

## 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														микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие	лазерное излучение фактора неионизирующие	ионизирующие излучения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
196143, г. Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, 65																							
Стационар																							
1	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8			
Поликлиническое отделение																							
2А	Рабочее место врача акушера - гинеколога; Трудовая функция, производственное оборудование	1	3А; 4А	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8	8			
3А	Рабочее место врача акушера - гинеколога; Трудовая функция, производственное оборудование	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8	8			
4А	Рабочее место врача акушера - гинеколога; Трудовая функция, производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Рабочее место врача - эндокринолога; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8			
6	Рабочее место врача - инфекциониста; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4			
7	Рабочее место врача - кардиолога; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2			
8	Рабочее место врача - пульмонолога; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2			

9	Рабочее место врача - мануального терапевта; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
191119, г. Санкт - Петербург, улица Достоевского д. 40-44 лит Д.Е																			
Поликлиническое отделение																			
10	Рабочее место врача-терапевта; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
11	Рабочее место врача - дерматовенеролога; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	4	4
12	Рабочее место врача - онколога; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
13	Рабочее место врача клинического фармаколога; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач

(должность)

(подпись)

Филатова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела организационно-методического сопровождения научно-исследовательских программ

(должность)

(подпись)

Николаева Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Старшая медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Зубанова Екатерина Ильинична

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

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

Руководитель испытательной лаборатории

(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна

(Ф.И.О.)

14.06.2022

(дата)