разработок/Группа научно-технической информации</i>							
9-2024. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Управление радиационных испытаний-испытательный центр (№ 8)</i>							
10-2024. Начальник управления радиационных испытаний-испытательного центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
11-2024А(12-2024А). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отдел № 81</i>							
13-2024. Начальник отдела № 81	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.				Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Группа 811</i>							
14-2024. Начальник группы 811	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.				Снижение уровня воздействия вредного фактора		
15-2024А(16-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.				Снижение уровня воздействия вредного фактора		

17-2024А(18-2024А; 19-2024А). Инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20-2024А(21-2024А; 22-2024А). Инженер	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа 812</i>					
23-2024. Начальник группы 812	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24-2024А(25-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
26-2024А(27-2024А; 28-2024А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел № 82</i>					
29-2024. Начальник отдела № 82	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

<i>Группа 821</i>							
30-2024. Начальник группы 821	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
31-2024А(32-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
33-2024А(34-2024А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
35-2024. Инженер	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<i>Группа 822</i>							
36-2024. Начальник группы 822	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
37-2024А(38-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными пра-	Снижение уровня воздействия вредного фактора					

		выми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.					
	39-2024А(40-2024А; 41-2024А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	<i>Отдел № 83</i>						
	42-2024. Начальник отдела № 83	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	<i>Группа 831</i>						
	43-2024. Начальник группы 831	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	44-2024А(45-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	<i>Группа 832</i>						
	46-2024А(47-2024А; 48-2024А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	49-2024. Начальник группы 832	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

	технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.				
50-2024А(51-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
52-2024А(53-2024А; 54-2024А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
55-2024. Инженер	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа 833</i>					
56-2024. Начальник группы 833	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
57-2024А(58-2024А). Ведущий инженер – испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
59-2024А(60-2024А; 61-2024А). Инженер-испытатель	Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

		технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.				
<i>Группа 834</i>						
62-2024. Начальник группы 834		Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
63-2024А(64-2024А). Ведущий инженер – испытатель		Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
65-2024А(66-2024А; 67-2024А). Инженер-испытатель		Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
68-2024. Инженер		Ионизирующее излучение: Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми актами предприятия, регламентирующие безопасную работу с источниками ионизирующего излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Специальный научно-технический отдел						
69-2024. Ведущий специалист по аналитической работе		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа ИБ</i>						
70-2024. Начальник группы информационной безопасности		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71-2024А(72-2024А). Ведущий специалист		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Отдел экономики и контроллинга					
73-2024. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел ГОЗ и нормирования					
74-2024. Начальник отдела ГОЗ и нормирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75-2024А(76-2024А). Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77-2024А(78-2024А; 79-2024А). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление сопровождения испытаний и коммерции					
80-2024. Руководитель управления сопровождения испытаний и коммерции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81-2024. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по специальным проектам и коммерции					
82-2024. Руководитель направления по специальным проектам и коммерции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83-2024А(84-2024А). Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление сопровождения испытаний и коммерции/Отдел обеспечения и контроля хода проведения испытаний					
85-2024. Начальник отдела обеспечения и контроля хода проведения испытаний	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа планирования, обеспечения и контроля хода проведения испытаний					
86-2024. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа эксплуатации технических средств и развития экспериментальной базы					
87-2024. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий				

88-2024. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
89-2024А(90-2024А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
91-2024. Инженер-конструктор I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех по производству кремниевой продукции № 74				
<i>Направление по резке шлифовки и полировке полупроводниковых пластин</i>				
92-2024. Руководитель направления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
93-2024. Контролер качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
94-2024. Инженер-технолог 2 категории по производству полупроводниковых пластин	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
95-2024. Оператор станков прецизионной резки 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
96-2024. Оператор станков прецизионной шлифовки/ полировки 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
97-2024. Оператор прецизионного травления 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Проектный офис				
98-2024. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 22.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-первый заместитель

генерального директора

(должность)

Вагин В.В.

(Ф.И.О.)

28.05.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с пер-

СОНАЛОМ

(должность)

Чернякова Л.А.

(Ф.И.О.)

28.05.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экономики и кон-
троллинга

(должность)

(подпись)

Кухтинова Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

Заместитель генерального директора по
правовой и корпоративной работе

(должность)

(подпись)

Шайдуллин Д.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

Начальник отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Агеева Л.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Астайкина Ю.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

Начальник управления радиационной
безопасности, ядерной безопасности и
охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

Мысовский А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

Председатель ПК-157

(должность)

(подпись)

Пьянова Н.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

Представитель выборного органа ПК-

157

(должность)

(подпись)

Филатов С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2024

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

5731

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухтаров Тимур Ильгизович

(Ф.И.О.)

22.05.2024

(дата)

5664

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Корогова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

22.05.2024

(дата)