



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569  
Свидетельство об аккредитации № 31-AK от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии (несоответствия) продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.014795.10.11 Дата 05. 10. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 16248 21.09.2011

Организация-изготовитель

ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 110 (Россия)

Наименование продукции:

Эластомерные изолирующие покрытия на основе поликарбамида марок: Экстраплан 501, Экстраплан 502, Экстраплан 503, Экстраплан 504, Экстраплан 505 и Экстраплан 510( компонент "1" и компонент "2")

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 5772-081-10861980-2006 изм.1-3 "Эластомерные изолирующие покрытия на основе поликарбамида марок Экстраплан 501, Экстраплан 502, Экстраплан 503, Экстраплан 504, Экстраплан 505 и Экстраплан 510 "

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5772-081-10861980-2006 изм.1-3 "Эластомерные изолирующие покрытия на основе поликарбамида марок Экстраплан 501, Экстраплан 502, Экстраплан 503, Экстраплан 504, Экстраплан 505 и Экстраплан 510 ", Этикетки, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой двухкомпонентные высоко-реакционноспособные системы на основе поликарбамида, состоящую из компонента "1" (смесь полиэфирполиаминов, удлинителей цепи, пигментов, целевых добавок) и компонента "2"(изоцианатсодержащий преполимер) и предназначенные для получения эластомерных поликарбамидных (полимочевинных) защитных покрытий.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 14369 01 от 28.09.2011 г.

**№ 020690**

## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	до 2
Метиловый спирт, мг/м.куб	менее 0.01	0.5
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.003
При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленис(4-изоцианатбензолу), 1,6-диаминогексану.		
Контакт продукции (компонент "1" и компонент "2") с кожей вызывает раздражение. Пары жидких компонентов продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей. При попадании в глаза вызывают раздражение. Входящие в состав жидких компонентов системы вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).		

### Область применения:

согласно приложению

### Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

### Продукция

Эластомерные изолирующие покрытия на основе поликарбамида марок: Экстраплан 501, Экстраплан 502, Экстраплан 503, Экстраплан 504, Экстраплан 505 и Экстраплан 510 (компонент "1" и компонент "2")

**соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

гигиены труда

Тычинин М.В.  
Долгополова С.Д.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.03.П.014795.10.11**

Дата **05. 10. 2011 г.**

Область применения:

для широкого спектра применений в области защиты конструкций и их элементов из различных материалов, включая: облицовку бетонных ёмкостей, резервуаров аварийного сброса, гидротехнических сооружений, каналов, коллекторов, очистных сооружений, туннелей, труб, колодцев, мостов и опор; внутреннюю и наружную облицовку стальных ёмкостей, трубопроводов и металлоконструкций: труб, мостов, опор, корабельных палуб; защиту от абразивных и прочих механических воздействий, а также агрессивных химических воздействий кузовов и платформ грузового автомобильного, железнодорожного, речного и морского транспорта; устройство и ремонт кровель, в частности, путём нанесения поверх теплоизоляционного слоя из жёсткого пенополиуретана; гидроизоляцию подземных сооружений и фундаментов; защитную облицовку земляных котлованов-отстойников, хранилищ минеральных и органических удобрений путем нанесения на подложку из технических тканей и нетканых 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, растворителей и т.п.).



Главный врач  
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Тычинин М.В.  
Долгополова С.Д.

Васильева Г. В.

