

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.)	61	61	0	59	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	59	2	0	0	0	0
из них женщин	39	39	0	37	2	0	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
	Опытный цех №10 по производству батарей на основе гальванических элементов																						
	Участок по подготовке производства																						
1	Начальник участка по подготовке производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (2А)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Участок по изготовлению сепарационного материала</i>																						
4A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (4A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (4A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (4A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (9A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок сборки ИТ и батарей серии МРЛ</i>																						
12A	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (12A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (12A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (12A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (12A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (12A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источни-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	цинковых, магниевых и др.ИТ)																						
27A (21A)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29A (28A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
30A (28A)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31A	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (31A)	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (31A)	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (31A)	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (35A)	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (35A)	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (35A)	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по приготовлению растворов и электролита для изделий серии МРЛ и ТХЛ</i>																						
39A	Приготовитель растворов и электролитов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (39A)	Приготовитель растворов и электролитов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Производственный участок по изготовлению резервных и малогабаритных ИТ</i>																						
41	Приготовитель активных масс	2	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Приготовитель активных масс	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Приготовитель активных масс	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
44A (43A)	Приготовитель активных масс	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
45	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	цинковых, магниевых и др.ИТ)																						
46А	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (46А)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (46А)	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (по штатному расписанию Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и др.ИТ)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (49А)	Электрогазосварщик (ручной сварки)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А (51А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А (51А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (51А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А (51А)	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Вспомогательные рабочие</i>																						
58	Наладчик автоматов элементного производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Наладчик автоматов элементного производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Наладчик автоматов элементного производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Наладчик автоматов элементного производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Савин А.А.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

(подпись)

Хорошилов А.А.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

Начальник службы ОТ

(должность)

(подпись)

Белова Т.В.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

Председатель ППО АО "Литий-

Элемент"

(должность)

(подпись)

Ильина М.П.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

Начальник ОТЗ

(должность)

(подпись)

Стоянова И.М.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

Начальник ЭАО

(должность)

(подпись)

Алпатов А.А.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Новиков В.В.

(Ф.И.О.)

12.09.2019_г

(дата)

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

4839

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Самсонова М.А.

(Ф.И.О.)

20.08.2019 г

(дата)