

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**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.)	34	34	-	10	23	1	-	-	-						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	328	328	-	16	308	4	-	-	-						
из них женщин	10	10	-	3	7	-	-	-	-						
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

**Таблица 2**

Индекс и/или номер рабочей ло-мesta	Профессия / должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Производство автомобильных стартерных аккумуляторных батарей (112)																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		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	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)	
1	Старший мастер по подготовке производства	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Старший мастер в производстве свинцовых аккумуляторов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Мастер в производстве свинцовых аккумуляторов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да	да

4	Литейщик изделий из свинцовых сплавов (автомат ВИРТЦ)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
5	Литейщик изделий из свинцовых сплавов (автомат КОНКАСТ)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
6	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
10	Сборщик свинцовых аккумуляторов и батарей (1,2,3,4,5,6,7 сборочные линии; ручная пайка выводов, автоматическая пайка выводов)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
11	Паяльщик по свинцу (пайка выводов, одевание крышек)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
13	Машинист мельницы (ИГЛ, УМО, САН ХУАН)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
22	Намазчик аккумуляторных пластин	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
23	Испытатель-формировщик (формирование аккумуляторных батарей)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
Цех по обслуживанию технологического оборудования по производству свинцовых аккумуляторных батарей (№320)																							
25	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
29	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
30	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Производство промышленных батарей (111)																							
33	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Мастер в производстве свинцовых аккумуляторов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
35	Намазчик аккумуляторных пластин	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
36	Сборщик свинцовых аккумуляторов и батарей (стационарные, вагонные, тяжелой техники, тепловозные, тяговые, мотоциклетные)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да





41	Литейщик изделий из свинцовых сплавов (мелких изделий)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
42	Литейщик изделий из свинцовых сплавов (токоотводов) (ВИРТЦ, АГАТ, ХАДИ)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
43	Испытатель-формировщик (загрузка, выгрузка групп; ремонт групп; сушка пластин; батарейное формирование; баковое формирование)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
44	Разрубщик аккумуляторных пластин	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
9	Варщик суспензий	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех по обслуживанию технологического оборудования по производству свинцовых аккумуляторных батарей (320) (обслуживание производства свинца и свинцовых сплавов)																							
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
18	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
Ремонтно-механический (230) (обслуживание производства свинца и свинцовых сплавов)																							
30	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Производство промышленных батарей (111)																							
50	Маляр	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-строительный цех (250)																							
84	Станочник деревообрабатывающих станков	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производство промышленных батарей (111). Участок по производству герметичных стартерных аккумуляторных батарей (уч.9)																							
159	Мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	да
Участок по экологической очистке территории (№300) Обслуживание ООО "ЭкоРесурс" по договору																							
189	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба управления персоналом																							
190	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальный цех (№240)																							
191	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13 февраля 2025 г.


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Секисов А. Н.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>18.02.2025</u> (дата)
---------------------------------------	---	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель генерального директора</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мумбер Т. Н.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>18.02.2025г</u> (дата)
<u>Начальник ООТиЗ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Александрова Т. А.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>18.02.2025г</u> (дата)
<u>Инженер СПЛ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Боганова Л. Н.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>18.02.2025г</u> (дата)
<u>И.о. начальника отдела ПБ и ОТ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Дидух А. Ш.</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>18.02.2025г</u> (дата)

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

<u>5184</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Байкова Светлана Евгеньевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>13.02.2025</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------