

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Селезнева Марина  
Германовна  
(фамилия, инициалы)

«01» июля 2016 г

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница №5 Департамента здравоохранения города Москвы"

(полное наименование работодателя)

107014, г. Москва, ул. Стромынка, д.7

Юридический адрес: 107014, г. Москва, ул. Стромынка, д.7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7718084200

(ИНН работодателя)

1037739115094

(ОГРН работодателя)

85.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)		Кузнецова Лилия Владимировна (Ф.И.О.)	01.07.16г. (дата)
Главный инженер (должность)		Новов Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)	01.07.16г. (дата)
Главный эпидемиолог (должность)		Безбородова Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	01.07.16г. (дата)
Председатель профкома (должность)		Сарвин Аркадий Геннадьевич (Ф.И.О.)	01.07.16г. (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Патрашкова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	01.07.16г. (дата)
Главная медсестра (должность)		Юрина Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	01.07.16г. (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,  
Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда,  
Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия,

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность 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.)	72	72	0	17	0	28	27	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	98	98	0	21	0	48	29	0	0
из них женщин	87	87	0	18	0	43	26	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 травмоопасности	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>																							
1	Врач-акушер-гинеколог		3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
2	Врач-дерматовенеролог		3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Врач-оториноларинголог		3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение реанимации и интенсивной терапии (для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения на 12 коек) с кабинетом для лечения больных методами гравитационной хирургии крови</b>																							
4	Врач ультразвуковой диагностики		3.2		2		2			2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Терапевтическое отделение №2 (на 50 коек, в т.ч. 10 коек эндокринологического профиля и 20 коек дневного стационара)</b>																							
5	Заведующий отделением-врач-терапевт												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Врач-терапевт												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Врач-эндокринолог												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Старшая медицинская сестра	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9A	Медицинская сестра палатная	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
10A (9A)	Медицинская сестра палатная	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
11A (9A)	Медицинская сестра палатная	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
12	Медицинская сестра процедурной	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
13	Сестра-хозяйка	2											2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
14	Санитар	2										2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
15A	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2											2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
16A (15A)	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2											2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Отделение паллиативной медицинской помощи</b>																							

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
17	Врач-психиатр												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Физиотерапевтическое отделение</b>																							
18	Врач-рефлексотерапевт	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Медицинская сестра по физиотерапии		3.2		2		2			2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
20	Медицинская сестра по физиотерапии		3.2		2		2			2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
21	Медицинская сестра по физиотерапии		3.2		2					2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>																							
22	Заведующий лабораторией, врач КЛД	2	3.3		2								2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	нет
23A	Врач КЛД	2	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
24A (23 A)	Врач КЛД	2	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
25A (23 A)	Врач КЛД	2	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
26A (23 A)	Врач КЛД	2	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
27A (23 A)	Врач КЛД	2	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
28A	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
29A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
30A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
31A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
32A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
33A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
34A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
35A (28 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
36A	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет


Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2  
стр. 2 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
37A (36 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
38A (36 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
39A (36 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
40A (36 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
41A (36 A)	Фельдшер-лаборант	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
42A	Медицинский технолог	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
43A (42 A)	Медицинский технолог	2	3.3		2					2			2	3.1	2	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
44	Санитар	2	3.3		2							2	2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
<b>Кабинет аналитической диагностики острых отравлений КДИ</b>																							
45A	Фельдшер-лаборант	3.1	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
46A (45 A)	Фельдшер-лаборант	3.1	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
47A (45 A)	Фельдшер-лаборант	3.1	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
48A (45 A)	Фельдшер-лаборант	3.1	3.3		2					2			2	3.2	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
<b>Поликлиническое отделение/Общеполиклинический медицинский персонал</b>																							
49	Врач-акушер-гинеколог		3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
50	Врач-дерматовенеролог		3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
51	Врач-кардиолог												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Врач ультразвуковой диагностики		3.2		2		2			2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
53	Медицинская сестра												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Врач-терапевт		3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
55	Старшая медицинская сестра	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Медицинская сестра процедурной	2	3.2		2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
57	Медицинская сестра процедурной	2	3.2		2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
58	Медицинская сестра процедурной	2	3.2		2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
59	Сестра-хозяйка	2											2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Поликлиническое отделение/Общеполиклинический медицинский персонал консультативно-диагностического отделения</b>																							
60	Врач-нейрохирург												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Врач-акушер-гинеколог		3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Радиологическое отделение (на 60 коек, в т.ч. 30 коек дневного стационара)</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
62	Заведующий отделением, врач-радиолог		3.2		2						2		2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
63	Врач-радиолог		3.2		2						2		2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
64	Старшая медицинская сестра				2						2		2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Медицинская сестра процедурной		3.2		2						2		2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Дозиметрическая лаборатория радиологического отделения</b>																							
66	Инженер по радиационной безопасности				2						2		2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Административно-хозяйственное отделение/Общепольничный немедицинский персонал</b>																							
67	Главный инженер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Архивариус												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Заведующий складом				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Кладовщик				2								2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Заведующий складом												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Кладовщик												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части  
(должность)

  
(подпись)

Селезнева Марина Германовна

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам  
(должность)

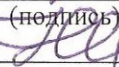
  
(подпись)

Кузнецова Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Главный инженер

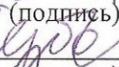
  
(подпись)

Новов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Главный эпидемиолог

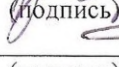
  
(подпись)

Безбородова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Председатель профкома

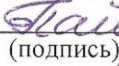
  
(подпись)

Сарвин Аркадий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Специалист по охране труда

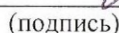
  
(подпись)

Патрашкова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Главная медсестра

  
(подпись)

Юрина Наталья Васильевна

(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

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

Инженер-лаборант, эксперт 1 категории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	2549	<i>АВЧ</i>	Панов Андрей Валерьевич	23.06.16г.
(должность)	(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт испытательной лаборатории 1 категории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	2574	<i>МС</i>	Колесова Марина Сергеевна	23.06.16г.
(должность)	(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного 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>Общепольничный медицинский персонал</b>					
1 Врач-акушер-гинеколог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
2 Врач-дерматовенеролог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
3 Врач-оториноларинголог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Отделение реанимации и интенсивной терапии (для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения на 12 коек) с кабинетом для лечения больных методами гравитационной хирургии крови</b>					



4 Врач ультразвуковой диагностики	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозoonиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Терапевтическое отделение №2 (на 50 коек, в т.ч. 10 коек эндокринологического профиля и 20 коек дневного стационара)</b>					
9А, 10А(9А), 11А(9А) Медицинская сестра палатная	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозoonиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
12 Медицинская сестра процедурной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозoonиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
13 Сестра-хозяйка	Учитывая существующие условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

14 Санитар	Учитывая существующие условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15А, 16А(15А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая существующие условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Физиотерапевтическое отделение</b>					
18 Врач-рефлексотерапевт	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
19 Медицинская сестра по физиотерапии	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

20 Медицинская сестра по физиотерапии	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
21 Медицинская сестра по физиотерапии	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>					
22 Заведующий лабораторией, врач КЛД	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая существующие условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями.), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А) Врач КЛД	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая существующие условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями.), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
28А, 29А(28А), 30А(28А), 31А(28А), 32А(28А), 33А(28А), 34А(28А), 35А(28А) Фельдшер-лаборант	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая существующие условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
36А, 37А(36А), 38А(36А), 39А(36А), 40А(36А), 41А(36А) Фельдшер-лаборант	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	Учитывая существующие условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
42А, 43А(42А) Медицинский технолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
44 Санитар	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Кабинет аналитической диагностики острых отравлений КДЛ</b>					
45А, 46А(45А), 47А(45А), 48А(45А) Фельдшер-лаборант	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	Учитывая существующие условия труда (раб. по-за) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Поликлиническое отделение\Общеполиклинический медицинский персонал</b>					
49 Врач-акушер-гинеколог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
50 Врач-дерматовенеролог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
52 Врач ультразвуковой диагностики	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

54 Врач-терапевт	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
56 Медицинская сестра процедурной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
57 Медицинская сестра процедурной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
58 Медицинская сестра процедурной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

59 Сестра-хозяйка	Учитывая существующие условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику льготы (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Поликлиническое отделение\Общеполиклинический медицинский персонал консультативно-диагностического отделения</b>					
61 Врач-акушер-гинеколог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<b>Радиологическое отделение (на 60 коек, в т.ч. 30 коек дневного стационара)</b>					
62 Заведующий отделением, врач-радиолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
63 Врач-радиолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



65 Медицинская сестра процедурной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям. Учитывая вредные условия труда необходимо назначить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
-----------------------------------	---	--	--	--	--

Дата составления: 23.06.2016 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного врача по медицинской части  
(должность)

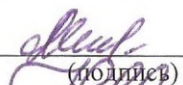
  
(подпись)

Селезнева Марина Германовна  
(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

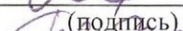
Заместитель главного врача по экономическим вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Кузнецова Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

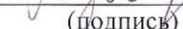
Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Новов Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Главный эпидемиолог  
(должность)

  
(подпись)

Безбородова Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

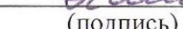
Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Сарвин Аркадий Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Патрашкова Татьяна Ивановна  
(Ф.И.О.)

01.07.16г.  
(дата)

Главная медсестра  
(должность)

  
(подпись)

Юрина Наталья Васильевна  
(Ф.И.О.)

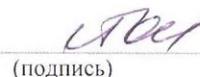
01.07.16г.  
(дата)

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

Инженер-лаборант, эксперт 1 категории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»  
(должность)

2549

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Панов Андрей Валерьевич  
(ФИО)

23.06.16г.  
(дата)

Эксперт испытательной лаборатории 1 категории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»

2574



Колесова Марина Сергеевна

23.06.16

(должность)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)