

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО УК "СТРОИМ БУДУЩЕЕ"

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	3.1	3.2	3.3	3.4			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	0	0	0
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	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
из них инвалидов	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																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	ИТР																								
1/24	Начальник юридического отдела																								
2/24	Начальник отдела по приемке новых объектов																								
3/24	Специалист по приемке новых объектов																								
4/24	Специалист по развитию																								

Дата составления: 19.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по энергетике
(должность)

Галимуллин А.Н.
(Ф.И.О.)

19.02.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по управлению персоналом
(должность)

Маликова Р.М.
(Ф.И.О.)

19.02.2024
(дата)

Специалист по охране труда

Арсланова М.Ф.
(Ф.И.О.)

19.02.2024
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

(№ в реестре) 3795 _____
Базыгин Сергей Вячеславович _____
19.02.2024 г. _____
(дата)