

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Крона" (ООО "Крона")

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторов неионизирующего спектра	ультрафиолетовое излучение	факторы неионизирующего спектра поля и излучения	лазерное и излучение фактора неионизирующего спектра поля и излучения	ионизирующее излучение	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	
	<b>отсутствует</b>																			
1	Рабочее место директора: Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
2	Рабочее место бухгалтера: Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
3	Рабочее место начальника производства; Система искусственного освещения, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100	-	-
4	Рабочее место мастера площадки; Система искусственного освещения, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100	-	-
5	Рабочее место слесаря; Система искусственного освещения; трудовой процесс; заточной станок	1	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	-	-
6	Рабочее место разнорабочего; Трудовой процесс	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
7	Рабочее место укладчика пиломатериалов; Станок четырехсторонний, трудовой процесс	10	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
8	Рабочее место оператора котельной; Система искусственного освещения; трудовой процесс; Котёл КВр-0,63А	4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	10	100	-	-
9	Рабочее место укладчика пиломатериалов, деталей и изделий из древесины; Трудовой процесс	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-

10	Рабочее место оператора ленточно-пильных станков; Трудовой процесс; станок ленточнопильный Wood-Mizer; станок ленточнопильный MB-2000	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
11	Рабочее место помощника оператора ленточнопильных станков; Трудовой процесс; станок ленточнопильный Wood-Mizer; станок ленточнопильный MB-2000	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
12	Рабочее место станочника; Система искусственного освещения, трудовой процесс, станок четырехсторонний, станок четырехсторонний	1	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	80

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 (должность) Поляков М. Н. Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер площадки \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 (должность) Касаткина А. В. Ф.И.О.

Начальник производства \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 (должность) Романец А. М. (Ф.И.О.)

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

Эксперт \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 (должность) Щеглова Е. Н. Ф.И.О. 23.08.2018г. (дата)