

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 97, Старший научный сотрудник	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 99, Ведущий инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

отделения Российской академии наук, 100, Инженер-энер гетик					
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 101, Ведущий научный сотрудник	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 104, Ведущий научный сотрудник, заведующий ОП ОРАР	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Российской академии наук, 105, Старший научный сотрудник					
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 107, Оператор технологических установок	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 109, Технолог	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 110, Младший научный	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

сотрудник (в области физики и астрономии)					
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 0112, Старший лаборант	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 0113, Старший лаборант	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 0114, Научный сотрудник	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль не превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Дата составления: 23.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель директора по научной работе

(должность)



(подпись)

Костин В. Н.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профкома

(должность)



(подпись)


Оглобличев В. В.

(ФИО)

(дата)

руководитель отдела кадров

(должность)



(подпись)

Солодова И. Л.

(ФИО)

(дата)

руководитель отдела охраны труда и
техники безопасности

(должность)



(подпись)

Смирнова Е. С.

(ФИО)

(дата)

специалист по охране труда отдела
охраны труда и техники безопасности

(должность)



(подпись)


Алешина Р. М.

(ФИО)

(дата)

и.о. заведующий ОПАР

(должность)



(подпись)

Трудовое В-9
Максимов В. И.

(ФИО)

(дата)

технолог ОПАР

(должность)



(подпись)

Ковальская И. В.

(ФИО)

(дата)

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

№ 4321

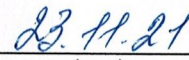
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пентин Алексей
Валерьевич

(ФИО)



(дата)