

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

Наименование организации: Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент"

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.)	724	31	0	1	30	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	624	42	0	1	41	0	0	0	0
из них женщин	344	31	0	1	30	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	11	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	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
	<b>Элементный цех № 2</b>																						
	<i>Отделение по производству щелочных аккумуляторов серебряно-цинковой системы</i>																						
	<i>Участок приготовления электролита</i>																						
634	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
635А	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
636А (635А)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
637A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
638A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
639A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
640A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
641A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
642A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
643A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
644A (635A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок приведения аккумуляторов в действие</i>																						
659A	Испытатель-формовщик 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
660A (659A)	Испытатель-формовщик 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
661A	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
662A (661A)	Приготовитель растворов и электролитов 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок доработки и упаковки аккумуляторов</i>																						
663A	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
664A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
665A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
666A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
667A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
668A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
669A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
670A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
671A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
672A	Сборщик щелочных аккумуля-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(663A)	торов и батарей 2 разряда																						
673A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
674A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
675A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
676A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
677A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
678A (663A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет