

РАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(подлинник хранится в Центральном архиве Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU77/01.34.013.E.020206.12.11

от 07.12.2011 г.

Продумана
Эпистомерные изолирующие покрытия на основе поликарбамида марки Экстраплан 505. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5772-081-10861980-2006 изм.1-3 "Эпистомерные изолирующие покрытия на основе поликарбамида марок Экстраплан 501, Экстраплан 502, Экстраплан 503, Экстраплан 504, Экстраплан 505 и Экстраплан 510". Изготовитель (производитель): ЗАО "Хантсман-НМТ", адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д.110 (Российская Федерация). Получатель: ЗАО "Хантсман-НМТ", адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д.110 (Российская Федерация).

Регистрация проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в соответствии с которыми изготовитель продукции, подлежащий государственной регистрации, обязан предоставить подлинник свидетельства о государственной регистрации.

СООБЩЕСТВУ
ЕДИНЫМ санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (п. II, разд.3)

Принята государственную регистрацию, введена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования.

Для широкого спектра применения в области защиты конструкций и их элементов из различных материалов: включая обшивку бетонных емкостей, резервуаров аварийного сброса, гидротехнических сооружений, каналов, коллекторов, осыпных сооружений, туннелей, труп, колодезь, мостов и опор.

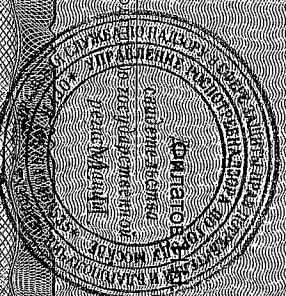
Более подробно (приложение)
Настоящее свидетельство выдано на основании (предоставить соответствующие протоколы исследований, наименование органов выдачи (испытательный лаборатория центра), проведенных исследований, другие соответствующие документы).

ПРОТОКОЛ ИЛП ФГУ "736 ФЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.166) № 208-10-ПР от 12.10.2011 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.П.017894.12.11 от 07.12.2011 г.

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 (управления),
выдавшего документ.

№ 0176224





ЕВРАЗЭС

ТАМЖАНАНДЫ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ ПРАВОПОТРЕБИТЕЛИИ И
ВЗАИМОПОЛУЧИЮ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ФИЛАНОВ Н.Н.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

Подлинный оригинал свидетельства о государственной регистрации свидетельства о государственной регистрации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU/77/01/34.013.E/020206.12.11

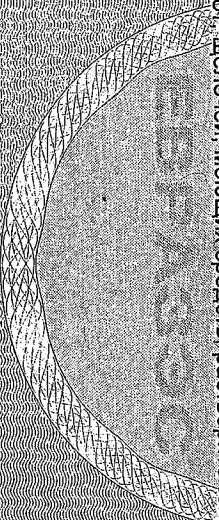
07.12.2011 г.

№

01

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

внутреннюю и наружную облицовку стальных емкостей, трубопроводов и металлоконструкций, труб, мостов, опор, жердевых палуб, облицовку емкостей и резервуаров питьевой воды, прудов для разведения рыбы, плавательных бассейнов, защиту от агрессивных и прочих механических воздействий, а также агрессивных химических воздействий грузов и платформ грузового автомобильного, железнодорожного, речного и морского транспорта, устройство и ремонт кровель, в частности, путем насаждения поверх теплоизоляционного слоя из жесткого пенополиуретана, гидроизоляцию подземных сооружений и фундаментов, защитную облицовку земляных котлованов, отстойников, хранилищ минеральных и органических удобрений путем насаждения на подложку из технического тканев и неканальных материалов, облицовку полов, стен и потолков производственных помещений, в том числе, на производствах с влажными технологическими процессами и интенсивным воздействием агрессивных жидкостей (растворов кислот, щелочей, моющих средств, растворятелей и т.п.)



Получил, одно, подложку, унифицированного
листа, выдвинуто, документ и листы, органа
(упрямости), выдвинуто, документ

07.12.2011 г.

