

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Т.Б.М."

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)				класс 4			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Ин- дивиду- аль- ный но- мер рабо- чего места	Профес- сия/долж- ность/специ- альность ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									14	15	16
1	2	химический фактор	биологический фактор	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 про- цесса	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	химический фактор	биологический фактор	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 про- цесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	2	химический фактор	биологический фактор	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 про- цесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	2	химический фактор	биологический фактор	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 про- цесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 11.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала

(должность)



Скакунов Денис Александрович

(Ф.И.О.)

11.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Юрисконсульт

(должность)



Пушенко Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)

11.08.2021

(дата)

Специалист по Охране Труда

(должность)



Иванова Людмила Алексеевна

(Ф.И.О.)

11.08.2021

(дата)

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

4468

(№ в реестре экспертов)



Котов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

11.08.2021

(дата)