

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Три педиатра"

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	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 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	неионизирующие 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	21	22	23	24
1	Отсутствует Врач-педиатр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Ханова Н.А.
(Ф.И.О.)

13.12.2023
(дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

2043
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Большакова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

13.12.2023
(дата)

№ п/п	Наименование фактора (показателя) условий труда	Степень вредности фактора (показателя) условий труда										Итого	Класс условий труда	Наименование должности работника	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	температура воздуха в рабочей зоне													1	Профессия
2	влажность воздуха в рабочей зоне													1	Профессия
3	колебания температуры воздуха в рабочей зоне													1	Профессия
4	колебания влажности воздуха в рабочей зоне													1	Профессия
5	колебания температуры и влажности воздуха в рабочей зоне													1	Профессия
6	интенсивность шума в рабочей зоне													1	Профессия
7	интенсивность вибрации в рабочей зоне													1	Профессия
8	интенсивность электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
9	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
10	интенсивность светового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
11	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
12	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
13	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
14	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
15	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
16	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
17	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
18	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
19	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
20	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
21	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
22	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
23	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
24	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
25	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
26	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
27	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
28	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
29	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
30	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
31	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
32	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
33	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
34	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
35	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
36	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
37	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
38	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
39	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
40	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
41	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
42	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
43	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
44	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
45	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
46	интенсивность инфракрасного излучения в рабочей зоне													1	Профессия
47	интенсивность ультрафиолетового излучения в рабочей зоне													1	Профессия
48	интенсивность ионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
49	интенсивность неионизирующего излучения в рабочей зоне													1	Профессия
50	интенсивность радиочастотного электромагнитного излучения в рабочей зоне													1	Профессия