

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
Группа по эксплуатации зданий и сооружений					
12 Электрогазосварщик	1. Использовать средства индивидуальной защиты. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лаборатория радиационного контроля (ЛРК)					
14 Главный специалист	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
15А, 16А(15А) Ведущий специалист	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Пункт хранения радиоактивных отходов (ПХРО)					
17 Дезактиваторщик	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
18 Дозиметрист	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
19 Дозиметрист	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
20 Специалист (горячая камера)	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-</p>	Снижение неблагоприятного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>ионизирующего излучения</p>			
21 Ведущий специалист по учету РАО	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
Служба радиационной, промышленной и экологической безопасности					
25 Главный специалист по радиационной безопасности	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
26 Главный специалист по размещению и хранению РАО	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
Автохозяйство					
29 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

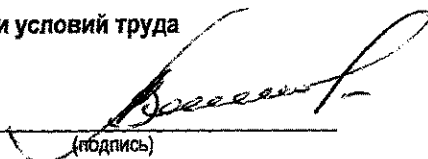
1	2	3	4	5	6
	2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	чения			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
30 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
31 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
34 Тракторист	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.				
35 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
36 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
37 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
38 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
39 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
40 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
41 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Дата составления: 28.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО"
(должность)

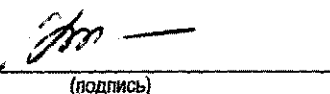

(подпись)

Горюн Алексей Витальевич
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -
Заместитель главного инженера по радиа-
ционной, промышленной, экологической
безопасности и охраны труда филиала
"Приволжский территориальный округ"
ФГУП "РосРАО"
(должность)


(подпись)

Скобелев Сергей Владимирович
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Главный специалист группы радиацион-
ной, промышленной, экологической без-
опасности и охраны труда филиала "При-
волжский территориальный округ" ФГУП
"РосРАО"
(должность)


(подпись)

Акмаева Ольга Викторовна
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Главный юрист-консульт - аналитик филиа-
ла "Приволжский территориальный округ"
ФГУП "РосРАО"
(должность)


(подпись)

Попова Лариса Геннадьевна
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Главный специалист по управлению пер-
соналом филиала "Приволжский террито-
риальный округ" ФГУП "РосРАО"
(должность)


(подпись)

Зими́на Ирина Сергеевна
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Директор Самарского отделения филиала
"Приволжский территориальный округ"
ФГУП "РосРАО"
(должность)


(подпись)

Кольчев Владимир Васильевич
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Ведущий специалист по охране труда,
промышленной безопасности и окружаю-
щей среды Самарского отделения филиа-
ла "Приволжский территориальный округ"
ФГУП "РосРАО"
(должность)


(подпись)

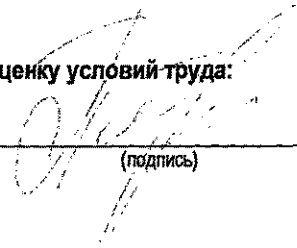
Арапова Ольга Михайловна
(ФИО)

18.12.2019
(дата)

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

5175

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Плутаева К.Г.

(ФИО)

11.08.2018

(дата)