

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

**Таблица 1**

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	75	75	0	4	7	64	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	125	125	0	4	10	111	0	0	0
из них женщин	111	111	0	3	10	98	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и безопасности	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Общепольничный медицинский персонал</b>																							
56	Врач-клинический фармаколог		3.1													3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Врач-генетик		3.1													3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Центр охраны здоровья семьи и репродукции</b>																							
58	Заведующий центром охраны здоровья семьи и репродукции-врач-акушер-гинеколог		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
59А	Врач-акушер-гинеколог		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
60А (59 А)	Врач-акушер-гинеколог		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
61А (59 А)	Врач-акушер-гинеколог		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
62А (59 А)	Врач-акушер-гинеколог		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
63	Акушер		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Приемное отделение</b>																							
64	Врач-акушер-гинеколог		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
65	Старший акушер		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
66А	Акушер		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
67А (66 А)	Акушер		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение анестезиологии-реанимации</b>																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
68	Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
69А	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
70А (69 А)	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
71А (69 А)	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
72	Врач-трансфузиолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
73	Старшая медицинская сестра	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
74А	Медицинская сестра-анестезист	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
75А (74 А)	Медицинская сестра-анестезист	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
76А (74 А)	Медицинская сестра-анестезист	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
77А	Медицинская сестра палатная	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
78А (77 А)	Медицинская сестра палатная	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
79А (77 А)	Медицинская сестра палатная	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение новорожденных</b>																							
80А	Младшая медицинская сестра по уходу за больными		3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
81А (80 А)	Младшая медицинская сестра по уходу за больными		3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей</b>																							
82А	Младшая медицинская сестра по уходу за больными		3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
83А (82 А)	Младшая медицинская сестра по уходу за больными		3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение реанимации и интенсивной терапии</b>																							
84	Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
85А	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
86А (85 А)	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
87А (85 А)	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
88	Старшая медицинская сестра	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
89А	Медицинская сестра палатная	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
90А (89 А)	Медицинская сестра палатная	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
91А (89 А)	Медицинская сестра палатная	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
92	Медицинская сестра процедурной	2	3.2		2					2				2	3.1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>																							
93	Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
94А	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
95А (94 А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
96А (94 А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
97А (94 А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
98А (94 А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
99А (94 А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
100 А(9 4А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
101 А(9 4А)	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
102 А	Врач-бактериолог	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
103 А(1 02А )	Врач-бактериолог	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
104 А	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
105 А(1 04А )	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
106	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2  
стр. 3 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(104A)																							
107 A(104A)	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
108 A(104A)	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
109 A(104A)	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
110 A(104A)	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
111 A(104A)	Фельдшер-лаборант	2	3.2											2	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
<b>Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики</b>																							
112 A	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
113 A(112A)	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
114 A(112A)	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
115 A(112A)	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
116 A(112A)	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
117 A(112A)	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
118 A	Медицинская сестра		3.1							2						3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2  
стр. 4 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
119 А(1 18А )	Медицинская сестра		3.1							2						3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение антенатальной охраны плода</b>																							
120	Заведующий отделением-врач ультразвуковой диагностики		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Рентгеновский кабинет</b>																							
121	Врач-рентгенолог		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
122	Рентгенолаборант		3.2							2				2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Эпидемиологический отдел</b>																							
123	Медицинский дезинфектор	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
<b>Административно-хозяйственная часть (Прачечная)</b>																							
124 А	Оператор стиральных машин		3.1		2							2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
125 А(1 24А )	Оператор стиральных машин		3.1		2							2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
126 А(1 24А )	Оператор стиральных машин		3.1		2							2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Административно-хозяйственная часть</b>																							
127	Подсобный рабочий													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Кладовщик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Консультативно-диагностический центр (Центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации)</b>																							
129	Специалист по социальной работе															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Аптека</b>																							
130	Старший фармацевт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Общепользовательский медицинский персонал</b>					
56 Врач-клинический фармаколог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
57 Врач-генетик	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Центр охраны здоровья семьи и репродукции</b>					
58 Заведующий центром охраны здоровья семьи и репродукции-врач-акушер-гинеколог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А) Врач-акушер-гинеколог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
63 Акушер	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Приемное отделение</b>					
64 Врач-акушер-гинеколог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
65 Старший акушер	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

66А, 67А(66А) Акушер	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Отделение анестезиологии-реанимации</b>					
68 Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
69А, 70А(69А), 71А(69А) Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
72 Врач-трансфузиолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
73 Старшая медицинская сестра	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
74А, 75А(74А), 76А(74А) Медицинская сестра-анестезист	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
77А, 78А(77А), 79А(77А) Медицинская сестра палатная	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
<b>Отделение новорожденных</b>					
80А, 81А(80А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей</b>					
82А, 83А(82А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение реанимации и интенсивной терапии</b>					
84 Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
85А, 86А(85А), 87А(85А) Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
88 Старшая медицинская сестра	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
89А, 90А(89А), 91А(89А) Медицинская сестра палатная	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
92 Медицинская сестра процедурной	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>					
93 Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
94А, 95А(94А), 96А(94А), 97А(94А), 98А(94А), 99А(94А), 100А(94А), 101А(94А) Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
102А, 103А(102А) Врач-бактериолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
104А, 105А(104А), 106А(104А), 107А(104А), 108А(104А), 109А(104А), 110А(104А), 111А(104А) Фельдшер-лаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики</b>					
112А, 113А(112А), 114А(112А), 115А(112А), 116А(112А), 117А(112А) Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

118А, 119А(118А) Медицинская сестра	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Отделение антенатальной охраны плода</b>					
120 Заведующий отделением-врач ультразвуковой диагностики	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Рентгеновский кабинет</b>					
121 Врач-рентгенолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
122 Рентгенолаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Эпидемиологический отдел</b>					
123 Медицинский дезинфектор	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Административно-хозяйственная часть (Прачечная)</b>					
124А, 125А(124А), 126А(124А) Оператор стиральных машин	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести			