

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 3						
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	767	85	0	34	21	30	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	663	89	0	41	19	29	0	0	0
из них женщин	383	51	0	29	17	5	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																						
		химический	биологический	воздушно-тепловой	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Элементный цех № 2 <i>Технологическое бюро</i>																							
247	Инженер-технолог 2 категории (изделие 561М-II)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
581	Инженер-технолог 2 категории (изделие 443МI)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отделение по производству щелочных аккумуляторов серебряно-цинковой системы</i>																							
	<i>Участок доработки электро-дов</i>																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
625А	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда ("-" электрод)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
626А (625А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда ("-" электрод)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
627А (625А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда ("-" электрод)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
628А (625А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда ("-" электрод)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
629А (625А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда ("-" электрод)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
645	Участок сборки щелочных аккумуляторов Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
646А	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда (подготовка холодильников к сборке)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
647А (646А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда (подготовка холодильников к сборке)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
648А	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда (пульжение комплектующей детали)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
649А (648А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда (пульжение комплектующей детали)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
650А	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (сборка блоков)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
651А (650А)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (сборка блоков)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
652	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (импульсная пайка)	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
653А	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (сборка блоков и заливка припоя)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	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
654A (653A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (сборка блока и заливка припоем)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
655A	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (заливка токосборника компаундом)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
656A (655A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (заливка токосборника компаундом)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
657A	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (вставка блока и сборка аккумулятора)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
658A (657A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (вставка блока и сборка аккумулятора)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
716A (657A)	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (вставка блока и сборка аккумулятора)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Отделение по производству гальванических элементов и батарей биполярных электродов</i>																						
	<i>Участок изготовления биполярных электродов</i>																						
68A	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
69A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
70A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
71A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
72A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
73A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
74A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
75A (68A)	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
76A	Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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
(68A)	ментов и батарей 2 разряда Участок изготовления «+» электрода из однохлористой меди																						
18A	Литейщик металлов и сплавов 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19A (18A)	Литейщик металлов и сплавов 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
10A	Гальваник 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
11A (10A)	Гальваник 2 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
717	Участок снятия лакировки Травильщик 2 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
249	Участок сборки гальваниче- ских элементов и секций Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
251A	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
252A (251A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
253A (251A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
254A (251A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
255A (251A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
256A (251A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
257A (251A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевого и других источни- ков тока 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Элементный цех № 5																						
	Экономическое бюро																						
110	Старший экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Экономист-кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического контро- ля (ОТК)																						
	Цех № 2 Отделение по произ-																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	водству гальванических элементов и батарей биполярных электродов																						
	Участок изготовления биполярного электрода																						
192A	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (192A)	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (192A)	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сборки гальванических элементов и батарей																						
266	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех № 2 Отделение по производству щелочных аккумуляторов серебряно-цинковой системы																						
	Участок сборки щелочных аккумуляторов																						
693A	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
694A (693A)	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
695	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-эксплуатационный цех (РЭЦ)																						
	Участок слес. монтажа																						
201	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Станция нейтрализации																						
265	Начальник станции (нейтрализации)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок аварийно-восстановительных работ (АВР)																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
264	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-строительный участок (РСУ)																						
147	Начальник участка (ремонтно-строительного)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261	Смотритель зданий и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Старший экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Экономист-кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Тарный участок</i>																						
150	Плотник 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A	Столяр 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (151A)	Столяр 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (151A)	Столяр 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
696	Столяр 4 разряда	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Строительный участок</i>																						
149	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Каменщик 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
161	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
162	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
163	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Вспомогательные работы</i>																						
164	Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (167A)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного метролога (ОГМг)																						
714	Заместитель главного метролога - начальник лаборатории теплотехнических измерений и лаборатории электротехниче-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	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
	ских измерений																						
	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)																						
	<i>Группа приборных методов анализа и исследования материалов</i>																						
703	Инженер-лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел режима и контроля (ОРИК)																						
262	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202А	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203А (202А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел снабжения (ОС)																						
715	Товаровед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел информационно-программного обеспечения (ОИПО)																						
263	Телефонист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.08.2022