

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Приволжский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный экологотехнологический 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
Благовещенское отделение					
<i>Автомобильный участок</i>					
10. Водитель автомобиля (ЗИЛ-433360 ОТ-20)	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучение); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
15. Водитель автомобиля (коммунальной МК.02 на базе МТЗ 82.1)	Шум: Организация рациональных режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение времени и уровней воздействия шума			
16. Водитель автомобиля (ДЗ-162 на базе ДТ-75МЛ)	Шум: Организация рациональных режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение времени и уровней воздействия шума			
17. Водитель автомобиля (КамАЗ-53215-15)	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучение); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
<i>Отдел эксплуатации ПХРО</i>					
19. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучение); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
24. Слесарь-ремонтник	Шум: Организация рациональных ре-	Снижение времени и уровней			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	жимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органа слуха	воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
26. Переработчик радиоактивных отходов	Шум: Организация рациональных режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение времени и уровней воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
27. Дезактиваторщик	Шум: Организация рациональных режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение времени и уровней воздействия шума			
	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
<i>Лаборатория радиационного контроля</i>					
28. Главный специалист по радиационному контролю	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	индивидуальной/коллективной защиты				
29А. Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
<i>Отдел радиационной безопасности</i>					
34. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
35. Главный специалист по радиационной безопасности	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			
<i>Блок главного инженера</i>					
38. Главный специалист по учету и контролю РВ и РАО	Ионизирующее излучение: Уменьшение времени воздействия фактора (ионизирующее излучения); проведение периодических медицинских осмотров, применение средств индивидуальной/коллективной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ионизирующее излучение)			

Дата составления: 12.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ПФ

(должность)

(подпись)

Созонтов С.Ю.

(Ф.И.О.)

30.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПФ
(должность)



Пивоваров К.М.
(Ф.И.О.)

30.11.2022
(дата)

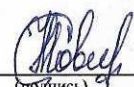
Директор Благовещенского отделения
ПФ
(должность)



Кудинов В.В.
(Ф.И.О.)

30.11.2022
(дата)

Главный специалист по охране труда,
экологической и промышленной без-
опасности Благовещенского отделения
ПФ
(должность)



Степанова И.С.
(Ф.И.О.)

30.11.2022
(дата)

Главный специалист по персоналу
(должность)



Зайченко Е.А.
(Ф.И.О.)

30.11.2022
(дата)

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

3211
(№ в реестре экспертов)



Асадуллина Татьяна Маратовна
(Ф.И.О.)

12.08.2022
(дата)