



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАНОСЕРТИФИКА
Система добровольной сертификации
продукции наноиндустрии
(рег. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

№ - 0000157



№ РОСС RU.И750.НЖ02.000309 Срок действия с 21.11.2017 по 20.11.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ «НАНОСЕРТИФИКА» РОСС RU.И750.11НЖ02

117036, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

ПРОДУКЦИЯ НАНОИНДУСТРИИ

Дисперсия стирол-акриловая Акрилан-101

Код ОКПД2: 20.16.53.000. Серийное производство

Первичная нанотехнологическая продукция – категория «А».

Классификация на обороте сертификата

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 2241-001-54631116-2008 «Дисперсия стирол-акриловая Акрилан-101. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан» (ООО «Акрилан»)

ОГРН 1033301804469, адрес: Россия, 600016, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, дом 81, телефон: +7 (4922) 49-03-39, e-mail: akrilan@vladimir.akrilan.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Акрилан» (ООО «Акрилан»)

ОГРН 1033301804469, адрес: Россия, 600016, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, дом 81, телефон: +7 (4922) 49-03-39, e-mail: akrilan@vladimir.akrilan.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 345/17 от 15.11.2017 Испытательной лаборатории ООО «Акрилан»;

Протокола испытаний № 01/14 от 07.02.2014 Испытательного центра ФГУП «ВНИИОФИ»

(№ РОСС RU.И750.НЖ01.21ИЦ01);

Экспертного заключения № 474 от 25.04.2014 токсикологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»;

Заключения НИИ ПИТАНИЯ РАМН от 26.03.2012 № 72-01-10/175 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии по степени потенциальной опасности;

Акта о результатах анализа состояния производства № СП-Ап-41/2017 от 15.11.2017;

Акта идентификации продукции наноиндустрии № СП-Ап-41/2017 от 17.11.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование знаком соответствия производится на основании «Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА» на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации: 1с.



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

подпись

Волков С.Ю.

фамилия, инициалы