



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.007.E.002220.08.17

от 04.08.2017 г.

Продукция:

Однокомпонентное светостойкое полиуретановое связующее марки "GaLaDesign". Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2252-127-10861980-2016 изм. 1 "Однокомпонентное светостойкое полиуретановое связующее "Полипласт 101"". Изготовитель (производитель): ЗАО "Хантсман-НМГ", Адрес: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км., пом. 2 (Российская Федерация). Получатель: ЗАО "Хантсман-НМГ", Адрес: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км (Российская Федерация).



(наименование продукции, маркировка и (или) техническая документация, в соответствии с которой изготовлена продукция, наименование места изготовления продукции (производства), получатель)

соответствует
"Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 6, 19)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
(далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 02322 от 31.07.2017 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-716/6 от 26.07.2017 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.12.П.002778.07.17 от 27.07.2017 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Е.Е. Андреева



(Ф. И. О./подпись)

№ 0349902

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стандарта, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.77.01.34.007.E.002220.08.17 от 04.08.2017 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Для склеивания минеральных крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) из твёрдых изверженных и мягких осадочных горных пород (гранит, базальт, диабаз, известняк, доломит и др.). Используется для укрепления насыпных структур из щебня и гравия (откосов, садовых дорожек, "альпийских горок", отсыпок под фундаменты и дороги и т.д.). Может применяться в гидротехническом строительстве для целей берегоукрепления и устройства щебёночных откосов, насыпей (насыпные волнорезы, дамбы, стабилизация габионов) и при ремонте и устройстве щебёночных балластных противозрозионных конструкций из твёрдых и мягких горных пород на автомобильных дорогах, а также для решения прочих задач, связанных с необходимостью укрепления насыпных сооружений из щебня и гравия различного гранулометрического состава. Также может использоваться для поверхностного и структурного укрепления (склеивания) щебёночного балласта из изверженных твёрдых горных пород на скоростных участках железных дорог с целью обеспечения целостности, упругости, водо- и воздухопроницаемости балластных призм, предотвращения подъёма и выбивания частиц балласта и стабилизации верхнего строения пути при высокоскоростном движении поездов. Может применяться и для создания высокопрочных пористых упруго-эластичных покрытий пола из резиновой крошки вне помещений, в частности, для устройства игровых и спортивных покрытий, детских площадок, беговых дорожек, отмостков, травмобезопасных покрытий на лестницах и пандусах, в помещениях для содержания животных и т.д.

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

СМТ

(Ф. И. О. подписавшего)

