

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование позиции	Количество рабочих мест/работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	все-го	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	43	43	0	3	40	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	106	106	0	3	103	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц 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

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и спецодежды	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
<b>Отдел капитального строительства объектов таможенной инфраструктуры</b>																							
1А	Уборщик производственных и служебных помещений	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2А(1А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Дворник				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Автотранспортный отдел тыловой службы</b>																							
4А	Водитель автомобиля (BMW 525i)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
5А(4А)	Водитель автомобиля (BMW 525i)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
6А(4А)	Водитель автомобиля (BMW 525i)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
7А	Водитель автомобиля (CHEVROLET NIVA 212300)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
8А(7А)	Водитель автомобиля (CHEVROLET NIVA 212300)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
9А	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
10А(9А)	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
11А(9А)	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
12А(9А)	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
13А(9А)	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
14А(9А)	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
15А(9А)	Водитель автомобиля (FORD MONDEO)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
16А	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
17А(16А)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и технических средств	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
18A(16A)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19A(16A)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20A(16A)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21A(16A)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
22A(16A)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
23A(16A)	Водитель автомобиля (HYUNDAI SONATA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
24A	Водитель автомобиля (SKODA OCTAVIA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
25A(24A)	Водитель автомобиля (SKODA OCTAVIA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
26A(24A)	Водитель автомобиля (SKODA OCTAVIA)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
27	Водитель автомобиля (TOYOTA CAMRY)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
28	Водитель автомобиля (TOYOTA LAND CRUISER 200)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
29	Водитель автомобиля (VOLKSWAGEN 7HC CARAVELLE)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
30	Водитель автомобиля (VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
31	Водитель автомобиля (FORD TRANSIT VAN)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Водитель автомобиля (VOLKSWAGEN 2EKZ CRAFTER)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
33	Водитель автомобиля (FA3 2705)	2			2	2		2	2				2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

