

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Железобетонспецстрой"

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.)	72	72	0	17	3	52	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	72	72	0	17	3	52	0	0	0
из них женщины	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лица 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 эффективности 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	возрастная преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	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	21	22	23	24	
	Стройучасток																							
1	Старший производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
3А (2А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
4А (2А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
5А (2А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
6А (2А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
7А	Трубоклад промышленных железобетонных труб 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8А (7А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
9А (7А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
10А (7А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
11А (7А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
12А	Трубоклад промышленных желе-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

38А (36А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39А (36А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40А (36А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
41А (36А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42А	Трубоклад промышленных железобетонных труб 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43А (42А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44А (42А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45А (42А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46А (42А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47А (42А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48А	Трубоклад промышленных железобетонных труб 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49А (48А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50А (48А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51А (48А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52А (48А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
53А (48А)	Трубоклад промышленных железобетонных труб 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54А	Машинист шахтного подъемника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А (54А)	Машинист шахтного подъемника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Промбаза																							
56А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57А (56А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58А (56А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59А	Электромонтажник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
60А (59А)	Электромонтажник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61А	Слесарь строительный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62А (61А)	Слесарь строительный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63А (61А)	Слесарь строительный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64А (61А)	Слесарь строительный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65А (61А)	Слесарь строительный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Машинист башенного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Машинист автомобильного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель автотранспорта	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

69	Водитель автотранспорта	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
70	Водитель автотранспорта	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
71	Водитель автотранспорта	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
72	Водитель автотранспорта	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 03.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)



(подпись)

Светиков Андрей Алексеевич

(Ф.И.О.)

09.08.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО

(подпись)



(подпись)

Бushman Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

09.08.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)



(подпись)

Никонов Виктор Георгиевич

(Ф.И.О.)

09.08.2023

(дата)

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

5746

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Симагулина Нисела Фархатовна

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда