

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственная корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ» Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» Филиал «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

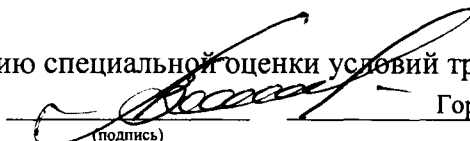
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба мониторинга и оперативного реагирования</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Группа по эксплуатации зданий и сооружений</i>					
6. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от теплового и ультрафиолетового облучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба радиационной, промышленной и экологической безопасности</i>					
<i>Пункт хранения радиоактивных отходов</i>					
8. Специалист	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Автохозяйство</i>					
10. Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
11. Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12. Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13. Водитель автомобиля специ-	Рекомендуется применение сертифици-	Снижение уровня воздействия			

ального (водитель по перевозке РАО)	рованных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	вредного фактора			
14. Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16. Тракторист	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
17. Машинист бульдозера	Рекомендуется применение сертифицированных СИЗ для защиты от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 28.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Филиала
(должность)


(подпись)


Горюн А.В.
Ф.И.О.

14.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда

Филиала
(должность)


(подпись)

Скобелев С.В.
Ф.И.О.

16.01.2020
(дата)

Главный специалист группы радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда

(должность)


(подпись)

Акмаева О.В.
(Ф.И.О.)

16.01.2020
(дата)

Главный юрист-консультант-аналитик

(должность)

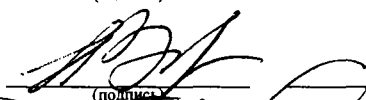

(подпись)

Попова Л.Г.
(Ф.И.О.)

16.01.2020
(дата)

Главный специалист по управлению персоналом

(должность)

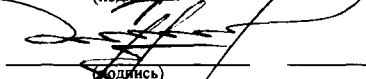

(подпись)

Зими́на И.С.
(Ф.И.О.)

16.01.2020
(дата)

Директор Саратовского отделения

(должность)


(подпись)

Ковылин А.А.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Ведущий специалист по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среде

(должность)


(подпись)

Злобнова Л.В.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

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

1753

(№ в реестре экспертов)



Забелло Александр Викторович

(Ф.И.О.)

28.11.2019

(дата)