Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «Ультрамед»

	Количе работ	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ассам) услови	іх мест и числ ий труда из чі	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц	ъіх на них рас лест, указаннь	отников по ка их в графе 3 (е	лассам единиц)
Наименование		MECTAX				Кла	класс 3		
	DCATO	в том числе на которых	класс 1	класс 2					класс 4
	всего	проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
,	2	3	4	5	6	7	×	0	10
Рабочие места (ед.)	34	34	_	33	_ 0		0 0	9	5
Работники, занятые на рабочих ме-			,	22	1	-	C	0	0
стах (чел.)	46	46	2	43	_	0	0	0	0
из них женщин	40	40	2	37	-	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0		
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0			

Педнатрическое отделение 3 химический фиброгенного действия должность / должнос		8	23	177	16	1/	11	20	15	S		-	_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Врач-аллерголог-иммунолог	Врач-нефролог	Врач-травматолог-ортопед	Врач-невролог	Врач-детский кардиолог	Doay-1 cmai Olioi.	Враи-гамушер-гинеколог	Dani ordina principal	Заведующий отделением, врач-	педиатрическое отделение	7	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
Биологический Класск (Подкласск) условый труда Нег н	t	2	2	2	2	2	1	2 1	,	2		J	2	химический				
Мифразвук Миф		1		1	ı	1	ì					4	_	биологический				
Классы (подклассы (подклассы условий труда		1		ı		1		,		,		U	7	аэрозоли преимущественно фиброгенного лействия				
Спассы (подклассы) условий груда — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1				1	1						6						
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1		1	1					i		-	1	инфразвук	Kıı			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					1		1			1		~	•	ультразвук воздушный	ассы (
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,					ı	1					9		вибрация общая	подкл			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						•	ı					10		вибрация локальная	ассы)			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7) L	3	2	2	2	2	2		2		11	:	неионизирующие излучения	усло			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		,			1	1				1		12		ионизирующие излучения	вий тр			
Тяжесть трудового процесса 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,				1	ı	1		ı		13		параметры микроклимата	уда			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7) 1) 1	ا د	2	2	2	2		2		14	I	параметры световой среды				
процесса Проце	-	-		4	-	-	1	-		_		15		тяжесть трудового процесса				
Вий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Нет Нет Нет Нет Нет Сокращенная продолжительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 10 Нет	-		• -		1	_	_	-		-		16						
Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 10 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет нет нет ность рабочего времени (да/нет) 10 Нет н	2	2	1	۱ د) l	2	2	2		2		17						
Нет	2	2		7 6) l	3	2	2	ı	2		18]	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-				
Оплачиваемый отпуск (да/нет) Негт Негт Негт Негт Негт Негт Негт Негт	Her	Her	нет	Hel	II I	Herr	Her	Her		Her		19		Повышенный размер оплаты				
Нет	Нет	Her	нет	Tari	1101	Нет	Her	Нет	,,,,,	Herr		20		Ежегодный дополнительный				
На Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Her	Her	Her	пет	1101	Ham	Her	Нет	1,01	Herr		21	(Сокращенная продолжитель-				
Нет н	Her	Her	Her	Her	1161	Lien	Her	Her	1101	Herr		22		Молоко или другие равноценные				
Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Her	Her	Her	нет	1101	Uan	Her	Her	1101	Нет		23	J	Лечебно-профилактическое пи-				
	Her	Her	Her	Her	пет	Ham	Her	Her	1771	Herr	ļ	24			Па 2			

Таблица 2

188 187 186 185 183 184 182 181 180 179 178 14 2 9 19 6 Врач-детский уролог-андролог Заведующий отделением-врач-Врач по спортивной медицине Врач функциональной диагно-Уборщик служебных помеще-Старшая медицинская сестра Отделение диагностики, ле-Врач ультразвуковой диагно-Старшая медицинская сестра Врач-детский эндокринолог Медицинская сестра процечения эпилепсии и других пароксизмальных рас-Врач-дерматовенеролог Врач-гастроэнтеролог Врач-детский хирург Медицинская сестра Медицинская сестра Врач-психотерапевт Врач-отоларинголог Медицинская сестра Врач-офтальмолог Врач-стоматолог Врач-невролог Врач-психиатр Врач-педиатр Врач-педиатр ардеробщик дурной 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ı 1 ı 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 22 20 2 2 12 2 2 2 2 2 2 12 2 2 2 1 0 22 2 2 2 2 22 2 2 2 2 2 Her Дa Her Нет Her Нет Her Нет Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Her Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Her Her Her

Дата составления: <u>30.11.202</u>1

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5637 (Ме в ресстре экспертов) (подпись) (подпись)	Заведующий отделением-врач- профпатолог, представитель трудового коллектива (должность)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель директора по АХЧ, испол- няющий обязанности специалиста по охране труда (должность)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Директор (должность) (должность) (должность)
пей специальную оценку усл	(подпись)	ециальной оценки условий тр	нию специальной оценки усл
повий труда: Малиновская Т. В.	Смурыгина Е.А. (Ф.И.О.)	руда: Румянцев А.В.	ювий труда Тодоренко В.Н. (ФИО.)
30.11.2021 (hara)	DF. P. 2027	07.12.2021	07.12.2021