

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Назменование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан

Назменование структурного подразделения, рабочего места	Назменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Судебно-биологическое отделение					
1. Заведующий отделением-врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
2. Врач-судебно-медицинский эксперт	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда			
3. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда			
4. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда			

5. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
6. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
7. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
8. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
9. Лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
10. Лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ

		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
11. Лаборант		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
12. Лаборант		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
13. Лаборант		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
14. Лаборант		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15. Лаборант		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.

		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда
16. Лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	Уменьшить вероятность заражения.
	Биологический: Использование СИЗ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда	
17. Лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	Уменьшить вероятность заражения.
	Биологический: Использование СИЗ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда	
<i>Судебно-цитологическое отделение</i>			
18. Заведующий отделением-врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	Уменьшить вероятность заражения.
	Биологический: Использование СИЗ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда	
19. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	Уменьшить вероятность заражения.
	Биологический: Использование СИЗ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда	
20. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	Уменьшить вероятность заражения.
	Биологический: Использование СИЗ		
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности	

21. Врач-судебно-медицинский эксперт		Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ		Уменьшить вероятность воздействия вредных веществ	
		Биологический. Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
22. Лаборант	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
23. Лаборант	Биологический. Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Лаборант	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
	Биологический. Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
25. Заведующий отделением-врач-судебно-медицинский эксперт	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
<i>Медико-криминалистическое отделение</i>					
25. Заведующий отделением-врач-судебно-медицинский эксперт					
	Биологический. Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

26. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда/воздействия	
27. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда/воздействия	
28. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда/воздействия	
29. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда/воздействия	
30. Врач-судебно-медицинский эксперт	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ	
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда/воздействия	
31. Лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия	

		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
32. Лаборант		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
33. Лаборант		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
34. Лаборант		Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ
		Организационно-методический отдел	
35. Заведующий отделом-врачебно-медицинской экспертизы		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
36. Врач-судебно-медицинский эксперт		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
		Административно-хозяйственный отдел	
37. Уборщик служебных помещений		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
38. Уборщик служебных помещений		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
39. Уборщик служебных помещений		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

40. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
41. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
42. Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Биологический. Использование СИЗ Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшить вероятность заражения.
43. Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Биологический. Использование СИЗ Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
44. Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Биологический. Использование СИЗ Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшить вероятность заражения.
45. Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Биологический. Использование СИЗ Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
46. Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Биологический. Использование СИЗ Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшить вероятность заражения.
47. Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Биологический. Использование СИЗ Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
48. Переплетчик документов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Уменьшить вероятность заражения.
<i>Отдел внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</i>		
49. Заведующий отделом-врачебно-медицинский эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Общий немедицинский персонал</i>		
50. Юрист консультант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
51. Юрист консультант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Дата составления: 20.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник Орловская А.В. 19.10.2022 г.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель начальника по экономиче-

ским вопросам Исламгареева Д.С. 19.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующий отделением ОИ Сальманов А.А. 18.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер Оребова О.В. 18.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела кадров Залаева Н.Б. 18.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главная медсестра Томченко О.К. 18.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Юрисконсульт Агзамова Н.В. 19.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда Шмидт С.А. 19.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Представитель ПК Петрова Е.М. 19.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Николаев Александр Олегович 20.09.2022
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)
5924 (№ в реестре экспертов)