

Самарское отделение филиала «Приволжский территориальный округ»
федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по
обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (Самарское отделение филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РАДОН")

(полное наименование работодателя)

443530, Самарская обл., Волжский р-н, с. Дубовый Умет, Директор Самарского отделения филиала «Приволжский территориальный округ»
ФГУП «РАДОН», электронная почта prto@radon.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
<i>Пункт хранения радиоактивных отходов (ПХРО)</i>					
PM №13 Ведущий специалист по учету РАО	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
PM №14 Дезактиваторщик	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
PM №№15А-17А Дозиметрист	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
PM №№18А-23А Переработчик радиоактивных отходов	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
<i>Автохозяйство</i>					

PM №25 Водитель автомобиля	1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение напряженности трудового процесса.			
PM №26 Водитель автомобиля	1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение напряженности трудового процесса.			
PM №27 Водитель автомобиля	1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение напряженности трудового процесса.			
PM №28 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения; усилить защиту кабины автомобиля	1. Снижение напряженности трудового процесса. 2. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
PM №29 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)	1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения; усилить защиту кабины автомобиля	1. Снижение напряженности трудового процесса. 2. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

<p>PM №30 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)</p>	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения; усилить защиту кабины автомобиля.</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса. 2. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>PM №31 Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)</p>	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения; усилить защиту кабины автомобиля.</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса. 2. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>PM №32 Тракторист</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения; усилить защиту кабины автомобиля. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины. 3. Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p><i>Лаборатория радиационного контроля</i></p>					

РМ №33 Главный специалист лаборатории радиационного контроля	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
РМ №№34А,35А Ведущий специалист лаборатории радиационного контроля	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Группа по эксплуатации зданий и сооружений					
РМ №39 Электрогазосварщик	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.			
Служба радиационной, промышленной и экологической безопасности					
РМ №42 Главный специалист по размещению и хранению РАО	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
РМ №43 Главный специалист по радиационной безопасности	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.	1. Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Дата составления: 23.08.2024