

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д. Бородина»

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>Взрослая поликлиника</i>					
<i>Руководители структурных подразделений учреждений с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (врач-специалист, провизор)</i>					
1. Заведующий отделением-врач-терапевт участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
2. Заведующий отделением-врач-психиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
3. Заведующий поликлиникой-врач-психиатр-нарколог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4. Заведующий кабинетом-врач-невролог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
<i>Врачи и провизоры</i>					
5А. Врач-терапевт участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
6. Врач-дерматовенеролог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
7. Врач-невролог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
8. Врач-оториноларинголог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
9. Врач-офтальмолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
10. Врач-психиатр участковый	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
11. Врач-психиатр-нарколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
12. Врач-стажер	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
13. Врач-уролог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
14. Врач-фтизиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
15. Врач-хирург	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
16. Врач-эндокринолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
17. Врач-кардиолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
18А. Врач-терапевт	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
19. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
20. Врач-гериатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
21. Врач-колопроктолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
22. Врач-терапевт (кабинета паллиативной медицинской помощи взрослым)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
23. Провизор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24. Врач-пульмонолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
25. Врач-инфекционист	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
<i>Средний медицинский и фармацевтический персонал</i>				
26. Медицинская сестра (врача-отоларинголога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
27. Медицинская сестра (врача-фтизиатра участкового)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
28. Медицинская сестра (врача-хирурга)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
29А. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
30. Медицинская сестра (врача психиатра участкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
31. Медицинская сестра (врача психиатра-нарколога)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
32. Медицинская сестра (врача-дерматовенеролога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
33. Медицинская сестра (врача-инфекциониста)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
34. Медицинская сестра (врача-невролога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
35. Медицинская сестра (врача-офтальмолога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
36. Медицинская сестра (врача-эндокринолога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
37. Медицинская сестра (врача-уролога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
38. Медицинская сестра (врача-кардиолога)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
39. Акушерка	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
40А. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
41. Старшая медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
42. Фельдшер (оториноларинголог)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
43. Фельдшер (участковый)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
44. Фельдшер (доврачебного приема)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
45. Фельдшер (инфекционист КДК)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
46. Старшая медицинская сестра (участковая)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
47. Фельдшер (прививочного кабинета)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
48. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
49. Медицинская сестра процедурной (врача-инфекциониста)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
50. Фельдшер-нарколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
51. Медицинская сестра (врача- терапевта кабинета паллиатив- ной помощи)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
52. Фельдшер-инфекционист	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
<i>Общепраславые должности служащих второго уровня</i>				
53А. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
54. Администратор (по выписке больничных листов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Должности специалистов тре- тьего уровня (социальные услу- ги)</i>				
55. Медицинский психолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
<i>Общепраславые профессии рабочих первого уровня</i>	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
56. Гардеробщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
57. Кастелянша	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
58. Уборщик служебных поме- щений	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
<i>Детская поликлиника</i>				
<i>Руководители структурных подразделений учреждений с высшим медицинским и фарма- цевтическим образованием (врач-специалист, провизор)</i>				
59. Заведующий отделением- врач-педиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
60. Заведующий отделением- врач-педиатр (ДУ)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
61. Заведующий поликлиникой- врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
62. Заведующий кабинетом по оказанию паллиативной помощи	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		

84. Врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
85. Врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
86. Врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
87. Врач-педиатр (ДУ) МДОУ № 42	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
88. Врач-педиатр (кабинета по оказанию паллиативной помощи детям)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
89. Врач-психиатр детский участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
90. Врач-травматолог-ортопед	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
91. Врач-детский уролог-андролог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
92. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
93. Врач по спортивной медицине	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
94. Врач-детский кардиолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
95. Врач-фтизиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
<i>Средний медицинский и фармацевтический персонал</i>				
96. Медицинский регистратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
97. Старшая медицинская сестра (участковая)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
98. Старшая медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
99. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
100. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
101. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		
102. Медицинская сестра участ-	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за- ражения.		

			ражения.	
ковая			Уменьшить вероятность за- ражения.	
103. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
104. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
105. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
106. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
107. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
108. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
109. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
110. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
111. Медицинская сестра участ- ковая	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
112. Медицинская сестра проце- дурной	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
113. Медицинская сестра проце- дурной	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
114. Медицинская сестра (врача- фтизиатра участкового)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
115. Медицинская сестра (врача психиатра участкового)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
116. Медицинская сестра (врача- хирурга)	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса	
117. Медицинская сестра (врача- хирурга)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
118. Медицинская сестра (врача- невролога)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
119. Медицинская сестра (врача- офтальмолога)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
120. Медицинская сестра (врача- оториноларинголога)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
121. Медицинская сестра (врача- эндокринолога)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	
122. Медицинская сестра (врача- травматолога-ортопеда)	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.	

123. Медицинская сестра (прививочной картотеки)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
124. Медицинская сестра (врача по спортивной медицине)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
125. Медицинская сестра (врача-офтальмолога кабинета охраны зрения)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
126. Медицинская сестра (врача-педиатра кабинета паллиативной помощи)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
127. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 2 (Мальцева, 4)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
128. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 4 (М. Сибиряка, 3)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
129. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 6 (Феофанова, 2а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
130. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 7 (Калинина 21-3)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
131. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 9 (Машин, 6 а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
132. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 11 (Машин, 6а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
133. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 23 (Чистова 13а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
134. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 28 (пр. Успен. 103а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
135. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 29 (Машиностр. 4)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
136. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 36 (Чайковского)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
137. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 43 (Феофанова 2б)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
138. Медицинская сестра (ДУ ДОУ № 42 (Юбилейная 3а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
139. Медицинская сестра (ДУ)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
140. Медицинская сестра (ДУ)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
141. Медицинская сестра (ДУ)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
142. Медицинская сестра (школы) СОШ № 2 (Кривоусова, 48	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
143. Медицинская сестра (шко-	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность за-	

143. СОШ № 3 (Машиностр.,6)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
144. Медицинская сестра (школы) СОШ № 4 (Калинина 37б)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
145. Медицинская сестра (школы) СОШ № 33 (Чистова ,9)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
146. Медицинская сестра (село) (ДУ) ДОУ № 69	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
147. Медицинская сестра (школы) (село) СОШ № 7 (пос.Исеть)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
148. Медицинская сестра (школы) (село) СОШ № 24 (с.Кедровое)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
149. Медицинская сестра (ДУ) ДОУ №19 Кедровое (село)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
150. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
151. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
152. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
153. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
154. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
155. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
156. Медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
157. Фельдшер (участковый)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
158. Фельдшер (участковый)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
159. Фельдшер (участковый)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
160. Фельдшер (участковый)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
161. Фельдшер (участковый)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
162. Фельдшер (ДУ) ДОУ № 11- (Машиностр.6а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			
163. Фельдшер (ДУ) ДОУ №13(Парковая,28)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.			

164. Фельдшер (ДУ) ДОУ №17(Победы, 1а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
165. Фельдшер (ДУ) ДОУ № 22(Кривоус.20б)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
166. Фельдшер (ДУ) ДОУ № 24(Ур.Рабочих,7)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
167. Фельдшер (ДУ) ДОУ № 34(Калинина 54а)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
168. Фельдшер (ДУ) СОШ №9 село Балтым	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
169. Фельдшер (ДУ) (село) ДОУ№ 69.(п.Исеть)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
170. Фельдшер (ДУ)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
171. Фельдшер (школы) СОШ№ 2 Кривоусова,48	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
172. Фельдшер (школы) СОШ№ 3 Машинностр.б	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
173. Фельдшер (школы) СОШ№ 22 пр.Успенский	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
174. Фельдшер (школы) СОШ№ 25 Петрова 43а	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
175. Фельдшер (школы)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
176. Фельдшер (ДУ) (село) ДОУ № 45 с.Красный	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
177. Фельдшер (ДУ) (село) ДОУ № 8 с.Балтым	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
178. Фельдшер (ДУ) (село)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
179. Фельдшер (ДУ) (село)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
180. Фельдшер (доврачебного приема)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
181. Фельдшер (подросткового кабинета)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
<i>Общественные должности служащих второго уровня</i>				
182. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
183. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
184. Администратор	Рекомендации по улучшению условий			

	трудо: не требуются						
<i>Должности специалистов среднего уровня (социальные услуги)</i>							
185. Медицинский психолог	Биологический: Использование СИЗ Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшить вероятность заражения. Снижение напряженности трудового процесса					
<i>Должности педагогических работников</i>							
186. Логопед	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
<i>Общественные профессии рабочих первого уровня</i>							
187. Гардеробщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
188. Кастелянша	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
189. Уборщик служебных помещений	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
<i>Педиатрическое отделение</i>							
<i>Руководители структурных подразделений учреждений с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (врач-специалист, провизор)</i>							
190. Заведующий отделением-врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
<i>Врачи и провизоры</i>							
191. Врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
192. Врач-педиатр (пост новорожденных и недоношенных детей)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
193. Врач-неонатолог	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
<i>Средний медицинский и фармацевтический персонал</i>							
194. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					
195. Медицинская сестра палатная (постовая) (пост новорожденных и недоношенных детей)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.					

196. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
197. Старшая медицинская сестра <i>Должности педагогических работников</i>	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
198. Воспитатель	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
<i>Общепрофессионные рабочие первого уровня</i>				
199. Кастелянша	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
200. Уборщик служебных помещений	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
201. Буфетчик	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
Туберкулезное отделение				
<i>Руководители структурных подразделений учреждений с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (врач-специалист, провизор)</i>				
202. Заведующий отделением-врач-фтизиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
<i>Врачи и провизоры</i>				
203. Врач-фтизиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
204. Врач-фтизиатр	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
<i>Средний медицинский и фармацевтический персонал</i>				
205. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
206. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
207. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
208. Старшая медицинская сестра <i>Общепрофессионные рабочие первого уровня</i>	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
209. Кастелянша	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		

210. Уборщик служебных помещений	Биологический. Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
211. Буфетчик	Биологический. Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
Отделение скорой медицинской помощи				
<i>Руководители структурных подразделений учреждений с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (врач-специалист, провизор)</i>				
212. Заведующий отделением-врач скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение травмопасности		
<i>Врачи и провизоры</i>				
213. Старший врач отделения скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение травмопасности		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
214. Старший врач отделения скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение травмопасности		
215. Врач скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение травмопасности		

	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
216. Врач скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение травмопасности		
<i>Средний медицинский и фармацевтический персонал</i>					
217. Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
218. Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
219. Фельдшер скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение травмопасности		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
220. Фельдшер скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение травмопасности		
221. Фельдшер скорой медицинской помощи	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение травмопасности		
	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		

ской помощи			вредных веществ Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Биологический: Использование СИЗ		Снижение напряженности трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение травмопасности		
222. Фельдшер скорой медицин- ской помощи	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение напряженности трудового процесса		
	Химический: Использовать СИЗ		Снижение травмопасности		
223. Фельдшер скорой медицин- ской помощи	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение напряженности трудового процесса		
	Химический: Использовать СИЗ		Снижение травмопасности		
224. Фельдшер скорой медицин- ской помощи	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение напряженности трудового процесса		
	Химический: Использовать СИЗ		Снижение травмопасности		
225. Старший фельдшер	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
226. Медицинский статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		Уменьшить вероятность за- ражения.		
227. Медицинский брат	Химический: Использовать СИЗ		Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ		Уменьшить вероятность за- ражения.		
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Требования отражены в инструкции по охране труда.		Снижение напряженности трудового процесса		
			Снижение травмопасности		

228. Медицинский брат	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение трамвоопасности		
229. Медицинская сестра	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение трамвоопасности		
230. Медицинская сестра	Химический: Использовать СИЗ	Уменьшение воздействия вредных веществ		
	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Требования отражены в инструкции по охране труда.	Снижение трамвоопасности		
<i>Общепрофсоюзные работники первого уровня</i>				
231. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
232. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Детская поликлиника (м. д. г. Среднеуральск)</i>				
<i>Руководители структурных подразделений учреждений с высоким медицинским и фармацевтическим образованием (врач-специалист, провизор)</i>				
233. Заведующий отделением-врач-педиатр <i>Врачи и провизоры</i>	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
234. Врач-педиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		
235. Врач-педиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.		

				ражения.		
236. Врач-педиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
237. Врач-педиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
238. Врач-педиатр участковый	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
239. Врач-невролог	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
240. Врач-педиатр (ДУ)	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
241. Врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
242. Врач-педиатр	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
<i>Средний медицинский и фармацевтический персонал</i>						
243. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
244. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
245. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
246. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
247. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
248. Медицинская сестра участковая	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
249. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
250. Медицинская сестра (под-росткового кабинета)	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
251. Медицинская сестра (кабинета здорового ребенка)	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
252. Старшая медицинская сестра	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
253. Медицинская сестра (ДУ) д/с 3	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
254. Медицинская сестра (ДУ) д/с 9	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		
255. Медицинская сестра (ДУ) д/с 18	Биологический: Использование СИЗ			Уменьшить вероятность заражения.		

256. Медицинская сестра (ДУ) д/с 20	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
257. Медицинская сестра (ДУ) д/с 39	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
258. Медицинская сестра (ДУ) д/с 44	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
259. Медицинская сестра (м/с школы) ДДУ №15	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
260. Медицинская сестра (школы)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
261. Медицинская сестра (школы)	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
262. Фельдшер (ДУ) школа № 5	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
263. Фельдшер (ДУ) школа № 6	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
264. Фельдшер (ДУ) школа № 31	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
265. Фельдшер (ДУ) школа №215	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
<i>Общественные должности служащих второго уровня</i>			
266. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Общественные профессии рабочих первого уровня</i>			
267. Гардеробщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
268. Кастелянша	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	
269. Уборщик служебных помещений	Биологический: Использование СИЗ	Уменьшить вероятность заражения.	

Дата составления: 24.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Денисов В.Г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник кадрово-юридической служ-

Языкова Н.В.

09.08.2022

09.08.2022

бы

(должность)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Маркова Л.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

(должность)

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)

(подпись)

Лидерман Л.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Бухгалтер, председатель профкома

(должность)

(подпись)

Романова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Заведующая отделением-врач-

эпидемиолог

(должность)

(подпись)

Романовская Т.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Заместитель главного врача по организационно-медицинской помощи детям

(должность)

(подпись)

Кричук Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Воробьева О.О.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Шапенских Ю.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической помощи

(должность)

(подпись)

Семерикова И.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

Заведующий отделением - врач скорой медицинской помощи

(должность)

(подпись)

Орлов А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.03.2022

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

5215

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Севостьянова Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)