

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 25 Федерального медико-биологического агентства"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Санитарно-химическая лаборатория ПСЛ</i>					
26. Заведующий лабораторией - химик-эксперт	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
27. Инженер-лаборант	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
28. Фельдшер-лаборант	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
29. Техник-лаборант	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
30. Медицинский лабораторный техник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
31. Санитарка	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений</i>					
33. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	Ионизирующее излучение: Ограничить время пребывания персонала под действием ИИ	Снижение времени контакта с фактором			
34. Техник-лаборант	Ионизирующее излучение: Ограничить время пребывания персонала под действием ИИ	Снижение времени контакта с фактором			
<i>Лаборатория дозиметрии внутреннего облучения</i>					
37. Лаборант	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
38. Лаборант	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

		режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	та с вредными веществами.		
39. Техник-лаборант		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
40. Санитарка		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Бактериологическая лаборатория					
43. Заведующий лабораторией (врач-бактериолог)		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами.	Профилактика инфекционного заражения		
44. Врач-бактериолог		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами.	Профилактика инфекционного заражения		
45. Фельдшер-лаборант		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами.	Профилактика инфекционного заражения		
46. Фельдшер-лаборант		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами.	Профилактика инфекционного заражения		
47. Лаборант		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами.	Профилактика инфекционного заражения		
48. Санитарка		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика инфекционного заражения Снижение тяжести трудового процесса		
49. Санитарка		Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с патогенными биологическими агентами. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика инфекционного заражения Снижение тяжести трудового процесса		
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
50. Заведующий лабораторией (химик-эксперт учреждения здравоохранения)		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
51. Лаборант химического анализа		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
52. Химик-эксперт учреждения		Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		

здрaвоохранения	режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	та с вредными веществами.	
53. Санитарка	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	
<i>Хозяйственный отдел</i>			
57. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач
(должность)

Урюгова Л.А.
Ф.И.О.

15.10.2014 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров и правового

(должность)

Шестопалова Е.Н.
Ф.И.О.

15.10.2014 г.
(дата)

Начальник хозяйственного отдела

(должность)

Сухова С.Н.
Ф.И.О.

15.10.2014 г.
(дата)

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

Молотков Д.А.
Ф.И.О.

08.10.2014 г.
(дата)

(№ в реестре)