



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

G - 0000026



№ РОСС RU.И750.НЖ04.000023 Срок действия с 21.11.2017 по 20.11.2020

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЗЕЛЁНОЙ» ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ
«НАНОСЕРТИФИКА-ЗЕЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ» РОСС RU.И750.14НЖ04**
117036, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; тел.: +7 (495) 988-42-56;
e-mail: info@nanocertifica.ru

ПРОДУКЦИЯ

Дисперсия стирол-акриловая Акрилан-101

(ТУ 2241-001-54631116-2008 «Дисперсия стирол-акриловая Акрилан-101. Технические условия»);
Код ОКПД 2: 20.16.53.000. Серийное производство.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО МОН 2.20-2017 «Зелёные» стандарты в наноиндустрии. Дисперсии полимеров и сополимеров. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ОГРН 1033301804469, Россия, 600016, Владимирская область, 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, Россия, 600016, Владимирская область, 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» (Аттестат признания компетентности № 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-23/2017/3 от 15.11.2017;
Акта идентификации продукции № СП-Аз-23/2017/3 от 17.11.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Схема сертификации: 1с.



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

подпись

Волков С.Ю.

фамилия, инициалы