

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**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)						
	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.)	36	36	0	5	27	0	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	74	74	0	13	45	0	16	0	0
из них женщин	74	74	0	13	45	0	16	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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	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
1А, 26А(1А), 27А(1А)	Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	-	-	3.2	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
2А, 28А(2А), 29А(2А), 30А(2А)	Лаборанта по физико-механическим	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да

	испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс-анализов)																							
3А, 31А(3А), 32А(3А), 33А(3А)	Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория гидроклассификации)	-	-	3.1	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
4А, 34А(4А)	Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория испытания отходов ПУ-1)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
5	Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория испытания отходов цеха обогащения)	-	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория сушки руды)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория расчетов технологических показателей)	-	-	3.2	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да	
8	Лаборант по физико-механическим испытаниям (лаборатория по испытаниям стройматериалов)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
9	Лаборант по физико-механическим испытаниям (лаборатория по испытаниям листов хризотилцементных)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
10	Лаборант химического анализа (лаборатория испытаний нефтепродуктов)	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
11 А, 35А(11А), 36А(11А), 37А(11А), 38А(11А), 39А(11А), 40А(11А), 41А(11А),	Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	

42A(11A), 43A(11A), 44A(11A), 45A(11A)																							
12	Начальник заводской производственной лаборатории	-	-	3.1	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Мастер производственной группы	-	-	3.1	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Мастер (строительной группы)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Мастер санитарно-промышленной	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Инженер по качеству	-	-	3.1	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Матусевич В.В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Сорока А.А.

(ФИО)

(дата)

Первый заместитель технического  
директора - начальник управления  
производственного контроля,  
промышленной безопасности и охраны  
труда

(должность)

(подпись)

Лукьянов Ю.И.

(ФИО)

(дата)

Заместитель начальника управления по  
охране труда, ГО ЧС и ПБ

(должность)

(подпись)

Никонов В.В.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела организации труда

(должность)

(подпись)

Ерина Т.Д.

(ФИО)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Стулина Н.В.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Майер Н.П.

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Щадрова В.И.

(ФИО)

(дата)

Начальник заводской производственной  
лаборатории

(должность)

(подпись)

Бухлакова В.А.

(ФИО)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Титов М. Е.

(ФИО)

(дата)