

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Казанское отделение филиала "Приволжский территориальный округ" Федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "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 |
| Автохозяйство | | | | | |
| 8. Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО) | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 9. Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО) | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 10. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 11. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 12. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 13. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 16. Тракторист | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Лаборатория радиационного контроля (ЛРК) | | | | | |
| 21. Главный специалист лаборатории радиационного контроля | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 22. Специалист лаборатории радиационного контроля | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| Пункт хранения радиоактивных отходов (ПХРО) | | | | | |

| 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 |
| 23А(24А). Дозиметрист | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 25. Технолог | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 26. Ведущий специалист по учёту РАО | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| <i>Служба радиационной, промышленной и экологической безопасности</i> | | | | | |
| 31. Главный специалист по радиационной безопасности | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 32. Главный специалист по размещению и хранению РАО | Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |

Дата составления: 17.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер Филиала
 (должность)

 (подпись)

 А.В. Горюн
 (Ф.И.О.)

 02.06.2020
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

 (подпись)

 С.В. Скобелев
 (Ф.И.О.)

 01.06.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный специалист группы радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда
 (должность)

 (подпись)

 О.В. Акмаева
 (Ф.И.О.)

 01.06.2020
 (дата)

 Главный юристконсульт - аналитик
 (должность)

 (подпись)

 Л.Г. Попова
 (Ф.И.О.)

 01.06.2020
 (дата)

 Эксперт по управлению персоналом
 (должность)

 (подпись)

 И.С. Зимина
 (Ф.И.О.)

 01.06.2020
 (дата)

 Директор Казанского отделения
 (должность)

 (подпись)

 Р.Ч. Бадамшин
 (Ф.И.О.)

 01.06.2020
 (дата)

Директор по ОТ, ТБ и ЭС
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Т.Р. Шакирова
(Ф.И.О.)

07.06.2020
(дата)

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

3154
(№ в реестре экспертов)

[Подпись]
(подпись)

Хамитова Альбина Рауфовна
(Ф.И.О.)

17.03.2020
(дата)