**Опросный лист для формирования заказа на поставку аккумуляторов АО «Уралэлемент»**

**Заказчик**

Компания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отрасль применения**

Энергетика

Телекоммуникации

Промышленность

Нефть и газ

Водный транспорт

Воздушный транспорт

Железнодорожный транспорт

Пожарно-охранные системы

Административные органы

ВПК

Вычислительные центры

Офисные системы

Медицина

Другое

**Используемые ранее аккумуляторы / аккумуляторные батареи**

Марка производителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Маркировка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип аккумуляторной батареи**

Высокоёмкий

Высокомощный

**Предпочтительный химический состав**

Кобальтат лития (LiCoO2)

Железо-фосфат лития (LiFePO4)

Титанат лития (Li4Ti5O12)

Литий-никель-марганец-кобальт (LiNiMnCoO2)

Литий-никель-кобальт-алюминий (LiNiCoAlO2)

Другой (указать тип): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Температурный диапазон**

Рабочая температура, °C: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура хранения, °C: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Относительная влажность**

Работа при влажности, %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хранение при влажности, %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вибрации / ударная стойкость**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Технические характеристики**

Напряжение номинальное, В: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диапазон рабочих напряжений, В: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Емкость номинальная, А.ч: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ток нагрузки номинальный, А: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ток нагрузки максимальный, А: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетное количество циклов заряд/разряд: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ограничение по габаритам ШхВхГ, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ограничение по весу, кг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок службы, лет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вспомогательное оборудование**

Система контроля и управления АБ (СКУ)

Да  Нет

Элементная база

Импортная  Отечественная

Зарядное устройство (ЗУ)

Да  Нет

Элементная база

Импортная  Отечественная

**Дополнительные требования**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_