



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
"ЭкоБезопасность"**

**Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной  
сертификации рег.№ РОСС RU.В724.04БЖТ0 от "15" декабря 2010г.**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№РОСС RU.В724.04БЖТ0 - 96**

**Срок действия с 21 июня 2022г. по 21 июня 2025г.**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора**  
ОС (ЭкоБезопасность) 125438, г. Москва, Паггаузное шоссе, д.1, к.1 тел./факс (499) 153-60-56, (499) 153-77-59

**ПРОДУКЦИЯ:**

Аккумуляторы KL250P и батареи аккумуляторные 90KL250P, 40KL250P, 40KL250PK, 90KL250PK  
ТУ 3482-006-05758523-97  
Область применения: для питания оборудования (приборов) постоянного тока пассажирских вагонов  
с установками кондиционирования воздуха и багажных вагонов при автономной системе  
электропитания

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

СТО 21ПВ87-2010 «Продукция и объекты железнодорожного транспорта. Общие требования обеспечения экологической безопасности»;  
ГОСТ Р МЭК 62259-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты»;  
ГОСТ 12.2.007.12-88 раздел 2 «Источники тока химические».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

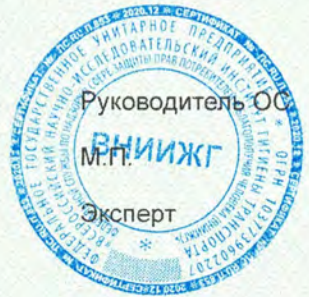
Наименование и адрес изготовителя: ООО «Завод АИТ», 410015, Саратовская обл., г. Саратов,  
ул. им. Орджоникидзе Г.К., д.11, офис 1

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 029-18-ИЛ ХИТ, АНО «ИЛ ХИТ «ЭЛАС».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

коэффициент экологической чистоты 0,72  
степень экологической безопасности 2



Руководитель ОС

ВНИИЖТ  
М.П.

Эксперт

*Овечкина*

Ж.В. Овечкина

*Сачкова*

О.С. Сачкова