

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

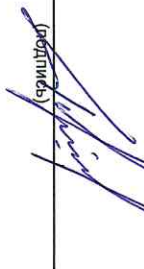
Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных 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	
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места, ед.	27	27	0	19	7	1	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	49	49	0	40	8	1	0	0	0	
из них женщин	28	28	0	26	2	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23.21	Начальник участка по ремонту и содержанию зданий и объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.21	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25.21	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26.21А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27.21А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер



Горланов А.Ю.

27.05.21
(дата)

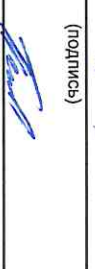
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Экономист экономического бюро



Головкина А.С.

24.05.2021
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Инспектор по кадрам



Султанова Э.Р.

24.05.21
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Специалист по охране труда



Семейцева Л.Ю.

27.05.2021
(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Председатель профсоюзной организации



Петров А.Ю.

27.05.2021
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:



Ведущий инженер Горбунова Ольга
Владимировна

30.04.2021
(дата)