

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» 08 2018 г

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном учреждении здравоохранения
«Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных
Департамента здравоохранения города Москвы»

(полное наименование работодателя)

Фактический адрес: 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 общим вопросам (должность)		Агеенко Тимофей Юрьевич (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Нежелская Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Леоненко Наталья Леонидовна (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Председатель профкома (должность)		Сарвин Аркадий Геннадьевич (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Патрашкова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Главная медсестра (должность)		Юрина Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	01.08.18г. (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,

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам,

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

(Таблица 1, Таблица 2),

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(с 1 по 56 рабочее место)

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.)	56	56	0	7	1	40	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	135	135	0	12	1	97	25	0	0
из них женщин	109	109	0	7	0	88	14	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 без учета 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
Отделение медицинской помощи на дому																							
1	Заведующий отделением	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
2	Врач-терапевт участковый	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Старшая медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
4	Медицинская сестра участковая	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
5	Медицинская сестра процедурной	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Общеполитклинический медицинский персонал																							
6	Врач-терапевт участковый	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
7	Врач функциональной диагностики	2								2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Медицинская сестра участковая	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
9	Медицинская сестра врача общей практики	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
10	Старшая медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Терапевтическое отделение №1 Поликлинического отделения																							
11	Старшая медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Информационно-справочный отдел																							
12	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Старший администратор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Администратор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дневной стационар (неврологического профиля на 40 коек)																							
15	Заведующий отделением	2	3.2									2	2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
16	Врач-невролог	2	3.2									2	2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
17	Старшая медицинская сестра	2	3.2									2	2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Дозиметрическая лаборатория радиологического отделения																							
18	Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и		3.2		2					2	2		2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

стр. 1 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ионизирующих излучений																						
Рентгенологическое отделение																							
19	Медицинская сестра процедурной	2	3.2		2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Онкологическое отделение (химиотерапевтическое на 45 коек, в т.ч. 15 коек дневного стационара)																							
20	Врач-онколог	2	3.3										2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
21	Медицинская сестра процедурной	2	3.3										2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
Отделение ультразвуковой диагностики																							
22	Заведующий отделением ультразвуковой диагностики – врач ультразвуковой диагностики	2	3.2		2					2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
23	Старшая медицинская сестра	2	3.2		2					2			2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Эндоскопическое отделение																							
24	Заведующий эндоскопическим отделением – врач-эндоскопист	2	3.3										2	2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	нет
25	Врач-эндоскопист	2	3.3										2	2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	нет
26	Старшая медицинская сестра	2	3.3										2	2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	нет
Неврологическое отделение (на 36 коек, в т.ч. для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения на 36 коек)																							
27	Заведующий неврологическим отделением – врач-невролог	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
28	Врач-невролог	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
29	Старшая медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
30	Медицинская сестра палатная	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
31	Медицинская сестра процедурной	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Операционный блок																							
32	Врач-хирург	2	3.3		2					2		2	2	3.2	2	3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	нет
Отделение паллиативной медицинской помощи																							
33	Старшая медицинская сестра		3.2										2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Приемное отделение стационара с палатами на 5 коек																							
34	Заведующий приемным отделением – врач приемного отделения – врач-терапевт	2	3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
35	Врач приемного отделения – врач-терапевт	2	3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
36	Старшая медицинская сестра	2	3.2										2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Медицинская сестра приемного отделения	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Планово-экономический отдел																							
38	Инженер-сметчик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Общебольничный немедицинский персонал																							
39	Кастелянша (отделение ультразвуковой диагностики)													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
40	Кастелянша (неврологическое отделение стационара)													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
41	Подсобный рабочий (неврологическое отделение стационара, столовая)													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
42	Кастелянша (операционный блок)	2	3.3		2					2		2	2	3.2	2	3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	нет


Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

стр. 2 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
43	Кастелянша (приемное отделение)													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
44	Кастелянша (для приема вещей а приемном отделении)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Кастелянша (онкохирургическое отделение)													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
46	Подсобный рабочий (онокохирургическое отделение, столовая)													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Хозяйственный отдел																							
47	Уборщик производственных помещений	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
48	Электрогазосварщик 4 разряда	2			2					3.1				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
49	Уборщик территории													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Онкологическое отделение (онкохирургическое отделение на 35 коек)																							
50	Заведующий онкологическим отделением – врач-онколог	2	3.2		2					2		2	2	3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
51	Врач-онколог	2	3.2		2					2		2	2	3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
52	Старшая медицинская сестра	2	3.2									2	2			3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
53	Медицинская сестра палатная	2	3.2										2			3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
54	Медицинская сестра процедурной	2	3.2									2	2			3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
55	Медицинская сестра перевязочной	2	3.2									2	2			3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Патологоанатомическое отделение																							
56	Врач-патологоанатом	3.1	3.3										2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по
медицинской части
(должность)


(подпись)

Селезнева Марина Германовна
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по
общим вопросам
(должность)


(подпись)

Агеенко Тимофей Юрьевич
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

Начальник планово-экономического
отдела
(должность)


(подпись)

Нежельская Ирина
Владимировна
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Леоненко Наталья
Леонидовна
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)


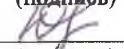
Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Сарвин Аркадий
Геннадьевич
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Патрашкова Татьяна</u> <u>Ивановна</u> (Ф.И.О.)	<u>01.08.18г.</u> (дата)
<u>Главная медсестра</u> (должность)	 (подпись)	<u>Юрина Наталья Васильевна</u> (Ф.И.О.)	<u>01.08.18г.</u> (дата)

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

2549
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

Панов Андрей Валерьевич
 (Ф.И.О.)

25.06.2018г.
 (дата)

2425
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

Лысанская Наталья Валерьевна
 (Ф.И.О.)

25.06.2018г.
 (дата)

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
Отделение медицинской помощи на дому					
1 Заведующий отделением	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
2 Врач-терапевт участковый	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
3 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
4 Медицинская сестра участковая	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

5 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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общеполиклинический медицинский персонал					
6 Врач-терапевт участковый	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
8 Медицинская сестра участковая	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Терапевтическое отделение №1. Поликлиническое отделение					
9 Медицинская сестра врача общей практики	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общеполиклинический медицинский персонал					
10 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Терапевтическое отделение №1. Поликлиническое отделение					

11 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар (неврологического профиля на 40 коек)					
15 Заведующий отделением	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
16 Врач-невролог	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
17 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дозиметрическая лаборатория радиологического отделения					
18 Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгенологическое отделение					

19 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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Онкологическое отделение (химиотерапевтическое на 45 коек, в том числе 15 коек дневного стационара)					
20 Врач-онколог	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
21 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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение ультразвуковой диагностики					
22 Заведующий отделением ультразвуковой диагностики - 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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
23 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Эндоскопическое отделение					

24 Заведующий эндоскопическим отделением, врач-эндоскопист	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
25 Врач-эндоскопист	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
26 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Неврологическое отделение (на 36 коек, в том числе для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения)					
27 Заведующий неврологическим отделением - врач-невролог	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
28 Врач-невролог	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

29 Старшая медицинская сестра	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
30 Медицинская сестра палатная	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
31 Медицинская сестра процедурной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок					
32 Врач-хирург	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение паллиативной помощи (на 30 коек)					
33 Старшая медицинская сестра	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное отделение стационара с палатами на 5 коек					

34 Заведующий приемного отделения - врач приемного отделения	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
35 Врач приемного отделения - 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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
36 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
37 Медицинская сестра приемного отделения	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общебольничный немедицинский персонал					
39 Кастелянша (отделение ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			

40 Кастелянша (неврологическое отделение)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 Подсобный рабочий (неврологическое отделение стационара, столовая)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
42 Кастелянша (операционный блок)	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
43 Кастелянша (приемное отделение)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			

45 Кастелянша (онкохирургическое отделение)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
46 Подсобный рабочий (онкохирургическое отделение, столовая)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Административно-хозяйственное отделение. Хозяйственный отдел					
47 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
48 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Онкологическое отделение (онкохирургическое отделение на 35 коек)					
50 Заведующий онкологическим отделением - врач-онколог	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			


51 Врач-онколог	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
52 Старшая медицинская сестра	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
53 Медицинская сестра палатная	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
54 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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
55 Медицинская сестра перевязочной	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение					

56 Врач-патологоанатом	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 вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического 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			

Дата составления: 25.06.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по
медицинской части
(должность)

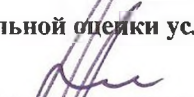

(подпись)

Селезнева Марина Германовна
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

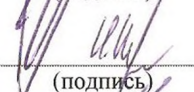
Заместитель главного врача по
общим вопросам
(должность)


(подпись)

Агеенко Тимофей Юрьевич
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

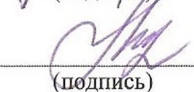
Начальник планово-экономического
отдела
(должность)


(подпись)

Нежельская Ирина
Владимировна
(Ф.И.О.)


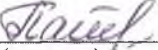
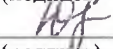
01.08.18г.
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

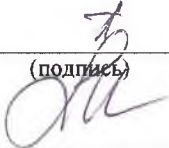
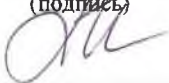

(подпись)

Леоненко Наталья
Леонидовна
(Ф.И.О.)

01.08.18г.
(дата)

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Сарвин Аркадий Геннадьевич (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Патрашкова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)
Главная медсестра (должность)	 (подпись)	Юрина Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	01.08.18г. (дата)

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

2549 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Панов Андрей Валерьевич (Ф.И.О.)	25.06.2018г. (дата)
2425 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Лысанская Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)	25.06.2018г. (дата)