Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Монотек Строй»

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих				енность занят исла рабочих м			
Наименование		местах				кла	cc 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.)	195	195	0	195	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	195	195	0	195	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	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

							Клас	сы (по	лклас	сы) ус	ловий	труда					<u> </u>	- 6	да	la-	£		-ë	
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- песса	Травмоопасность	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)	тическое пи нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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	25
									Фил	атова														
1	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
7A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	*	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
9A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

10A (2A)	Арматурщик	-		2	2	-	-	_	_	-	_	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	_	-	_	_		_	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	_	_			-	_	-	-	2		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
13A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	_	-	-	-	-	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
14A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2		_	-	-	_	_	_	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
15A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	_	_				_		_	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
16A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	_			_	_		_	_	2	_	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
17A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2		_			-	_	_	_	2	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
18A (2A)	Арматурщик	-	Ē	2	2	-			_					2	_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-		-						2	_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (2A)		-	-	2	2	-	-	-	-	-			_	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	_	-	-		-		-		2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (2A)	Арматурщик	\vdash	<u> </u>	2	2	-			-		_	-		2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Арматурщик	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-			Нет	Нет		Нет
25A (2A)	Арматурщик	=	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет		Нет	Нет	
26A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	-	Нет	Нет
27A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
30A (2A)	Арматурщик	_	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
32A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
33A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	_
34A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
36A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
37A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-		-	-	-	1-1	-	2	1-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
40A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1-0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		+
41A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
42A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	· =	-		-	-	(=)	100	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		_
43A (2A)	Арматурщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-		-	7-0	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
44A	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
45A (44A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
46A (44A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
47A	Бригадир	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
48A (47A)	Бригадир	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
49	Бригадир на участках основного производства	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
50	Ведущий инженер производственно- технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
51	Водитель	2	-	-	2		-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
52	Водитель	2		-	2	J	-	2	2			-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

53A	Геодезист	-	- 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- ,	-	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Геодезист	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Главный инженер проекта	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Замерщик на топографо-							1,0																
56	геодезических и маркшрейдерских работах	-	-	2	-	-	-	1-1	-	- .	-	ī	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
57A	Заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-07	-	-	-	ī		-4	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (57A)	Заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инженер производственно- технического отдела	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	1	Нет
60	Инженер-электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	_	Нет	Нет
61	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
62	Инженер	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	+	Нет
63	Инженер-конструктор	-	-	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
64A	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
65A (64A)	Каменщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
66A (64A)	Каменщик	-	-	-	2	-	Α.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A	Кладовщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (67A)	Кладовщик	*	-	2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A	Мастер строительных и монтажных работ	7-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (69A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	1-1	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (69A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	,	1-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (69A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1-1	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (69A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (69A)	Мастер строительных и монтажных работ	ļ. <u>-</u>	-	2	2		-	-	-	-	-		-	2	-	- "	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
75	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
76A	Опалубщик	, =	-	2	2	-	-"	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
77A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
78A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	¥.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	ļ <u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
79A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
80A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
81A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
82A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	<u> -</u>	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
83A (76A)	Опалубщик	_	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
84A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	=	j= 1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
85A (76A)	Опалубщик	_	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
86A (76A)	Опалубщик	-	~	2	2	_	-	-	1-1	1-1	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
87A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2		-	-	-	-	(=)	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
88A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
89A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-			-	-	1-		2	_	1-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

																			TT T	TT	Ham	Цот	Нет І	Her
90A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет			Нет
91A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-		Нет	Нет			Нет
92A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		-	Нет
93A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет		Нет			Нет
94A (76A)	Опалубщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет Нет	Нет			Нет
95	Оператор манипулятора		-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		_	Нет
96A	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет		Нет		_	Нет
97A (96A)	Плотник	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет			Нет
98A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет Нет	Нет			Нет
99A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет		Нет			Нет
100A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	_		Нет
101A (96A)	Плотник	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет		_		Нет
101A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет Нет			Нет
102A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		Нет	_
103A (96A)	Плотник	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет		-	Нет	
104A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	1-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет			
105A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет			Нет
107A (96A)	Плотник		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет			Нет
107A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет Нет			Нет
109A (96A)	Плотник	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
110A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет				
111A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	\rightarrow	
112A (96A)	Плотник	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	<u> </u> -	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
113A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	1-	:		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		-	-
114A (96A)	Плотник		-	-	1 -	-	-	-	-	-	1 -	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		Нет	_
115A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
116A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		_
117A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	. =	2		-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет		
118A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		-
119A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
120A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	_
121A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	_
121A (96A)	Плотник		_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2		-	2	 -	Нет	Нет	Нет	Нет	_	-
123A (96A)	Плотник	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-		2	_	-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	22.02	-
124A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		2		<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	_
124A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	. -		-	-	-	-	-	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	_
126A (96A)	Плотник	-	-	-	-				-	-	-	-	-	2	_	_	2	-	Нет	_	Нет	Нет	_	
120A (90A) 127A (96A)	Плотник	-	-	-	-				-	-	-	-		2	_		2	-	Нет	Нет Нет	Нет	_	_	
127A (96A) 128A (96A)	Плотник	-	. -	-	-	. .	.		-	-	-	-	-	2	_	-	2	-	Нет	_	Нет			_
128A (96A) 129A (96A)	Плотник	-	. -	-		. .			-		1-	-	-	2	_		2	-	Нет	Нет	Нет		-	_
130A (96A)	Плотник	-	. -	-		.	-				-	-		2	_	_	2	-	Нет		-		_	_
130A (96A) 131A (96A)	Плотник	-	-	-			-				-	-	-			_	2		Нет		_			_
131A (96A) 132A (96A)	Плотник				. .	-	-				-	-			_			-	Нет	_		_	_	
132A (96A)	Плотник		- -			-	-				-	-	-	_			2		Нет	Нет	_	_		т Не
134A (96A)	Плотник					- 1					-	-	-	2	2 -	-	2		Нет	Нет	Her	Tiel	TICI	1110

		_	_															1						
135A (96A)	Плотник	-	-	-	=	-	.=:	à	-	-	*	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (96A)	Плотник	-	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (96A)	Плотник		-	i — i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (96A)	Плотник	-	-	i	1-	j.	-	-	-	i ii	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.=.	-	-	2	-	-	2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (96A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	Œ	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A	Подсобный рабочий	-	- '	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	1-1	-	-	7-	2	-	3(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	2-2	-	-	-	-	-	-	7. - 1	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	7-0	-	-	(-)	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	,-:	-	1-0	-	-	-	-	=	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	1-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	:-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (151A)	Подсобный рабочий	1-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A (151A)	Подсобный рабочий	1-	T-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (151A)	Подсобный рабочий	-	1-	2	2	-	1 -	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
178A (151A)	Подсобный рабочий	T-	1-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (151A)	Подсобный рабочий	1-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет

													300	2		, _	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
180A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-		-	-	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (151A)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	*	-	-	-		2			2		11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A	Производитель работ (прораб) (в строительстве)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	2.00		Нет	Нет	
183A (182A)	Производитель работ (прораб) (в	-	-	2	2	.=:	-	-	-	1-	-	,-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105/1 (102/1)	строительстве)				-		_			-	_	1 1-1	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет			-
184	Руководитель технического отдела	-	-	-	-	-	-	-				_	-	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Address App	Нет
185	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Специалист отдела снабжения	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-							11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Специалист по охране труда и тех-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет					
107	нике безопасности	_	-	-	+-	-			-	-	-	-	-	_	-	1-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
188A	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
189A (188A)	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ-	<u> </u>	-	-	2	-	-	2	i	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
190A	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	<u> -</u>	<u> </u>	+-	-	+-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
191A (190A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-		ļ-	 -	<u> </u>	-	+-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
192A (190A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	 -	+-	H	1 2	+-	+-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
193A (190A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	2	+	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
194A (190A)	Штукатур	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	+-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
195A (190A)	Штукатур	2	-	2		-	-	-	-	-		-	-	1 2							1			

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведен Заместитель руководителя проекта (должность)	ию специальной оцен	нки условий труда	31.03.2022 (дата)
Члены комиссии по проведению спетавный инженер (должность) Специалист по ОТ и ТБ (должность)	ециальной оценки усл	повий труда:	31-03-2022 (дата) (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводив	вшей спениальную оц	енку условий труда: Булавко Александр Сергеевич (Ф.И.О.)	06.12.2021