

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

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
Производство					
<i>Отдел метрологического обеспечения производства</i>					
1. Главный специалист	Применение СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
2. Эксперт	Применение СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего воздействия			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
<i>Отдел оценки безопасности ЯРОО ОДЦ "Хранение РАО и ВЭ ЯРОО"</i>					
3. Специалист	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
4. Специалист	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня ионизирующего излучения			
<i>Архивный отдел</i>					
<i>Цех по перевозке РАО и механизации РРР</i>					
<i>Техническое бюро</i>					
<i>Проектный офис</i>					
8А. Руководитель проекта	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
10. Руководитель проекта	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			

	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
11. Ведущий специалист	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
12. Ведущий специалист	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
13. Эксперт	Использование СИЗ	Снижение воздействия ионизирующего излучения			
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение воздействия ионизирующего излучения			

Дата составления: 11.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Колтунов А.А.

Ф.И.О.

30.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

(должность)



(подпись)

Зотова А.В.

Ф.И.О.

30.01.2020

(дата)

Начальник отдела организации, оплаты и мотивации труда

(должность)



(подпись)

Юревич Л.М.

(Ф.И.О.)

30.01.2020

(дата)

Начальник управления безопасности труда

(должность)



(подпись)

Баскакова Н.А.

(Ф.И.О.)

30.01.2020

(дата)

Начальник отдела радиационной безопасности

(должность)



(подпись)

Наталина И.В.

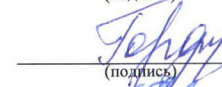
(Ф.И.О.)

30.01.2020

(дата)

Специалист отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Гордеева Г.С.

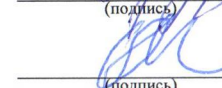
(Ф.И.О.)

30.01.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Лебедева О.М.

(Ф.И.О.)

30.01.2020

(дата)