Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Монотек Строй»

Таблица 1

	1	ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих					гых на них раб мест, указаннь		
Наименование		местах				кла	acc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	107	107	0	106	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	349	349	0	348	1	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	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

						Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услов	ий тр	уда				сло-	-0			r)	sie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Волоколамска																						
1	Администратор	-	-	-	-	- 8	-	-	-	-	#	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	Арматурщик	-		-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	2	.=.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-	(U=)	-	-"	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (2A)	Арматурщик	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	_	-	-		-	-	-	2	. .	2	1-3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	• .	-	2	-	2	: - :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (2A)	Арматурщик	-	÷	-	2		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (2A)	Арматуршик		-	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

104 (24)					2									2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (2A)	Арматурщик	-		-	2		-	-	-	-	-				-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2012	-						
12A (2A)	Арматурщик	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	1=0	-	-	1-1	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	(-)	-	-). =)	-	-	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (2A)	Арматурщик	-	-	=	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1-1	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	2-1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
21A (2A)	Арматурщик	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (2A)	Арматурщик	_	_	_	2		_	_	-	-	_	_	_	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (2A)	Арматурщик	-	_	_	2	_	-	-	_	_	-	_	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (2A)	Арматурщик	_	-	_	2		<u> </u>	_	-	_	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Бетонщик	_		_	2	_	_	_	_	_	-		_	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Бетонщик			-	2	_	-	_	_	_	_		_	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Possili Control Contro		-	-	1 2	_			_									1101		484181-2/24/30			
27	Бригадир на участках основно-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	го производства				-																		
28	Бригадир на участках основно-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	го производства						-									2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	7=:	-	-	-	-	-	100		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2=.	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	пег	ner	nei
31	Бухгалтер по основным сред-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ствам																	**	**	TT	7.7	**	TT
32	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Ведущий инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель	2	-	-	2	-	1-	2	2	-	-	1-0	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2		-		-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель	2	-	-	2		-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Главный инженер проекта	-	-	n=1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Главный специалист сметного															2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	ner	Hel	Hei	Her	1101	1101
	Замерщик на топографо-																						
41	геодезических и маркшейдер-	_	_	_	l -	_	_	-	-	_	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ских работах																						
	Замерщик на топографо-																						
42	геодезических и маркшейдер-	_	_	_	1 _	_	_	_	_	-	_	_	-	2	_ `	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	ских работах							1															
	The state of the s			-														77	77	77	**	7.7	TT
43	Заместитель руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	проекта	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Инженер	-	-	-	1	-		-	<u> </u>	-	+-	-	+-	<u> </u>	<u> </u>	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер по качеству	-		298	-	 -	+-	-		<u>-</u>	+-	-	-	<u> </u>	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Инженер проектировщик	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер производственно-	-	-		-	_	=	_	_		1 -			_			\ =	1101	1101	1101	1101	1101	1 1101

	технического отдела				1																		
48	Инженер-электрик	-	-	_	-	_	_		_	_	1-1	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Мастер строительных и мон- тажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Начальник участка	-	. =	-	2	_	-	-	-	1-1	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	:-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	- ×	-	-	8 - 4	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (54A)	Опалубщик	-	_	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (54A)	Опалубщик	-	=	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (54A)	Опалубщик	-	=	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (54A)	Опалубщик	-	- 1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A	Опалубщик	-	-	H	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(54A)																							
74A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2		<u>.</u>	-	2	-	-	-	-	2	= -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	ī,	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (54A)	Опалубщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Оператор манипулятора	2	-	+	2	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	1-0	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (79A)	Плотник	-	-	2	2	I	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	- "	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	=	-	- "	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	1		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	•	-	=	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	A	=	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (81A)	Подсобный рабочий	=	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (81A)	Подсобный рабочий	-	=	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	x=x	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (81A)	Подсобный рабочий	-	-		2	.=	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- ,	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (81A)	Подсобный рабочий	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (81A)	Подсобный рабочий	-	-	2 - 9	2	-	-	=	-	-	=	-		2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A	Производитель работ (прораб) (в строительстве)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (96A)	Производитель работ (прораб) (в строительстве)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Руководитель проекта		-	-	-	-	-			-	_	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

99	Руководитель технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	1	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Специалист по кадрам	-	-	-		-	-		-	=	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Специалист по охране труда и технике безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	; -	2	(=)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (103A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	_	-	-	-	-		-	2	i=.	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1-1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
106A	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (106A)	Электромонтажник по сило- вым сетям и электрооборудо- ванию	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>29.09.2020</u>

Председатель комиссии по проведен Заместитель руководителя проекта (должность)	(колись)	ки условий труда Хепташкын Серхат (Ф.И.О.)	<u>ВВ. ОЛ. ДЛ.</u> (дата)
Члены комиссии по проведению спе Начальник отдела (управления кадрами и трудовыми отношениями)	циальной оценки усло	овий труда: Бойоглиев Рафик	25.02.21
(должность) Специалист по ОТ	(подпись)	(Ф.И.О.) Бондаренко Алексей Александрович (Ф.И.О.)	(дата) 45.04.41. (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводив	пей специальную оце		3.0.00.0000
2549 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Панов Андрей Валерьевич (Ф.И.О.)	Z 9, U9, ZUZO (дата)