

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИТИЙ-ЭЛЕМЕНТ"

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.)	401	48	0	20	19	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	318	48	0	20	19	9	0	0	0
из них женщин	187	31	0	13	18	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	Цех по производству батарей на основе гальванических элементов (Цех № 10)																							
	<i>Участок по изготовлению ИТ серии ER</i>																							
76	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77А	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других ИТ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77-1А (77А)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других ИТ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
78А	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

78-1A (78A)	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-1A (80A)	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-2A (80A)	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Производственный участок по изготовлению резервных и малогабаритных ИТ</i>																						
43A	Приготовитель активных масс	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
43-1A (43A)	Приготовитель активных масс	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
	<i>Участок по изготовлению положительного электрода изделий серии МР/Л и ER34580</i>																						
4	Начальник участка	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
17A	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
17-1A (17A)	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
17-2A (17A)	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
17-3A (17A)	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
21A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-1A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-2A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-3A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-4A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-5A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-6A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-7A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-8A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-9A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да

21-10A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-11A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
21-11A (21A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
	Служба главного технолога																						
	<i>Технологическая лаборатория</i>																						
81	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Механический цех № 14																						
	<i>Механический участок</i>																						
28	Электрогазосварщик (ручной сварки)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
84	Электрогазосварщик (ручной сварки)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
85	Электрогазосварщик (ручной сварки)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок механо-сборочных работ</i>																						
34	Слесарь механо-сборочных работ	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-энергетический цех № 9 (Цех № 9)																						
	<i>Ремонтно-энергетический участок</i>																						
33	Электрогазосварщик (ручной сварки)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Служба управления качеством																						
	<i>Отдел технического контроля</i>																						
6A	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет
6-1A (6A)	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет
	<i>Группа главного метролога</i>																						
86	Ведущий инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды																						
	<i>Экоаналитический отдел</i>																						
87	Ведущий инженер-эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Административно-хозяйственный отдел																								
88А	Уборщик производственных помещений (1 ст.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-1А (88А)	Уборщик производственных помещений (1 ст.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-2А (88А)	Уборщик производственных помещений (1 ст.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-3А (88А)	Уборщик производственных помещений (1 ст.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-4А (88А)	Уборщик производственных помещений (1 ст.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика и энергетика																								
89	Инженер по ремонту 2-й категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Мартынов С.А. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству _____ Кожайкина Т.А. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Специалист отдела ОТ _____ Пилюгова О.А. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Председатель ППО АО "Литий-Элемент" _____ Осипова А.С. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Начальник ОТЗ _____ Плаксина М.А. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Начальник отдела кадров _____ Киселева В.Б. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Начальник ЗАО _____ Пивоварова С.А. 16.06.2025
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3662 _____ Савинцев О.С. 19.05.2025
(№ в реестре экспертов) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)