

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сургутстройцентр"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	воздух	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	низкие температуры	высокие температуры	напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Административно-управленческий персонал																			
1/200	Рабочее место директора; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
2/200	Рабочее место первого заместителя директора; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
3/200	Рабочее место заместителя директора по общим вопросам; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
4/200	Рабочее место заместителя директора по снабжению; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
5/200	Рабочее место главного бухгалтера; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
6/200	Рабочее место заместителя главного бухгалтера; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
7/200	Рабочее место главного инженера; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60	-	-	-
8/200	Рабочее место инженера-электронщика I категории; Система общего освещения,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-

9/200	оборудование Рабочее место специалиста по охране труда; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
10/200	Рабочее место инспектора по работе с кадрами и иностранной рабочей силой; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
11/200	Рабочее место специалиста по кадрам; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
	Отдел материально-технического снабжения																						
12/200	Рабочее место инженера по комплектации; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
13/200	Рабочее место заведующего складом; Система общего освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
	Отдел контроля																						
14/200	Рабочее место ведущего специалиста; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
15/200	Рабочее место специалиста; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
16/200	Рабочее место специалиста; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
17/200	Рабочее место инженера-сметчика 2 категории; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
18/200	Рабочее место инженера системы внутреннего (производственного) контроля качества строительных работ; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
	Проектный отдел																						
19/200	Рабочее место главного инженера проекта; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
20/200	Рабочее место юриста; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
	<i>Архитектурно-строительная группа</i>																						
21/200	Рабочее место главного конструктора; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
22/200	Рабочее место руководителя группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-

37/200	Производственно-технический отдел Рабочее место начальника; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-				
38/200	Рабочее место ведущего инженера; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-				
39/200	Рабочее место инженера; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-				
40/200	Рабочее место инженера; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-				
41/200	Рабочее место ведущего инженера-смегчика; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-				
Транспортный отдел																											
42/200	Рабочее место главного механика; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-			
43/200	Рабочее место механика; Система общего освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-			
44/200	Рабочее место водителя автомобиля; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	60	80	-	5	100	100
45/200	Рабочее место водителя автомобиля; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	58.2	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	60	80	-	5	100	100
46/200	Рабочее место водителя автомобиля; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	58.2	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	60	80	-	5	100	100
47/200	Рабочее место водителя автомобиля; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	58.2	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	60	80	-	5	100	100
48/200	Рабочее место водителя автомобиля; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	58.2	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	60	80	-	5	100	100
49/200	Рабочее место водителя автомобиля; Система общего освещения, тяжесть	1	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	60	80	-	5	100	100

	процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.																					
59/200	Рабочее место машиниста крана автомобильного; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	58.2	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	-	5	100	100
60/200	Рабочее место машиниста крана автомобильного; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	58.2	80	-	80	-	80	-	80	-	-	-	-	5	100	100
61/200	Рабочее место машиниста крана; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	80	80	-	80	-	80	-	60	-	-	-	-	5	100	100
62/200	Рабочее место машиниста крана; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	64	80	-	80	-	80	-	60	-	-	-	-	5	100	100
63/200	Рабочее место машиниста крана; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	80	80	-	80	-	80	-	60	-	-	-	-	5	100	100
64/200	Рабочее место машиниста крана; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	58.2	80	-	80	-	80	-	60	-	-	-	-	5	100	100
65/200	Рабочее место машиниста крана; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	2	-	60	-	60	-	63.6	80	-	80	-	80	-	40	-	-	-	-	5	100	100
66/200	Рабочее место машиниста экскаватора; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	80	80	-	80	-	80	-	60	-	-	-	-	5	100	100
67/200	Рабочее место машиниста экскаватора; Система общего освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, транспортное средство.	1	-	80	-	80	-	80	80	-	80	-	80	-	60	-	-	-	-	5	100	100

		средство.																	
		Электротехнический отдел																	
68/200	Рабочее место главного энергетика; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
69/200	Рабочее место инженера-энергетика; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
70/200	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	100
71/200	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	100
	Строительно-монтажный участок																		
72/200	Рабочее место начальника участка; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
73/200	Рабочее место производителя работ; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
74/200	Рабочее место производителя работ; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
75/200	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
76/200А	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Система общего освещения, оборудование	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
78/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100
83/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100
88/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда


93/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	94/200А; 95/200А; 96/200А; 97/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
98/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	99/200А; 100/200А; 101/200А; 102/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
103/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	104/200А; 105/200А; 106/200А; 107/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
108/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	109/200А; 110/200А; 111/200А; 112/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
113/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	114/200А; 115/200А; 116/200А; 117/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
118/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	119/200А; 120/200А; 121/200А; 122/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
123/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	124/200А; 125/200А; 126/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
127/200А	Рабочее место облицовщика-плиточника; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	128/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
129/200	Рабочее место облицовщика-полировщика; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
130/200А	Рабочее место бетонщика; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	131/200А; 132/200А; 133/200А; 134/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
135/200А	Рабочее место бетонщика; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	136/200А; 137/200А; 138/200А; 139/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
140/200А	Рабочее место бетонщика; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	141/200А; 142/200А; 143/200А; 144/200А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
145/200	Рабочее место бетонщика; Тяжесть	1	146/200А;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

204/200 А	Рабочее место штукатура; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	205/200А; 206/200А; 207/200А; 208/200А	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
209/200 А	Рабочее место штукатура; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	210/200А; 211/200А; 212/200А; 213/200А	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
214/200 А	Рабочее место штукатура; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	215/200А	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
216/200 А	Рабочее место маляра; Тяжесть трудового процесса, материалы и сырье, ручной электроинструмент	1	217/200А; 218/200А	60	-	-	80.1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	100	-
219/200 А	Рабочее место маляра; Тяжесть трудового процесса, материалы и сырье, ручной электроинструмент	1	220/200А; 221/200А	60	-	-	80.1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	100	-
222/200 А	Рабочее место каменщика; Тяжесть трудового процесса, материалы и сырье, ручной электроинструмент	1	223/200А; 224/200А	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
225/200 А	Рабочее место каменщика; Тяжесть трудового процесса, материалы и сырье, ручной электроинструмент	1	226/200А; 227/200А	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
228/200 А	Рабочее место слесаря по монтажу и ремонту сантехнического оборудования; Тяжесть трудового процесса, материалы и сырье, ручной электроинструмент	1	229/200А; 230/200А	-	-	10	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
231/200 А	Рабочее место слесаря по монтажу и ремонту сантехнического оборудования; Тяжесть трудового процесса, материалы и сырье, ручной электроинструмент	1	232/200А	-	-	10	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
233/200	Рабочее место стропальщика; Тяжесть трудового процесса, технологический процесс	1	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
234/200	Рабочее место подсобного рабочего; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
235/200	Рабочее место разнорабочего; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
236/200	Рабочее место разнорабочего; Тяжесть трудового процесса, ручной электроинструмент	1	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-
237/200	Рабочее место электрогазосварщика;	1	238/200А;	60	-	10	80	80	-	-	-	80	80	-	10	60	60	-	-	100	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

A	Тяжесть трудового процесса, оборудование																	
241/200 A	Рабочее место электрогазосварщика; Тяжесть трудового процесса, оборудование	1	60	10	80	80	80	-	10	60	60	-	-	100	-	-	-	-
245/200 A	Рабочее место электрогазосварщика; Тяжесть трудового процесса, оборудование	1	60	10	80	80	80	-	10	60	60	-	-	100	-	-	-	-
249/200 A	Рабочее место электросварщика ручной сварки; Тяжесть трудового процесса, оборудование	1	60	10	80	80	80	-	10	60	60	-	-	100	-	-	-	-
253/200 A	Рабочее место электросварщика ручной сварки; Тяжесть трудового процесса, оборудование	1	60	10	80	80	80	-	10	60	60	-	-	100	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



 директор _____ Волков В.А. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

первый заместитель директора _____ Симонов В.П. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

главный бухгалтер _____ Дехтяренко Г.И. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

специалист по кадрам _____ Сметанина Н.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

специалист по охране труда _____ Гаевая Н.Н. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Заместитель начальника лаборатории _____ Юрин Александр Леонидович _____
 по качеству (подпись) (Ф.И.О.) (дата)