**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_