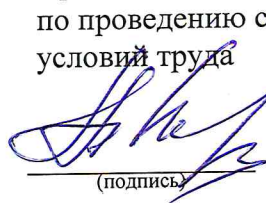


Договор
№ 5995

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Конев А.С.
(фамилия, инициалы)

« 26.05.2023 » 20__ г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 678466)

**Государственное областное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Мурманская городская детская поликлиника № 1»**
(полное наименование работодателя)

183025, Мурманская область, город Мурманск, улица Полярные Зори, дом 36;
город Мурманск, улица Папанина, дом 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5190024856

(ИНН работодателя)

519001001

(КПП работодателя)

1135190010427

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Суворова Виктория Анатольевна

(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)



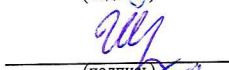
(подпись)

Скляренко Валентина Павловна

(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)



(подпись)

Шляхова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)



(подпись)

Гущина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Мурманская городская детская поликлиника № 1"

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2			класс 3				класс 4
			3	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	276	75		0	27	3	45	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	328	93		0	31	8	54	0	0	0				
из них женщин	308	85		0	27	8	50	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0		0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0		0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неонизирующее излучения	ионизирующее 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	
	Руководство																							
1	Главный врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель главного врача по медицинской части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель главного врача по клинико-экспертной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Главная медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи																							
8	Заведующий отделением – врач-оториноларинголог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
6	Врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9	Врач-оториноларинголог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
11	Врач-детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
12	Врач-детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Врач-детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Врач-детский кардиолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Врач-невролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Врач-офтальмолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
21	Врач-травматолог-ортопед	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
23	Врач детский уролог-андролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
26	Врач-аллерголог-иммунолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Медицинская сестра врача-акушера-гинеколога	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
50	Медицинская сестра врача-оториноларинголога	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
53	Медицинская сестра врача-детского хирурга	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
54	Медицинская сестра врача-детского эндокринолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Медицинская сестра врача-кардиолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Медицинская сестра врача-невролога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Медицинская сестра врача-травматолога-ортопеда	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неонизирующие излучения	неонизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
65	Медицинская сестра врача-аллерголога-иммунолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
75	Медицинская сестра фильтра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
126	Медицинская сестра кабинета профилактики инфекционных заболеваний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
227	1 педиатрическое отделение Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
	2 педиатрическое отделение Заведующий отделением	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
201	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
202	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
203	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
204	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
205	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
206	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
207	Врач-педиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
208	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
209	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
210	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
211	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
212	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
213	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
214	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
	Отделение неотложной медицинской помощи																								
111	Заведующий отделением - врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
236	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
	Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (ООМПП в ОО)																								
266	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
	Кабинет функциональной диагностики																								
29	Врач ультразвуковой диагностики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Кабинет медико-социальной помощи																								
180	Медицинский психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
173	Специалист по социальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	арозоль преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	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	
182	Центр здоровья для детей Заведующий центром	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Врач-педиатр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Гигиенист стоматологический	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
185	Медицинская сестра врача-педиатра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Центр охраны зрения для детей и подростков Врач-офтальмолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
160	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
161	Медицинская сестра врача-офтальмолога	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
135	Физиотерапевтический кабинет Старшая медицинская сестра по физиотерапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
144	Кабинет лечебной физкультуры Инструктор по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
79	Регистратура Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Операционная Медицинская сестра операционная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
127	Прививочный кабинет Медицинская сестра прививочного кабинета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Процедурный кабинет Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
78	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
123	Кабинет спортивной медицины Врач по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
31	Детский стоматологический кабинет Врач-стоматолог детский	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
130	Врач-стоматолог детский	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
108	Гигиенист стоматологический	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
112	Медицинская сестра врача-стоматолога	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
44	Зубной врач	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда										Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	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	неонизирующее излучения	ионизирующее 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	
	Централизованное стерилизационное отделение																							
129	Стерилизаторщик материалов и препаратов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Отдел закупок Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Контрактный управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно-хозяйственное отделение																							
168	Гардеробщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) 26.05.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) 26.05.2023 (дата)

_____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) 26.05.2023 (дата)

_____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) 26.05.2023 (дата)

_____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) 26.05.2023 (дата)

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

_____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) 02.05.2023 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Мурманская городская детская поликлиника № 1"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</p>					

Дата составления: 02.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача
по хозяйственным вопросам



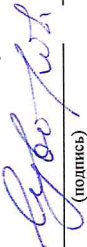
Конов Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам

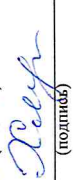


Суворова Виктория Анатольевна
(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

/ Главный бухгалтер



Скляренко Валентина Павловна
(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

Начальник отдела кадров



Шляхова Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

Специалист по охране труда



Гущина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

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

5220



Гошкива Алина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

02.05.2023

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

- Общество с ограниченной ответственностью «Руструдэксперт»
(полное наименование организации)
- 185026, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская (Куковка р-н), д. 23, помещение 61; (8142) 59-27-40, (8142) 59-27-41
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
- Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 281
- Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 15.04.2016
- ИНН организации: 1001135940
- ОГРН организации: 1021000533190

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

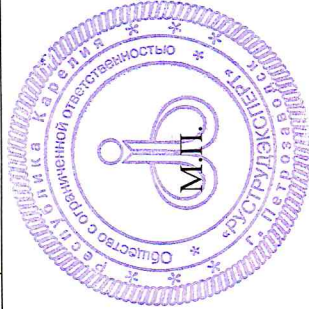
Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518245	31 марта 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.04.2023 19.04.2023	Мишкина Ирина Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	-	-	-
2	18.04.2023 19.04.2023	Гошкиева Алина Геннадьевна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 00006499	05 ноября 2019 г.	5220
3	-	Войткевич Ольга Алексеевна	Начальник испытательной лаборатории	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1			Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
1			Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0982	08.01.2024
2	19.04.2023	Химический фактор	Насос-проботборник ручной НП-3М	18166-99	171.5	13.06.2023
3			Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП: Пропанол/изопропанол (СЗН7ОН/0,2)	62580-15	18-07	26.03.2024
4			Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
5			Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0982	08.01.2024
6	18.04.2023-19.04.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая ТЛ5М	22003-07	1922	07.12.2023
7	18.04.2023-19.04.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А	32747-06	А081340	07.02.2024
8			Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	182718	13.12.2023
9			Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
10			Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0982	08.01.2024
11	18.04.2023	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А	32747-06	А081340	07.02.2024
12			Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
13			Рулетка измерительная металлическая ТЛ5М	22003-07	1922	07.12.2023
14	19.04.2023	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М	21009-01	469	05.03.2024
15			Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
16	19.04.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая ТЛ5М	22003-07	1922	07.12.2023
17			Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	09 183	09.02.2024
18	18.04.2023-19.04.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
19	19.04.2023		Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
20			Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0982	08.01.2024
21			Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02292	09.06.2023
22			Угломер с нониусом типа 1-2УМ	67115-17	820	01.03.2024
23	18.04.2023-19.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ТЛ5М	22003-07	1922	07.12.2023
24	19.04.2023		Дальномер лазерный Metro CONDTR0L 60	44113-10	00005676	06.10.2023
25			Шагомер P091	-	101114	-
26			Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	962917	-
27			Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	15.08.2024
28	18.04.2023-19.04.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0982	08.01.2024
29						



Генеральный директор ООО «РТЭ»

(подпись)

Кудрявцева Марина Ивановна
(Ф.И.О.)

(подпись)
(дата)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Наименование организации: Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Мурманская городская детская поликлиника № 1"

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.)	Назначение аналитического 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	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	
	Руководство																			
1	Главный врач; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Заместитель главного врача по медицинской части; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
3	Заместитель главного врача по клинико-экспертной части; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
41	Главная медицинская сестра; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-
	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи																			
8	Заведующий отделением - врач-оториноларинголог; система искусственного освещения - патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-
6	Врач-акушер-гинеколог; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
9	Врач-оториноларинголог; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
11	Врач-детский хирург; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7.8	-	-
12	Врач-детский эндокринолог; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
13	Врач-детский эндокринолог; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
15	Врач-детский кардиолог; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-
18	Врач-невролог; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
20	Врач-офтальмолог; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7.8	7.8	7.8
21	Врач-травматолог-ортопед; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
23	Врач детский уролог-андролог; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7.8	7.8	7.8
26	Врач-аллерголог-иммунолог; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-тора 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
47	Медицинская сестра врача-акушера-гинеколога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
50	Медицинская сестра врача-оториноларинголога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
53	Медицинская сестра врача-детского хирурга; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
54	Медицинская сестра врача-детского эндокринолога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
55	Медицинская сестра врача-кардиолога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
58	Медицинская сестра врача-невролога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
64	Медицинская сестра врача-травматолога-ортопеда; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
65	Медицинская сестра врача-аллерголога-иммунолога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
75	Медицинская сестра фильтра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
126	Медицинская сестра кабинета профилактики инфекционных заболеваний; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
227	1 педиатрическое отделение Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
201	2 педиатрическое отделение Заведующий отделением; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
202	Врач-педиатр участковый; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-

Индекс/Идентификационный номер рабочего места	Наименование вредного и (или) опасного факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы												напряженность трудового процесса			
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203	Врач-педиатр участковый; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
204	Врач-педиатр участковый; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
205	Врач-педиатр участковый; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
206	Врач-педиатр участковый; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
207	Врач-педиатр участковый; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
208	Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
209	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
210	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	4	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
211	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
212	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
213	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
214	Медицинская сестра участковая; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
111	Отделение неотложной медицинской помощи Заведующий отделением - врач-педиатр; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	7.8	-
236	Врач-педиатр; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	7.8	-
266	Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (ОМПН в ОО) Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 аналогичных рабочих мест (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	аэрозольно-пылевые факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы	излучения	ультрафиолетовое излучение факторы	лазерное излучение факторы	ионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29	Кабинет функциональной диагностики Врач ультразвуковой диагностики; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
180	Кабинет медико-социальной помощи Медицинский психолог; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	7.8
173	Специалист по социальной работе; система искусственного освещения, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	-
182	Центр здоровья для детей Заведующий центром; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
183	Врач-педиатр; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
76	Гигиенист стоматологический; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	7.8	-	-
185	Медицинская сестра врача-педиатра; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
158	Центр охраны зрения для детей и подростков Врач-офтальмолог; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	-
160	Старшая медицинская сестра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
161	Медицинская сестра врача-офтальмолога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
135	Физиотерапевтический кабинет Старшая медицинская сестра по физиотерапии; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки; физиотерапевтические аппараты	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
144	Кабинет лечебной физкультуры Инструктор по лечебной физкультуре; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
79	Регистратура Медицинский регистратор; система искусственного освещения, сенсорные и физические нагрузки	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8

Идентификационный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля неионизирующего спектра	электромagneticкие поля ионизирующего спектра	лазерное излучение фактора неионизирующего спектра	лазерное излучение фактора ионизирующего спектра	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80	Медицинский регистратор; система искусственного освещения, сенсорные и физические нагрузки Операционная	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
113	Медицинская сестра операционная; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки Прививочный кабинет	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
127	Медицинская сестра прививочного кабинета; система искусственного освещения Процедурный кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
77	Медицинская сестра процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
78	Медицинская сестра процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки Кабинет спортивной медицины	3	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
123	Врач по лечебной физкультуре; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки Детский стоматологический кабинет	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
31	Врач-стоматолог детский; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	-
130	Врач-стоматолог детских; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, стоматологическое оборудование	1	-	-	+	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	3.3	-
108	Гигиенист стоматологический; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	-
112	Медицинская сестра врача-стоматолога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, стоматологическое оборудование	1	-	-	+	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	-
44	Зубной врач; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, стоматологическое оборудование Централизованное стерилизационное отделение	1	-	-	+	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	3.3	-
129	Стерилизаторщик материалов и препаратов; система искусственного освещения, физические нагрузки, оборудование ЦСО, дезинфицирующие средства	2	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	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	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	
	Отдел закупок																			
145	Специалист по закупкам; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
122	Контрактный управляющий; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
168	Административно-хозяйственное отделение	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Гардеробща; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
179	Уборщик территории; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; физические нагрузки, ручной электроинструмент, система искусственного освещения	2	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	2	8	-	-
114	Уборщик служебных помещений; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам
 (подпись)  (Ф.И.О.) Конев Алексей Станиславович (дата) 14.04.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам
 (подпись)  (Ф.И.О.) Суворова Виктория Анагольевна (дата) 14.04.2023

Главный бухгалтер
 (подпись)  (Ф.И.О.) Склиренко Валентина Павловна (дата) 14.04.2023

Начальник отдела кадров
 (подпись)  (Ф.И.О.) Шляхова Екатерина Владимировна (дата) 14.04.2023

Специалист по охране труда
 (подпись)  (Ф.И.О.) Гущина Наталья Владимировна (дата) 14.04.2023

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

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда
 (подпись)  (Ф.И.О.) Гошкива Алина Геннадьевна (дата) 14.04.2023

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
Наименование организации: Государственное областное учреждение здравоохранения "Мурманская городская детская поликлиника № 1"

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	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
Руководство																			
1	Рабочее место главного врача; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
2	Рабочее место заместителя главного врача по медицинской части; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
3	Рабочее место заместителя главного врача по клинико-экспертной части; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
41	Рабочее место главной медицинской сестры; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-
Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи																			
8	Рабочее место заведующего отделением - врача-оториноларинголога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-
6	Рабочее место врача-акушера-гинеколога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
9	Рабочее место врача-оториноларинголога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
11	Рабочее место врача-детского хирурга; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7.8	-
12	Рабочее место врача-детского эндокринолога; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
13	Рабочее место врача-детского эндокринолога; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
15	Рабочее место врача-детского кардиолога; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-
18	Рабочее место врача-невролога; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
20	Рабочее место врача-офтальмолога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7.8	7.8

Идентификационный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Напряженность рабочего места (рабочего дня)	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	Рабочее место врача-травматолога-ортопеда; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
23	Рабочее место врача детского уролога-андролога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7.8	7.8
26	Рабочее место врача-аллерголога-иммунолога; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
47	Рабочее место медицинской сестры врача-акушера-гинеколога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
50	Рабочее место медицинской сестры врача-оториноларинголога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
53	Рабочее место медицинской сестры врача-детского хирурга; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
54	Рабочее место медицинской сестры врача-детского эндокринолога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
55	Рабочее место медицинской сестры врача-кардиолога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
58	Рабочее место медицинской сестры врача-невролога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
64	Рабочее место медицинской сестры врача-травматолога-ортопеда; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
65	Рабочее место медицинской сестры врача-аллерголога-иммунолога; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
75	Рабочее место медицинской сестры фильтра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
126	Рабочее место медицинской сестры кабинета профилактики инфекционных заболеваний; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-

Идентификационный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса 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	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	
	1 педиатрическое отделение																			
227	Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
201	2 педиатрическое отделение Рабочее место заведующего отделением; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
202	Рабочее место врача-педиатра участкового; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
203	Рабочее место врача-педиатра участкового; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
204	Рабочее место врача-педиатра участкового; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
205	Рабочее место врача-педиатра участкового; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
206	Рабочее место врача-педиатра участкового; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
207	Рабочее место врача-педиатра участкового; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
208	Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
209	Рабочее место медицинской сестры участковой; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-
210	Рабочее место медицинской сестры участковой; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	4	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредной и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Нахождение аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211	Рабочее место медицинской сестры участковой; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
212	Рабочее место медицинской сестры участковой; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
213	Рабочее место медицинской сестры участковой; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
214	Рабочее место медицинской сестры участковой; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.8	-
111	Отделение неотложной медицинской помощи Рабочее место заведующего отделением - врача-педиатра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	7.8	-
236	Рабочее место врача-педиатра; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	7.8	-
266	Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (ООМПП в ОО) Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
29	Кабинет функциональной диагностики Рабочее место врача ультразвуковой диагностики; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-
180	Кабинет медико-социальной помощи Рабочее место медицинского психолога; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	7.8
173	Рабочее место специалиста по социальной работе; система искусственного освещения, физические и сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
182	Центр здоровья для детей Рабочее место заведующего центром; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
183	Рабочее место врача-педиатра; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-

Идентификационный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса 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	возвозли 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	
76	Рабочее место гигиениста стоматологического; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	7.8	-	-
185	Рабочее место медицинской сестры врача-педиатра; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
	Центр охраны зрения для детей и подростков																			
158	Рабочее место врача-офтальмолога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические и сенсорные нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
160	Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
161	Рабочее место медицинской сестры врача-офтальмолога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
	Физиотерапевтический кабинет																			
135	Рабочее место старшей медицинской сестры по физиотерапии; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, физиотерапевтические аппараты	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
	Кабинет лечебной физкультуры																			
144	Рабочее место инструктора по лечебной физкультуре; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
	Регистратура																			
79	Рабочее место медицинского регистратора; система искусственного освещения, сенсорные и физические нагрузки	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
80	Рабочее место медицинского регистратора; система искусственного освещения, сенсорные и физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.8
	Операционная																			
113	Рабочее место медицинской сестры операционная; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Назначение рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	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	
	Прививочный кабинет																			
127	Рабочее место медицинской сестры прививочного кабинета; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
	Процедурный кабинет																			
77	Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
78	Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	3	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-	-
	Кабинет спортивной медицины																			
123	Рабочее место врача по лечебной физкультуре; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
	Детский стоматологический кабинет																			
31	Рабочее место врача-стоматолога детского; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-
130	Рабочее место врача-стоматолога детского; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, стоматологическое оборудование	1	-	-	+	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-
108	Рабочее место гигиениста стоматологического; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки	1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-
112	Рабочее место медицинской сестры врача-стоматолога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, стоматологическое оборудование	1	-	-	+	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	-	-
44	Рабочее место зубного врача; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, физические нагрузки, стоматологическое оборудование	1	-	-	+	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	3.3	-	-
	Централизованное стерилизационное отделение																			
129	Рабочее место стерилизатора материалов и препаратов; система искусственного освещения, физические нагрузки, оборудование ЦСО, дезинфицирующие средства	2	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредного и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Назначение аналогового рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				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	ионизирующее 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	
	Отдел закупок																			
145	Рабочее место специалиста по закупкам; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
122	Рабочее место контрактного управляющего; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
168	Административно-хозяйственное отделение																			
177	Рабочее место гардеробщих; физические нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
177	Рабочее место уборщика территории; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
179	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; физические нагрузки, ручной электроинструмент, система искусственного освещения	2	-	-	-	-	2.1	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	2	8	-	-
114	Рабочее место уборщика служебных помещений; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам

(должность)

Конев Алексей Станиславович

(ф.и.о.)

18.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

(должность)

Суворова Виктория Анатольевна

(ф.и.о.)

18.04.2023

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Скляренко Валентина Павловна

(ф.и.о.)

18.04.2023

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Шляхова Екатерина Владимировна

(ф.и.о.)

18.04.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Гущина Наталья Владимировна

(ф.и.о.)

18.04.2023

(дата)

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

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Гошкиева Алина Геннадьевна

(ф.и.о.)

18.04.2023

(дата)

РУСТРУДЭКСПЕРТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

185026, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская (Кукковка р-н), д. 23, помещение 61
тел./факс (8142) 59-27-40, 59-27-41, E-mail: trudexpert@karelia.ru
ОКПО 57755712 ОГРН 1021000533190 ИНН1001135940 КПП 100101001
Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
№ 281 от 15.04.2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2/5995 от 28.04.2023 г. о результатах оценки условий труда при воздействии биологического фактора на рабочих местах Государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 1»

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в Государственном областном бюджетном учреждении здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 1» проводится процедура специальной оценки условий труда.

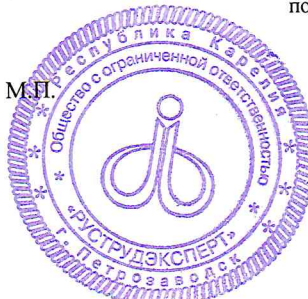
При проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и обследовании рабочих мест установлено, что на рабочих местах: №№ 8, 6, 9, 11, 20, 21, 23, 47, 50, 53, 64, 75, 227, 201 – 214, 111, 236, 266, 76, 158, 160, 161, 135, 144, 113, 77, 78, 123, 31, 130, 108, 112, 44 выполняются работы с патогенными микроорганизмами IV группы патогенности* – условно-патогенными микроорганизмами (возбудителями оппортунистических инфекций); патогенными микроорганизмами: III группа (возбудителями инфекционных болезней, выделяемыми в самостоятельные нозологические группы).

На основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 24н от 20 января 2015 г. и в соответствии с пунктом 29 раздела IV Методики проведения специальной оценки условий труда¹ условия труда медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, отнесены к классу 3.2 (вредному 2-й степени) независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний).

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда
должность

Гошкиева
подпись

Гошкиева А.Г.
Ф.И.О.



*Группа патогенности микроорганизмов определена в соответствии Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (зарегистрировано в Минюсте РФ 15 февраля 2021 г № 62500).

¹ Утверждена Приказом Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, формы отчета комиссии по проведению специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

19 АПР 2016 № 15-4/В-1100

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Рострудэксперт»

185000, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, ул. Балтийская,
д. 23

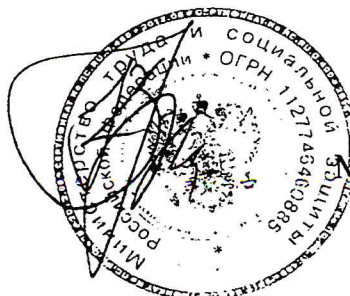
Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Рострудэксперт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 281 от 15 апреля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
ген. директор ООО «РТЭ»

Исидуряцева М.И.

02 МАЯ 2023



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

09 НОЯ 2017

№ 15-4/В-2979

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Руструдэксперт»

185026, г. Петрозаводск,
ул. Балтийская, д. 23

Департамент условий и охраны труда рассмотрел заявление Общества с ограниченной ответственностью «Руструдэксперт» о внесении изменений в сведения об организациях, оказывающих услуги по проведению специальной оценки условий труда, и сообщает следующее.

Информация, указанная в письме № 717 от 03 ноября 2017 г. принята к сведению. Соответствующие изменения внесены в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

Заместитель директора Департамента
условий и охраны труда

Т.М. Жигастова





Национальная
система
аккредитации



Росаккредитация
Федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.518245

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТРУДЭКСПЕРТ", ИНН 1001135940
185026, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ГОРОД ПЕТРОЗАВОДСК, УЛИЦА БАЛТИЙСКАЯ (КУККОВКА Р-Н),
ДОМ 23, ПОМЕЩЕНИЕ 61

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РУСТРУДЭКСПЕРТ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rsa.gov.ru/>



КОПИЯ ВЕРНА!
Директор ООО «РТЭ»
Курянцева М.И.

02 МАЯ 2023



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 22 марта 2016 г.

Дата
формирования
выписки
04 октября 2022 г.