

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина"

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
Рентгеновское отделение					
Иммунологический отдел отделения лабораторной диагностики					
93-2.1А(93-2.2А; 93-2.3А; 93-2.4А; 93-2.5А). Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.			
93-2.8А(93-2.9А; 93-2.10А; 93-2.11А). Фельдшер-лаборант	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93-2.12А(93-2.13А; 93-2.14А; 93-2.15А; 93-2.16А; 93-2.17А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения					
61.7. Врач-хирург	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
61.8. Старшая операционная медсестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
61.9А(61.10А; 61.11А; 61.12А). Операционная медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
61.13. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
61.14А(61.15А). Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Аптека</i>				
91.2A(91.3A; 91.4A). Провизор-аналитик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
91.5A(91.6A; 91.7A; 91.8A; 91.9A; 91.10A; 91.11A; 91.12A; 91.13A; 91.14A; 91.15A; 91.16A; 91.17A; 91.18A; 91.19A). Прови-зор-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
91.20A(91.21A; 91.22A; 91.23A; 91.24A; 91.25A; 91.26A; 91.27A; 91.28A). Фармацевт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
91.29. Фармацевт (автоклав)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
91.30A(91.31A; 91.32A; 91.33A). Фасовщика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
91.34A(91.35A; 91.36A; 91.37A; 91.38A). Фасовщика (автоклав ГК)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
91.39. Сестра-хозяйка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бактериологический отдел лабораторной диагностики</i>				
93-1.1 A(93-1.2-1A; 93-1.2-2A). Врач-бактериолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
93-1.4. Медицинский технолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
93-1.5A(93-1.6A; 93-1.7A; 93-1.8A). Фельшер-лаборант	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
93-1.9A(93-1.10A; 93-1.11A; 93-1.12A). Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		
<i>Патолого-анатомическое отделение</i>				
100.1. Заведующий-врач-	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации		

патологоанатом	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Биологический:Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
100.2А(100.3А; 100.4А; 100.5А; 100.6А; 100.7А). Врач-патологонатом	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Биологический:Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
100.8А(100.9А; 100.10А; 100.11А; 100.12А; 100.13А). Фельшер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
100.14. Медицинский лабораторный техник	Биологический:Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
100.16А(100.17А; 100.18А; 100.19А). Санитарка	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Служба обеспечения тепловых сетей и санитарно-технических работ</i>			
113.28А(113.29А). Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Отдел по медицинской технике</i>			
<i>Юридический отдел</i>			
<i>Консультативная поликлиника акушерского корпуса</i>			
21.1. Заведующий – врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
21.2А(21.3А; 21.4А; 21.5А). Врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
21.6 . Врач-нефролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
21.7. Врач-сексолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие	

		биологического фактора
21.8. Врач-уролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
21.9. Старшая акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
21.10А(21.10.1А). Акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
21.13. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
<i>Отделение экстренной и планово-консультативной помощи</i>		
104.136А(104.136.1А; 104.137А; 104.137.1А). Медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и недоношенных детей акушерского корпуса</i>		
34.1. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
34.2А(34.3А; 34.4А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
34.5А(34.6А; 34.7А; 34.8А). Врач-неонатолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
34.10. Старшая медицинская сестра	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
34.11А(34.12А; 34.13А; 34.14А; 34.15А; 34.16А; 34.17А; 34.18А; 34.19А; 34.20А; 34.21А). Медицинская сестра палата	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
34.22. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие

		биологического фактора	
34.23А(34.24А; 34.25А; 34.26А). Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Отделение анестезиологии-реанимации акушерского корпуса</i>			
24.1. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
24.2А(24.3А; 24.4А; 24.5А; 24.6А; 24.7А; 24.8А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
24.9А(24.10А). Старшая медицинская сестра	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
24.11А(24.12А; 24.13А; 24.14А; 24.15А; 24.16А; 24.17А; 24.18А; 24.19А; 24.20А; 24.21А; 24.22А). Медицинская сестра-анестезист	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
24.24А(24.25А). Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
24.26А(24.27А; 24.28А; 24.29А; 24.30А). Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Общебольничный персонал акушерского корпуса</i>			
26.1. Главная акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
26.4. Медицинский регистратор	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Операционный блок акушерского корпуса</i>			
27.1. Заведующий врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
27.2А(27.3А). Старшая операционная медсестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
27.4А(27.5А; 27.6А; 27.7А);	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие	

27.8А; 27.9А; 27.10А; 27.11А; 27.12А). Операционная меди- цинская сестра		биологического фактора	
27.13А(27.14А). Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
27.16А(27.17А; 27.18А; 27.19А). Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Отделение патологии ново- рожденных и недоношенных детей акушерского корпуса</i>			
32.6. Врач-офтальмолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Отделение акушерское пато- логии беременности № 2</i>			
31.1. Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
31.2А(31.3А; 31.4А; 31.5А; 31.6А; 31.7А). Врач-акушер- гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
31.8. Старшая акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
31.9А(31.10А; 31.11А; 31.12А). Акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
31.13. Медицинская сестра про- цедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
31.14. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
31.15. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Приемное отделение акушер- ского корпуса</i>			
33.13А(33.14А). Медицинский регистратор	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Нейрохирургическое отделение педиатрического корпуса</i>			
75.1. Заведующий - врач- нейрохирург	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействи- е биологического фактора	
75.2. Врач-педиатр	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействи- е биологического фактора	
75.3А(75.4А; 75.5А; 75.6А).	Химический: Соблюдать рациональные	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	

Врач-NEYРОХИРУРГ	режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.7. Врач-невролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.8. Врач-офтальмолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.9. Старшая медицинская сестра	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.10. Медицинская сестра перевязочной	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.11А(75.12А; 75.13А). Медицинская сестра палатная	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.14. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
75.15. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
Отделение для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики педиатрического корпуса		
88.1. Заведующий отделением - врач-невролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.2. Врач-педиатр	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.3А(88.4А; 88.5А). Врач- невролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.6. Старшая медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.7А(88.8А). Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.9А(88.10А; 88.11А; 88.12А). Медицинская сестра палатная	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.15 . Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
88.16. Младшая медицинская	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие

сестра по уходу за больными		биологического фактора	
88.17. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Отделение для детей младшего возраста с поражением центральной нервной системы и нарушением психики</i>			
80.1. Заведующий отделением - врач-педиатр	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.2А(80.3А). Врач-педиатр	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.4А(80.5А). Врач-невролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.6. Старшая медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.7А(80.8А). Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.9А(80.10А; 80.11А; 80.12А). Медицинская сестра палатная	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.13. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
80.14. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Отделение челюстно-лицевой хирургии педиатрического корпуса</i>			
90.23. Врач-педиатр	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
90.24. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии № 3</i>			
124.29. Врач-нефролог	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Консультативная поликлиника педиатрического корпуса</i>			
20.44. Врач - неонатолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Стоматологический кабинет</i>			
<i>Отделение восстановительного лечения и медицинской реабилитации педиатрического</i>			

<i>корпуса</i>			
<i>Пульмологическое отделение педиатрического корпуса</i>			
83.16. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Траumatологическое отделение педиатрического корпуса</i>			
85.20. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Хирургическое отделение педиатрического корпуса</i>			
87.25. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Консультативная поликлиника глаукомного корпуса</i>			
19.65. Врач-остеопат	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
19.66. Врач-гематолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Медико-генетическая консультация</i>			
95.5. Старшая медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
95.6. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Группа мониторинга внутриутробных пороков развития медико-генетической консультации</i>			
95.1. Врач-генетик	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
<i>Консультативное отделение медико-генетической консультации</i>			
95-2.1А(95-2.2А). Врач-генетик	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
95-2.3. Врач-невролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
95-2.4. Врач-неонатолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	

95-2.5. Врач ультразвуковой диагностики	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
95-2.6А(95-2.7А; 95-2.8А). Медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
95-2.9. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
<i>Лаборатория массового скрининга медико-генетической консультации</i>		
95-3.2А(95-3.3А). Фельдшер-лаборант	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
95-3.4А(95-3.5А; 95-3.6А). Биолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Лаборатория препатальной диагностики медико-генетической консультации</i>		
95-4.1. Врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
95-4.2А(95-4.3А). Врач-лабораторный генетик	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
95-4.4 . Фельдшер-лаборант	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
95-4.5А(95-4.6А). Биолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Лаборатория селективного скрининга НБО медико-генетической консультации</i>		
95-5.1. Фельдшер-лаборант	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
95-5.2. Биолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие

			биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса	
Цитогенетическая лаборато- рия медико-генетической кон- сультации			
95-6.3. Фельшер-лаборант	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса	
	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.	
Стоматология систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
114.10. Наладчик контрольно- измерительных приборов и ав- томатики	Применять средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи- ния уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса	
Отдел управления качеством и безопасностью медицинской деятельности			
Отделение амбулаторной охраны плода,ультразвуковой и функциональной диагности- ки			
131.18. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
Отдел по развитию медицин- ских услуг по предпринима- тельской деятельности			
Дневной стационар № 1			
138.1. Заведующий - врачи- ревматолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
138.2. Врач - невролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
138.3. Старшая медицинская сестра	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
138.4А(138.5А). Медицинская сестра палатная	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
138.6. Медицинская сестра про- цедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	
138.7. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	

138.8. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и недоношенных детей педиатрического корпуса</i>		
84.19. Врач-неонатолог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
84.20. Врач- nefролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
<i>Служеба эксплуатации и ремонт</i>		
<i>Стоматологическое отделение главного корпуса</i>		
105.26. Врач-стоматолог-терапевт	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
<i>Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями</i>		
120.35. Врач - онколог	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
120.11. Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
120.36. Медицинская сестра по массажу	Биологический: Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Клинико-диагностическая лаборатория № 1</i>		
134.1А(134.2А; 134.3А). Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
134.4. Биолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового

	жимы труда и отдыха	процесса		
134.5. Врач-бактериолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные р-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
134.6А(134.7А; 134.8А; 134.9А; 134.10А; 134.11А; 134.12А; 134.13А; 134.14А; 134.15А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные р-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
134.16. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		
134.20. Медицинский регистратор	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора		
Клинико-диагностическая лаборатория № 2				
135.1А(135.2А; 135.3А; 135.4А; 135.5А; 135.6А). Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные р-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
135.7. Врач-бактериолог (г.Сызрань, ул. Вольская 16)	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные р-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
135.8А(135.9А; 135.10А; 135.11А). Биолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные р-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
135.12А(135.13А; 135.14А; 135.15А; 135.16А; 135.17А; 135.18А; 135.19А; 135.20А; 135.21А; 135.22А; 135.23А; 135.24А; 135.25А; 135.26А; 135.27А; 135.28А; 135.29А; 135.30А; 135.31А; 135.32А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные р-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
135.33А(135.34А). Медицинский технолого	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		

	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
135.35. Сестра-хозяйка 135.36А(135.37А; 135.38А; 135.39А; 135.40А; 135.41А; 135.42А). Санитарка	Использовать СИЗ Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора Снизить вредное воздействие биологического фактора

Дата составления: 21.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель главного врача по хозяйственныи вопросам

Асеев О.И.
(Ф.И.О.)

О.И. Асеев
(подпись)
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда Зайцева М.В.
(Ф.И.О.)

Председатель профсоюзного комитета Пугачев С.А.
(Ф.И.О.)

Начальник отдела кадров Захарова Т.В.
(Ф.И.О.)

Экономист планового отдела Демакина О.А.
(Ф.И.О.)

Заведующий эпидемиологическим отделом, врач-эпидемиолог Митрофанов С.В.
(Ф.И.О.)

Специалист по кадрам отдела кадров Бынькова И.Н.
(Ф.И.О.)

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

Абрамова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

2679
(№ в реестре экспертов)

2679
(подпись)

21.07.2022
(дата)