

Акт № _____
обследования зарекламированных АКБ
от «___» _____ 20__ г.

Наименование организации, составившей акт ** _____

Наименование организации, реализовавшей АКБ _____

Дата реализации _____ Тип АКБ _____

Дата выпуска АКБ _____ Дата заливки (при наличии штампа) _____

Наличие гарантийного талона _____

Результаты проверки АКБ

1. Наличие этикетки завода - изготовителя (товарных знаков, штампов, кодов):

присутствуют отсутствуют

2. Внешний вид АКБ (степень загрязнения):

чистая грязная

3. Уровень электролита:

нормальный ниже/выше допустимого

4. Цвет электролита:

прозрачный темный

5. Наличие механических повреждений корпуса и клемм:

отсутствуют описание повреждений _____

6. Проверка АКБ на герметичность (под углом 45°):

герметична не герметична

Состояние вентиляционных отверстий _____

При поставке на проверку:

1. Напряжение:

без нагрузки ___ вольт под нагрузкой ___ вольт степень заряженности АКБ ___ %

2. Плотность электролита в каждом элементе от «+» клеммы (г/см³):

1	2	3	4	5	6

3. Проверка зарядной системы автомобиля: проводилась не проводилась

Оборудование для проверки тип марка _____

Результаты проверки:

4. Напряжение:

Время заряда, час _____

без нагрузки ___ вольт под нагрузкой ___ вольт степень заряженности АКБ ___ %

5. Плотность электролита в каждом элементе от «+» клеммы (г/см³):

1	2	3	4	5	6

Заключение: _____

Дата «__» _____ 20__ г.

Мастер _____ / _____ / М.П.

