

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр Эко-безопасность»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Администрация																					
1	Рабочее место главного врача; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
2	Рабочее место заместителя управляющего по клиническим исследованиям; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
3	Рабочее место заместителя главного врача по КЭР; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
4	Рабочее место заместителя управляющего; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
5	Рабочее место заместителя главного бухгалтера; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6	Рабочее место заместителя главного врача по хирургии; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
7	Рабочее место заместителя управляющего; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
8	Рабочее место заместителя главного врача по КЭР; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
9	Рабочее место бухгалтера; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	ния.																			
10	Рабочее место заместителя управляющего по научной работе; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
11	Рабочее место заместителя главного врача по лечебной работе; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
Научно-исследовательский отдел																				
12	Рабочее место старшего научного сотрудник; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
13А	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения.	1	14А; 15А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
16	Рабочее место старшего специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
17	Рабочее место старшего специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Отдел клинических испытаний медицинского оборудования и изделий медицинского назначения																				
18	Рабочее место руководителя отдела; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Отдел клинических исследований лекарственных препаратов I фазы и биоэквивалентности																				
19	Рабочее место руководителя отдела; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
20	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
21	Рабочее место заместителя руководителя; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
22	Рабочее место старшего специа-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	листа; Система искусственного освещения.																				
23	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
Отдел клинических исследований лекарственных препаратов II-IV фазы																					
24	Рабочее место старшего специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
25	Рабочее место руководителя отдела; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
26	Рабочее место старшего специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
27	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
28	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
Отдел обеспечения и контроля качества клинических исследований лекарственных препаратов																					
29	Рабочее место заместителя управляющего-руководитель отдела; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
Отдел организационно-методического сопровождения научно-исследовательских программ																					
30	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
31	Рабочее место руководителя отдела; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
32	Рабочее место старшего специалиста; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
33	Рабочее место медицинского статистика; Система освещения, перемещение в пространстве,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	голосовая нагрузка																				
Поликлиническое отделение																					
34	Рабочее место врача пластического хирурга; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП	1	-	1.6	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7	7.8	7.8	
35	Рабочее место врача-уролога исследователь; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
36А	Рабочее место врача-уролога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП	1	37А; 38А	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
39	Рабочее место врача-эндокринолога исследователь; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
40	Рабочее место врача-психиатра; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
41	Рабочее место врача-психиатра-нарколога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат			световая среда	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
42	Рабочее место врача-терапевта; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
43	Рабочее место врача-гастроэнтеролога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
44	Рабочее место врача-терапевта; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
45	Рабочее место медицинской сестры; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
46	Рабочее место врача-гастроэнтеролога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
47	Рабочее место врача-офтальмолога; Система освещения, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, работа с оптическими приборами, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
48А	Рабочее место врача-терапевта	1	49А; 50А; 51А	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	участкового; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.																			
52	Рабочее место врача-онколога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
53A	Рабочее место врача-хирурга; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	1	54A; 55A; 56A; 57A	1.6	7.8	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
58	Рабочее место врача травматолог-ортопед; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП	1	-	1.6	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
59	Рабочее место гардеробщика; Подъем и перемещение груза вручную, рабочая поза, перемещение в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
60	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
61	Рабочее место врача функциональной диагностики; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосо-	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	вая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП																			
62	Рабочее место врача-стоматолога-терапевта; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	3.9	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
63	Рабочее место врача стоматолога-хирурга; Система освещения, голосовая нагрузка, рабочая поза, перемещение в пространстве, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
64	Рабочее место администратора; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
65	Рабочее место врача-колопроктолога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП	1	-	1.6	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
66	Рабочее место врача-стоматолога-ортопеда; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	3.9	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
67	Рабочее место врача стоматолога-хирурга; Система освещения, голосовая нагрузка, рабочая поза, перемещение в пространстве, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68	Рабочее место врача-эндоскописта; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
69	Рабочее место врача-пластического хирурга; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	7.8	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
70	Рабочее место врача-колопроктолога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП	1	-	1.6	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
71	Рабочее место врача-невролога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
Стационар																					
72	Рабочее место врача-хирурга; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	7.8	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
73	Рабочее место старшей медицинской сестры; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
74	Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	7	-	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
75А	Рабочее место врача-терапевта; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	76А; 77А	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
78	Рабочее место операционной медицинской сестры; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
79	Рабочее место сестры-хозяйки; дезинфицирующие средства на основе спирта, подъем и перемещение тяжести, перемещение в пространстве, наклоны корпуса.	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	7.8	7.8		
80	Рабочее место заведующего стационаром - врач-терапевт; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
81	Рабочее место врача-анестезиолог-реаниматолога; Система освещения, рабочая поза, перемещение в простран-	1	-	1.6	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	стве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.																					
82	Рабочее место медицинской сестры процедурной; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, патогенные микроорганизмы.	1	-	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
83	Рабочее место операционной медицинской сестры; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
84	Рабочее место врача-хирурга; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	1	-	1.6	7.8	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
85	Рабочее место врача пластического хирурга; Система освещения, рабочая поза, перемещение в пространстве, голосовая нагрузка, дезинфицирующие средства на основе спирта, ЭМП, патогенные микроорганизмы.	2	-	1.6	7.8	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
86	Рабочее место санитарки; Дезинфицирующие средства (хлорсодержащие), подъем и перемещение тяжести, перемещение в пространстве, наклоны корпуса.	1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий-ИП (должность)	 (подпись)	Василук Василий Богданович (Ф.И.О.)	18.04.2019 (дата)
-------------------------------	--	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по лечеб- ной работе (должность)	 (подпись)	Филатова Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	18.04.2019 (дата)
Заведующий стационаром-врач- терапевт (должность)	 (подпись)	Игнашин Сергей Викторович (Ф.И.О.)	18.04.2019 (дата)
Старшая медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Андрианова Алина Сергеевна (Ф.И.О.)	18.04.2019 (дата)
Руководитель отдела клинических ис- следований лекарственных препаратов II-IV фазы (должность)	 (подпись)	Дедкова Виктория Алексеевна (Ф.И.О.)	18.04.2019 (дата)
Руководитель отдела организационно- методического сопровождения научно- исследовательских программ (должность)	 (подпись)	Апрышкина Анна Владимировна (Ф.И.О.)	18.04.2019 (дата)
Менеджер по кадрам (должность)	 (подпись)	Соболева Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	18.04.19 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Тюрюханова Анастасия Петровна (Ф.И.О.)	12.04.2019 (дата)
---	--	---	----------------------