

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Пермский завод "Машиностроитель"

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				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	48	48	0	33	5	3	7	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	32	5	3	7	0	0
из них женщин	31	31	0	17	4	3	7	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	2	0	0	1	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
	Отдел № 615 Отдел технологий изготовления изделий из ПКМ и ТП																						
1	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Архивариус	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Бюро конструкционных пластиков</i>																					
5	Технический руководитель	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет
	<i>Группа намотки</i>																					
6	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (9А)	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа программирования</i>																					
11	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро резинотехнических изделий и пластмасс</i>																					
14	Технический руководитель	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа резинотехнических изделий</i>																					
15	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа пластмасс</i>																					
17	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро подготовки и освоения новых изделий</i>																					
19	Технический руководитель	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа подготовки и освоения</i>																					
20	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторская группа</i>																					
22	Ведущий инженер-конструктор	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Инженер-конструктор	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Инженер-конструктор	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро материаловедения композиционных материалов</i>																					
25	Технический руководитель	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Ведущий инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Химическая лаборатория</i>																					
29	Начальник лаборатории (химической)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет

30А	Инженер-технолог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет
31А (30А)	Инженер-технолог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет
32А	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
33А (32А)	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
34А (32А)	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
35А (32А)	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
36А (32А)	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
37А (32А)	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
38А (32А)	Лаборант химического анализа	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
	<i>Бюро пластиков ППТН</i>																						
39	Технический руководитель	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро теплозащитных покрытий</i>																						
45	Технический руководитель	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет
46	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет
47	Инженер-технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет
48	Инженер-технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора- главный инженер
(должность) _____ (подпись) _____ Башмаков И.С.
Ф.И.О. _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера- начальник ОПБ, ОТ и ОС
(должность) _____ (подпись) _____ Аглиев А.М.
Ф.И.О. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела <small>(должность)</small>	_____	Вяткина Л.И. <small>Ф.И.О.</small>	_____
Начальник ОК и ТО <small>(должность)</small>	_____	Кнутов В.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____
Начальник ООТ и З <small>(должность)</small>	_____	Горобченко Г.М. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____
Начальник бюро СОУТ <small>(должность)</small>	_____	Гилева Е.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____
Председатель первичной профсоюзной организации <small>(должность)</small>	_____	Кычанова В.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____
Председатель комиссии по охране труда профсоюзного комитета <small>(должность)</small>	_____	Постоялкин Г.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____
Инженер по охране труда <small>(должность)</small>	_____	Семейкина О.Р. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____

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

Ведущий специалист ООО "Уралтеханалит" <small>(№ в реестре экспертов)</small>	_____	Асылова А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____
--	-------	---	-------