

**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.)	75	75	0	54	17	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	78	78	0	57	17	4	0	0	0
из них женщин	57	57	0	40	15	2	0	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	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>Опытный цех №10 по производству батарей на основе гальванических элементов</b>																						
1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (2А)	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Начальник участка (Участок по изготовлению положительного электрода серии РЛ и ER 34580	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

	и участок по изготовлению сепарационного материала)																						
5	Начальник участка (Участок сборки ИТ и батарей серии ТХЛ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Начальник участка (Участок по изготовлению отрицательного электрода и участок приготовления растворов и электролита для изделий серии МРЛ и ТХЛ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Начальник участка (Участок по изготовлению резервных и малогабаритных ИТ)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Начальник участка (Участок сборки ИТ и батарей серии МРЛ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Мастер (КИП)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Сменный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Диспетчер (цеха)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (15А)	Диспетчер (цеха)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по изготовлению положительного электрода изделий серии МРЛ и ER 34580</i>																						
17А	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
18А (17А)	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
19А (17А)	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
20А (17А)	Приготовитель активных масс	3.2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
21А	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
22А (21А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
23А (21А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
24А (21А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да



(37A)																							
48A (37A)	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (37A)	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Приготовитель растворов и электролитов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (56A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Электросварщик ручной сварки (по штатному расписанию электрогазосварщик (ручной сварки) 4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Электросварщик ручной сварки (по штатному расписанию электрогазосварщик (ручной сварки) 4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Электросварщик ручной сварки (по штатному расписанию электрогазосварщик (ручной сварки) 4 разряда)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по изготовлению отрицательного электрода</i>																						
62A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

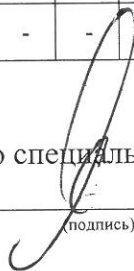


64A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (62A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок плавки литья</i>																						
70A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (70A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (70A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (70A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Вспомогательные рабочие</i>																						
74A	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (74A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)

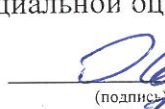
  
(подпись)

Савин А.А.  
Ф.И.О.

03.06.2019<sub>г</sub>  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

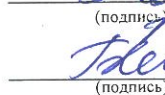
Заместитель генерального директора по  
производству  
(должность)

  
(подпись)

Хорошилов А.А.  
Ф.И.О.

03.06.2019<sub>г</sub>  
(дата)

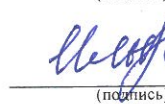
Начальник службы ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Белова Т.В.  
(Ф.И.О.)

03.06.2019<sub>г</sub>  
(дата)

Председатель ППО АО "Литий-  
Элемент"  
(должность)

  
(подпись)

Ильина М.П.  
(Ф.И.О.)


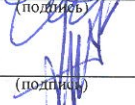
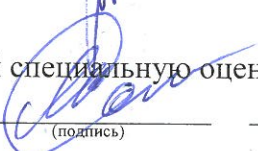
03.06.2019<sub>г</sub>  
(дата)

Начальник ОТЗ

  
(подпись)

Стоянова И.М.

03.06.2019<sub>г</sub>

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ЭАО _____ (должность)	 _____ (подпись)	Алпатов А.А. _____ (Ф.И.О.)	03.08.2019 <sub>г</sub> _____ (дата)
Начальник ОК _____ (должность)	 _____ (подпись)	Новиков В.В. _____ (Ф.И.О.)	03.08.2019 <sub>г</sub> _____ (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4839 _____ (№ в реестре экспертов)	 _____ (подпись)	Самсонова М.А. _____ (Ф.И.О.)	24.05.2019 г _____ (дата)