



Специальная оценка условий труда на рабочих местах (утверждение отчета 23 января 2020 г.)

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "100 ТОНН СЕРВИС"

Подразделения: Такелажное управление, монтажное управление, отдел охраны труда и промышленной безопасности.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "100 Тонн Сервис"

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.)	149	149	0	119	30	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	149	149	0	119	30	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

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
1	Монтажное управление Начальник управления	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2	Координатор монтажного управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Руководитель координации объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Специалист по ведению проектов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Технический руководитель 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Старший мастер механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Старший мастер механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Мастер механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Мастер электромонтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер АСУ ТП	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (11А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

66A (11A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (11A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
69A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
70A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
71A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
72A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
73A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
74A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
75A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
76A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
77A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
78A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
79A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
80A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
81A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
82A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
83A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
84A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
85A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
86A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
87A (68A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

88А (68А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
89А (68А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
90А (68А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
91А (68А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
92А	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А (92А)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А (92А)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Контрольно-ревизионное управление																							
95	Руководитель контрольно-ревизионного управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Такелажное управление																						
96	Координатор такелажного управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А	Газорезчик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
98А (97А)	Газорезчик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
99А	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106А (99А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

122A (99A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (99A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (99A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A (99A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (99A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
128A (127A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
129A (127A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
130A (127A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
131A	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

142A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (131A)	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Электромонтажник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны труда и промышленной безопасности																							
148	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Специалист по охране труда и промышленной безопасности 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Монтажное управление</i>					
68А. Электрогазосварщик	Выдача сертифицированных, эффективных СИЗ.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Установить местный отсос, при производстве работ в закрытых помещениях.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Такелажное управление</i>					
97А. Газорезчик	Организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127А. Электрогазосварщик	Выдача сертифицированных, эффективных СИЗ.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Установить местный отсос, при производстве работ в закрытых помещениях.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			