

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
Рентгеновское отделение Иммунологический отдел отделения лабораторной диагностики стники					
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.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93-2.8А(93-2.9А; 93-2.10А; 93-2.11А). Фельдшер-лаборант	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить вредное воздействие биологического фактора.			
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.			
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61.7. Врач-хирург	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
61.8. Старшая операционная медицинская сестра	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			

	<i>Аптека</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	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). Провизор-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). Фасовщица	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	91.34A(91.35A; 91.36A; 91.37A; 91.38A). Фасовщица (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 отделения лабораторной диагностики</i>				
	93-1.1 А(93-1.2-1А; 93-1.2-2А). Врач-бактериолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	93-1.4. Медицинский технолог	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	93-1.4. Медицинский технолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	93-1.5A(93-1.6A; 93-1.7A; 93-1.8A). Фельдшер-лаборант	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	93-1.5A(93-1.6A; 93-1.7A; 93-1.8A). Фельдшер-лаборант	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		
	93-1.9A(93-1.10A; 93-1.11A; 93-1.12A). Санитарка	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 систему	Снижение концентрации		

Патологоанатом	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100.2A(100.3A; 100.4A; 100.5A; 100.6A; 100.7A). Врач-патологоанатом	Биологический:Использовать СИЗ Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снизить вредное воздействие биологического фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100.8A(100.9A; 100.10A; 100.11A; 100.12A; 100.13A). Фельдшер-лаборант	Биологический:Использовать СИЗ Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снизить вредное воздействие биологического фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100.14. Медицинский лабораторный техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снизить вредное воздействие биологического фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100.16A(100.17A; 100.18A; 100.19A). Санитарка	Биологический:Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
<i>Служба обеспечения тепловых сетей и санитарно-технических работ</i>	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
113.28A(113.29A). 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			
21.2A(21.3A; 21.4A; 21.5A). 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			

21.8. Врач-уролог	Использовать СИЗ	биологического фактора	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
21.9. Старшая акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
21.10А(21.10.1А). Акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
21.13. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	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	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 Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
34.2А(34.3А; 34.4А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
34.5А(34.6А; 34.7А; 34.8А). Врач-неонатолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
34.10. Старшая медицинская сестра	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	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 палатная	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снизить вредное воздействие биологического фактора					
34.22. Сестра-хозяйка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора	Снизить вредное воздействие биологического фактора					

34.23А(34.24А; 34.25А; 34.26А). Санитарка	Использовать СИЗ	Биологического фактора Снизить вредное воздействие биологического фактора			
Отделение анестезиологии- реанимации акушерского кор- пуса					
24.1. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та 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 контак- та с вредными веществами			
	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
24.9А(24.10А). Старшая меди- цинская сестра	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та 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 контак- та 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			
Общедолжный персонал акушерского корпуса					
26.1. Главная акушерка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
26.4. Медицинский регистратор	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
Операционный блок акушер- ского корпуса					
27.1. Заведующий врач-акушер- гинеколог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
27.2А(27.3А). Старшая операци- онная медицинская сестра	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 медицинская 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			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей акушерского корпуса						
32.6. Врач-офтальмолог	Использовать СИЗ		Снизить вредное воздействие биологического фактора			
Отделение акушерское патологий беременности № 2						
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 процедурной	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			
Приемное отделение акушерского корпуса						
33.13А(33.14А). Медицинский регистратор	Использовать СИЗ		Снизить вредное воздействие биологического фактора			
Нейрохирургическое отделение неонатрического корпуса						
75.1. Заведующий - врач-нейрохирург	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Использовать СИЗ		Снизить вредное воздействие биологического фактора			
75.2. Врач-педиатр	Использовать СИЗ		Снизить вредное воздействие биологического фактора			
75.3А(75.4А; 75.5А; 75.6А).	Химический: Соблюдать рациональные		Уменьшение времени контак-			

Врач-нейрохирург	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 Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снизить вредное воздействие биологического фактора		
75.10. Медицинская сестра педиатрической	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снизить вредное воздействие биологического фактора		
75.11А(75.12А; 75.13А). Медицинская сестра палатная	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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		
<i>Отделение для детей с поразжением центральной нервной системы и нарушением психики педиатрического корпуса</i>				
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 биологического фактора		

сестра по уходу за больными							
88.17. Санитарка	Использовать СИЗ	Биологического фактора	Снизить вредное воздействие биологического фактора				
<i>Отделение для детей младше 20 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>корнуса</i>						
	<i>Пульмонологическое отделение медпункта корнуса</i>						
	83.16. Санитарка	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора				
	<i>Травматологическое отделение медпункта корнуса</i>						
	85.20. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора				
	<i>Урологическое отделение медпункта корнуса</i>						
	<i>Хирургическое отделение медпункта корнуса</i>						
	87.25. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора				
	<i>Консультативная поликлиника главного корнуса</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>						
	95-1.1. 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 пренатальной 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 селекционного 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		

		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Биологического фактора. Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Цитогенетическая лаборатория медико-генетической консультации</i>								
95-6.3. Фельдшер-лаборант	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.						
<i>Служба систем вентиляции и кондиционирования воздуха</i>								
114.10. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Применять средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия уровня шума						
<i>Отдел управления качеством и безопасностью медицинской деятельности</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Отделение антимикробной охраны плода, ультразвуковой и функциональной диагностики</i>								
131.18. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора						
<i>Отдел по развитию медицинских услуг по предпринимательской деятельности</i>								
<i>Дневной стационар № 1</i>								
138.1. Заведующий - врач-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 процедурной	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-нефролог	Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
<i>Служба эксплуатации и ремонта</i>					
<i>Стоматологическое отделение главного корпуса</i>					
105.26. Врач-стоматолог-терапевт	Биологический:Использовать СИЗ	Снизить вредное воздействие биологического фактора			
<i>Отдел подготовки кадров и развития персонала</i>					
<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 режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	жимы труда и отдыха	процесса		
134.5. Врач-бактериолог	Биологический: Использовать СИЗ. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить вредное воздействие биологического фактора. 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 режимы 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 режимы 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 режимы 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 режимы 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 режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
135.33А(135.34А). Медицинский технолог	Биологический: Использовать СИЗ.	Снизить вредное воздействие биологического фактора.		

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

Дата составления: 21.07.2022

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

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Асеев О.И. 05.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Зайцева М.В. 05.08.2022

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Пугачев С.А. 05.08.2022

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Захарова Т.В. 05.08.2022

Экономист планового отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Демакина О.А. 05.08.22

Заведующий эпидемиологическим отделом, врач-эпидемиолог _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Митрофанов С.В. 05.08.22

Специалист по кадрам отдела кадров _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Бынькова И.Н. 05.08.22

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 2679 Абрамова Юлия Юрьевна 21.07.2022