

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	116	2	0	0	1	0	0	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	775	22	0	0	1	0	0	21	0
из них женщин	64	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
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																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4,5 разряда	Химический фактор	2.0	—	3.1	2.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.	Да.
97	Котлолист 3-5 разряда	Химический фактор	2.0	—	3.4	3.2	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.	Да.
1		Химический фактор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Биологический фактор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Шум	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Инфразвук	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Ультразвук воздушный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Вибрация общая	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Вибрация локальная	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Неионизирующее излучения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Неионизирующее излучения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Параметры микроклимата	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Параметры световой среды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Тяжесть трудового процесса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Тяжесть трудового процесса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Напряженность трудового процесса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Новый класс (подкласс) условий труда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Новый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.	Да.
		Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
		Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
		Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.	Да.
		Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Дата составления: 17 Августа 2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

Звонков Е.В.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по финансам и экономике

Бутлак Н.И.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Председатель профкома

Котельников В.И.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Ведущий специалист по охране труда

Лебедева С.А.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Менеджер по персоналу

Новородонова А.Г.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Инженер ПТО

Докторук А.П.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Начальник ПТО

Владимиров В.Ф.

04.09.2015.

(должность, подпись, ФИО, дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

В реестре экспертов за № 2190

Ерикова Е.В.

17.08.2015.

(№ в реестре экспертов, подпись, ФИО, дата)