

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

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

СЕРТИФИКАТ № PP015-22

соответствия тары требованиям  
международных и национальных регламентов  
по перевозке опасных грузов



CERTIFICATE No. PP015-22  
of compliance of packaging with requirements of  
international and national regulations  
on the dangerous goods transportation

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО "ДиКос"

141201, Россия, г. Пушкино, Московская обл., Ярославское шоссе, д. 1А, эт/ком 5/504

DECLARANT: "DiKos" Ltd

off. 504, 5th floor, 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 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"

Адрес производства: 141201, Россия, г. Пушкино, Московская обл., Ярославское шоссе, д. 1А

Характеристика продукции:

Канистры полимерные КН1-9-РЕ-НД-ХП-20,0 вместимостью 20,0 дм<sup>3</sup> по ТУ 2297-002-53898030-2008. Канистры из полиэтилена низкого давления с размерами: длина 368±3 мм, ширина 188,5±3 мм, высота 442±3 мм, минимальная толщина стенок канистры 1,2 мм, внешний диаметр резьбы горловины 38 мм. Канистры комплектуются полиэтиленовой навинчивающейся крышкой с контрольным и уплотнительным кольцами из химически стойкого материала с прикрепленной в верхней части корпуса ручкой. Масса канистры 885±15 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 Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR); the European Agreement of 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: 1A bld, Yaroslavskoe highway, Pushkino, Moscow region, Russia

Product specification:

Polymer jerrican КН1-9-РЕ-НД-ХП-20,0 with a capacity of 20.0 dm<sup>3</sup> according to TS 2297-002-53898030-2008. Jerricans made of low pressure polyethylene with dimensions: length 368±3 mm, width 188.5±3 mm, height 442±3 mm, minimum canister wall thickness 1.2 mm, outer thread diameter of the neck 38 mm. The jerricans are completed with a polyethylene screw cap with control and sealing rings made of chemically resistant material with a handle attached to the upper part of the body. The mass of the canister is 885±15 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.

Штабелирование не допускается.

The above mentioned packaging can be used for carriage and storage: **LIQUID DANGEROUS GOODS OF PACKING GROUP II, III**

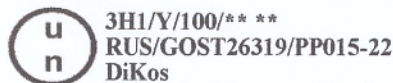
if the cargo having specified mass in this packaging is permitted for carriage by the regulations applicable for relevant mode of transport.

Stacking is not allowed.

Допустимая масса брутто - 20,485 Permissible gross mass - 20.485 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:



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

Сертификат выдан на основании экспертизы документов и результатов испытаний, проведенных ИЦ АО Центр Сертификации "Композит-Тест" (Свидетельство об аккредитации № RA.RU.21AIO48). Адрес: 141070, г. Королёв, Московская область, ул. Пионерская, дом 4.

Протокол испытаний: № КТ/180-2022 от 10.06.2022 г.

The Certificate is issued based on expertise of the documents and the tests results, carried out by the certifying center «Compozit-Test» JSC. (Certificate of accreditation № RA.RU.21AIO48). Address: Pioneerskaja street, 4, Moscow Region, Korolev city, 141070.

Test report: No. № КТ/180-2022 dated 10.06.2022

Сертификат действителен по 28.07.2025  
The Certificate is valid until 28.07.2025

Сертификат теряет силу ранее указанного срока при каждом изменении конструкции, материала или способа изготовления тары.  
The Certificate shall lose force after each modification of the packaging's construction, material or mode of manufacture before the expiration date.

Дата выдачи: 29 июля 2022

Date of issue: July 29, 2022

Эксперт  
Expert  
Руководитель работ  
Head of department



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

Бланк RR 22/015