

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ И КОНТЕЙНЕРАМ
INTERNATIONAL DANGEROUS GOODS AND CONTAINERS ASSOCIATION

Закрытое Акционерное Общество "РУССКИЙ РЕГИСТР"
Joint-Stock Company "RUSSIAN REGISTER"

СЕРТИФИКАТ № PP026-19

соответствия тары требованиям
международных и национальных регламентов
по перевозке опасных грузов



CERTIFICATE No. PP026-19
of compliance of packaging with requirements of
international and national regulations
on the dangerous goods transportation

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ДиКос» ИНН 5038033188

Россия, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, дом 1А, эт/ком 5/504

DECLARANT: "DiKos" LTD

off. 504, 1A bld, Yaroslavskoe highway, Pushkino, Moscow region, Russia

Настоящим, удостоверяется, что указанный ниже тип тары успешно выдержал испытания и соответствует требованиям: Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов, Типовые правила; Международного морского кодекса по опасным грузам (МК ММОГ); Правил к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ); Правил к Европейскому соглашению о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ); Правил Международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (Правил МПОГ, приложения №2 к СМГС); Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (ИКАО, Doc 9284 AN 1905); ГОСТ 26319 «Грузы опасные. Упаковка».

Производитель: ООО «ДиКос» ИНН 5038033188

Адрес производства: Россия, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, дом 1А, эт/ком 5/504

Характеристика продукции:

Канистра полимерная КН1-9-PE-HD-XII-10,0, вместимостью 10 дм³, изготовленная по ТУ 2297-002-53898030-2008. В верхней части канистры размещена одна сливно-наливная резьбовая горловина и ручка для транспортирования. Канистра укупорена навинчивающейся крышкой с заглушкой из полиэтилена. Габаритные размеры канистры: длина 324±3 мм, ширина 157±3 мм, высота 335±3 мм. Минимальная толщина стенки канистры 1,2 мм. Внешний диаметр резьбы горловины 37,0 мм. Масса пустой канистры 510 г.

This is to certify that the type of packaging specified below complies with the requirements: the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations; The International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code); the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR); the European Agreement the international carriage of dangerous goods by Inland waterways (ADN); the Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, SMGS); the Technical Instruction for Safe Transport of Dangerous Goods by Air (ICAO Doc 9284 AN 1905); GOST 26319 "Dangerous goods. Packaging".

Manufacturer: "DiKos" LTD

Production address: off. 504, 1A bld, Yaroslavskoe highway, Pushkino, Moscow region, Russia

Product specification:

Polymeric canister КН1-9-PE-HD-XII-10,0 of capacity 10 dm³, manufactured as per ТУ 2297-002-53898030-2008. Canister's upper part has one drain-filling threaded neck and handle for transportation. Canister is corked with screwed cap having polyethylene plug. Canister's overall dimensions: length 324±3 mm, width 157±3 mm, height 335±3 mm. Canister's wall minimal thickness 1.2 mm. Neck thread external diameter 37.0 mm. Weight of empty canister 510 g.

Указанная тара может быть использована для перевозки и хранения: **ЖИДКИХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ГРУППЫ УПАКОВКИ II, III**
если груз в такой упаковке и с указанной массой допускается к перевозке правилами, действующими на соответствующем виде транспорта.

The above mentioned packaging may be used for carriage and storage: **LIQUID DANGEROUS GOODS OF PACKING GROUP II, III**
if the cargo in such packing with suitable mass is permitted for the carriage according to the regulations which are in force for the kind of transport.

Допустимая масса брутто - 10,31 кг

Permissible gross mass - 10.31 kg

Каждая единица тары, удовлетворяющая вышеуказанному типу, должна иметь следующую маркировку ООН:

Each unit of packaging, satisfied to abovementioned type shall be able following UN marking:



3H1/Y/100/*
RUS/GOST26319/PP026-19
DiKos

* месяц и год (две последние цифры) изготовления / month and year (the last two digits) of manufacture.

Сертификат выдан на основании экспертизы документов и результатов испытаний, проведенных ИЦ ЗАО Центр Сертификации "Композит-Тест" (Свидетельство об аккредитации № RA.RU.21AЮ48). Адрес: 141070, г. Королёв, Московская область, ул. Пионерская, дом 4.

Протокол испытаний: № 621/345-2019 от 15.07.2019 г.

The Certificate is issued based on the documents expertise and the results of the tests have been carried out by the certifying center «Composit-Test» JSC. (Certificate of accreditation № RA.RU.21AЮ48). Address: Pioneerskaja street, 4, Moscow Region, Korolev city, 141070.

Test report: No. 621/345-2019 dated 15.07.2019

Сертификат действителен до 31.07.2022

The Certificate is valid till 31.07.2022

Сертификат теряет силу ранее указанного срока при каждом изменении конструкции, материала или способа изготовления тары.

The Certificate shall cease to be valid before the expiration date after each modification which alters the design, material, or manner of construction of packaging.

Дата выдачи: **01 августа 2019**

Date of issue: **August 01, 2019**

Эксперт
Expert
Руководитель работ
Head of department



Цихисели В.Г.
Tsikhiseli Vladimir
Шомин М.Ю.
Shomin Mikhail

Бланк RR 19/026