

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЖБИ74"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность рабочих мест, 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	
			4	5	6	7			8
1.	2	3							
Рабочие места (ед.)	232	139	0	5	5	98	36	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	561	242	0	7	7	170	65	0	0
из них женщин	168	54	0	2	2	37	15	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1	0	1	1	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация в общей	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Арматурный цех</b>																							
1А	Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
2А (1А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
3А (1А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	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
(1A)	каркасов 3 разряд																						
26A (1A)	Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27A	Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
28A (27A)	Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
29A	Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
30A (29A)	Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
31A	Электрогазосварщик 4 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32A (31A)	Электрогазосварщик 4 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
33A	Электрогазосварщик 5 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
34A (33A)	Электрогазосварщик 5 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35	Электросварщик ручной сварки 5 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Формовочный цех</b>																						
36A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	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	
69A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
70A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
71A (36A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
72A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
73A (72A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
74A (72A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
75A (72A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
76	Бетонщик 3 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77	Техник-наладчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Крановый цех</b>																							
78A	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
79A (78A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
80A (78A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
81A (78A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
82A (78A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
83A (78A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
84A	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
85A (84A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
86A (84A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	4, 5 разряд																						
87A (84A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88A (84A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
89	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90A	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
91A (90A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
92A (90A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
93A	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
94A (93A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
95	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
96A	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
97A (96A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98A (96A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
99A	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
100A (99A)	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
101	Машинист крана (крановщик) (мостовые краны, стреловые краны) 4, 5 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
102	Машинист крана (крановщик) (портальный кран)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<b>Бетонно-смесительный цех</b>																							
103	Машинист перегружателей цемента 4 разряд	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
104A	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
106A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
107A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
108A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
109A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
110A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
111A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
112A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
113A (104A)	Слесарь-ремонтник 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
114	Слесарь-ремонтник 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Ремонтно-механический цех</b>																							
115	Слесарь-ремонтник 3 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
116	Слесарь-ремонтник 4 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
117A	Слесарь-ремонтник 5 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118A (117A)	Слесарь-ремонтник 5 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
119A (117A)	Слесарь-ремонтник 5 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120A (117A)	Слесарь-ремонтник 5 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
121	Слесарь-ремонтник 6 разряд	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Паросиловой цех</b>																							
122A	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
123A	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	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	
(122A)																								
124A (122A)	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
125A (122A)	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
126	Электросварщик 6 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<b>Участок ревизитов и оснастки</b>																							
127A	Рамщик 4 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
128A (127A)	Рамщик 4 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
129A (127A)	Рамщик 4 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
130	Рамщик 6 разряд	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
131A	Столяр 4 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
132A (131A)	Столяр 4 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133A	Столяр 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134A (133A)	Столяр 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Электроцех</b>																							
135	Машинист компрессорных установок 4, 5 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Цех реализации</b>																							
136	Машинист тепловоза 3 разряд	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<b>Столовая</b>																							
137A	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
138A (137A)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
139	<b>Юридический отдел</b>																							
	Тендер-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 24.05.2018 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер (подпись) Буйван Юрий Александрович Ф.И.О. Буйван Юрий Александрович (дата) 31.05.2018

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Нургалеев Вадим

Гафурьянович

Начальник ООТ (подпись) Гафурьянович Ф.И.О. (дата) 30.05.18



Начальник ОК  
(должность)

  
(подпись)

Герасимович Наталия  
Михайловна  
(Ф.И.О.)

25.05.2018  
(дата)

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

(№ в реестре)

  
(подпись)

Товина Екатерина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

25.05.18  
(дата)

## Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЖБИ74"

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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	29	29	0	22	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	26	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	8	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		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) 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)		
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	РМЦ, участок металлоконструкций	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
2	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
3	Слесарь-ремонтник 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
4	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
5	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2 да	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
6	Электротехник 4 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
7	Электротехник 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
8	Инженер ОКС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Специалист по логистике на транспорте	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Специалист по логистике на транспорте	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Производственно-технический отдел Начальник ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Заместитель главного технолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Ремонтно-строительный цех Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Электротехник участка ПиА Наладчик АСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Непрямая группа Дежурный обслуживания Отдел контроля и качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Начальник отдела Лаборатория	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	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	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	
16	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	<b>Непромышленная группа</b> Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер-технолог <b>Электроцех</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования 5 разряда <b>Арматурный цех</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Заместитель начальника цеха Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	<b>Цех реализации</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Заместитель начальника цеха Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	<b>Автогравитационный цех</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Слесарь-моторист 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Машинист автогидродоподъемника <b>Служба финансового директора</b>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Делопроизводитель <b>Охотхозяйство</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Еверь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

*Буйван*  
(подпись)

Буйван Юрий Александрович

Ф.И.О.


28.01.19  
(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ

(должность)



(подпись)

Нурмагомедов Валдим Гафурьянович


Ф.И.О.

28.01.19

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Герасимович Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

28.01.19

(дата)

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

4635

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шайдуллин Марат Эмирович

(Ф.И.О.)

28.01.2019

(дата)

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЖБИ74"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<b>РМЦ, участок металлоконструкций</b>				
1. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических факторов	10.07.19	РМЦ	вып
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение вредного воздействия запыленности воздуха рабочей зоны	10.07.19	РМЦ	вып
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	10.07.19	РМЦ	вып
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.07.19	РМЦ, ОК	вып
2. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	10.07.19	РМЦ	вып
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	10.07.19	РМЦ, ОК	вып
3. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических факторов	10.07.19	РМЦ	вып
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	10.07.19	РМЦ, ОК	вып
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.07.19	РМЦ	вып
4. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	10.07.19	РМЦ	вып
5. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	10.07.19	РМЦ, ОК	вып
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	10.07.19	РМЦ	вып
6. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение вредного воздействия химических факторов	10.07.19	РМЦ	вып
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение вредного воздействия запыленности воздуха рабочей зоны	10.07.19	РМЦ	вып
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.07.19	РМЦ, ОК	вып
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	10.07.19	РМЦ	вып
7. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать сертифици-	Снижение вредного воздейст-			



подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Да	1	2	3	4	5	6
	рованные СИЗОД	вля химических факторов	Снижение вредного воздействия вредных факторов рабочей зоны	10.07.19	РМЦ	Ваш
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗОД	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вредного фактора	10.07.19	РМЦ	Ваш
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			10.07.19	РМЦ	Ваш
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗОД			10.07.19	РМЦ	Ваш

Дата составления: 27.12.2018

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер  Буйван Юрий Александрович  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата) 28.01.19

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник ООТ  Нуртагаев Валдим Гафурьянович  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата) 28.01.19

Начальник отдела кадров  Герасимович Наталья Михайловна  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата) 28.01.19

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4635  Шайдуллин Марат Эмирович  
(№ в реестре экспертов) (подпись) Ф.И.О. (дата) 29.12.2018