

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»

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
<i>Стационар г. Перми Ш.Космонавтов 160</i>					
<i>Приемное отделение</i>					
1. Врач-фтизиатр	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
2А. Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Отделение легочного туберкулеза для детей №1 г. Перми, Ш.Космонавтов 160</i>					
3А. Врач-фтизиатр	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
4. Заведующий медицинским структурным подразделением-врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
5А. Медицинская сестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Отделение легочного туберкулеза для взрослых №2 г. Перми, Ш.Космонавтов 160</i>					
6А. Врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
7. Заведующий медицинским структурным подразделением-	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	

врач-фтизиатр					
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
8А. Медицинская сестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Отделение легочного туберкулеза для взрослых №3 г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160</i>					
9А. Врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
10. Заведующий медицинским структурным подразделением-врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
11А. Медицинская сестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Отделение легочного туберкулеза для взрослых №4 г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160</i>					
12А. Врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
13. Заведующий медицинским структурным подразделением-врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
14А. Медицинская сестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Хирургическое торакальное отделение №6 г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160</i>					
15. Врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	

16А. Медицинская сестра	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
17А. Медицинская сестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Дневной стационар при стационаре г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160</i>					
<i>Кабинет функциональной диагностики</i>					
18. Медицинская сестра	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
Поликлиника					
<i>Диспансерное отделение легочного туберкулеза для взрослых №1 г. Пермь, ул. Советская, 102Б</i>					
19А. Врач-фтизиатр участковый	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
20А. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Диспансерное отделение легочного туберкулеза для взрослых №1 г. Пермь, ул. Косякова , 22</i>					
21А. Врач-фтизиатр участковый	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
22А. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Диспансерное отделение легочного туберкулеза для взрослых №2 г. Пермь, ул. Советская, 102Б</i>					
23А. Врач-фтизиатр участковый	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности	постоянно	Руководство	

	действия вредного фактора				
24А. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Общеполиклинический медицинский персонал г. Пермь, ул. Советская, 102Б</i>					
25А. Старшая медицинская сестра	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Консультативное отделение легочного, внелегочного туберкулеза (ул. Советская, 102Б)</i>					
26. Врач-торакальный хирург	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
27А. Врач-фтизиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
28А. Медицинская сестра	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Диспансерное отделение легочного туберкулеза для детей и подростков №5 г. Пермь, ул.Металлистов,9</i>			постоянно		
29А. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Диспансерное отделение легочного туберкулеза для детей и подростков №16 г. Пермь, ул.Металлистов,9</i>					
30А. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
31. Старшая медицинская сестра	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	

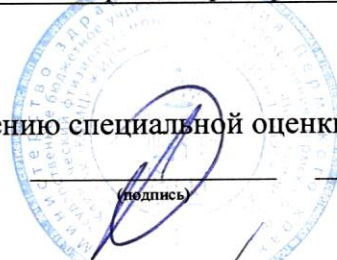
<i>Рентгеновское отделение г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160 (1 эт. Хир.корп.)</i>					
32. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Использовать СИЗ	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
33А. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
34. Заведующий медицинским структурным подразделением-врач-рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
35А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Рентгеновское отделение г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160 (3 эт. Хир.корп.)</i>				Руководство	
36А. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
37А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Рентгеновское отделение г. Пермь, Ш.Космонавтов, д.160 (3 эт. Тер. корп.)</i>					
38А. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
39А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Рентгеновское отделение г.</i>					

<i>Пермь, Ш.Космонавтов, д.160 (дем. Корп.)</i>					
40А. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
41А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Рентгеновское отделение г. Пермь, ул. Советская, 102Б (Поликлиника)</i>				Руководство	
42А. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
43А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
<i>Рентгеновское отделение г. Пермь, ул. Металлистов , 9 (Поликлиника)</i>					
44А. Врач - рентгенолог	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	
45А. Рентгенолаборант	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Руководство	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	постоянно	Руководство	

Дата составления: 22.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач
(должность)



(подпись)

Сарометов Е.В.
(Ф.И.О.)

13.04.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий эпидемиологическим от-
делом - врач-эпидемиолог



Подюков В.С.

13.04.2022

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий аналитик финансово-экономического отдела		Айвани Т.В.	13.04.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета		Кузнецова Е.А.	13.04.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда		Сабуров В.В.	13.04.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

4073 (№ в реестре)		Бородина Яна Александровна (Ф.И.О.)	11.03.2022 (дата)
-----------------------	--	--	----------------------