



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) 687 4067

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.001510.04.15

Дата 16. 04. 2015 г.

На основании заявления № 01067

от 16.03.2015

Организация-изготовитель: **ЗАО "Хантсман-НМГ"**

Адрес: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км, пом. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ЗАО "Хантсман-НМГ"**

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

Наименование продукции: Лаки двухкомпонентные полиуретановые серии "Финишлак" марок: "Финишлак 105", "Финишлак 106" (Компонент 1 - дисперсия сополимеров эфира акриловой кислоты, наполнители, специальные добавки; Компонент 2 - отвердители на основе гексаметилендиизоцианата (ГМДИ))

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2311-010-10861980-2012 с изм. 1 "Лаки двухкомпонентные полиуретановые серии "Финишлак"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2311-010-10861980-2012 с изм. 1 "Лаки двухкомпонентные полиуретановые серии "Финишлак", этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой двухкомпонентную систему: Компонент 1 - дисперсия сополимеров эфира акриловой кислоты, наполнители, специальные добавки; компонент 2 - отвердители на основе гексаметилендиизоцианата (ГМДИ).

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №15132 11, 15132 12-Т от 20.03.2015 г., ФГБУЗ ИЛЦ ЦКБ РАН (Аттестат аккредитации RU.0001.510506) №1789 от 08.04.2015 г.

№ 061009

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Применяется для финишной отделки грунтованных бетонных оснований, цементно-основных, промышленных полиуретановых и эпоксидных полов, стен, деревянных сборных конструкций пола и изделий из древесины в производственных, жилых и общественных помещениях, в т.ч. на пищевых производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, помещениях медицинского назначения. "Финишлак 106" также может применяться в качестве отделочного (финишного) слоя при устройстве спортивных покрытий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2311-010-10861980-2012 с изм. 1. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Лаки двухкомпонентные полиуретановые серии "Финишлак" марок: "Финишлак 105", "Финишлак 106" (Компонент 1 - дисперсия сополимеров эфира акриловой кислоты, наполнители, специальные добавки; Компонент 2 - отвердители на основе гексаметилендиизоцианата (ГМДИ) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Софонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
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) 687 4067
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**

№ 77.01.12.П.001510.04.15

Дата 16. 04. 2015 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Запах воздушной среды, балл
Фенол, мг/м³
Формальдегид, мг/м³
Ксилол, мг/м³
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы
Микробиологические показатели:

0
менее 0.001
0.002
менее 0.001
2

не более 2
0.003
0.01
0.1
0-4

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см²

Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост

не более 1x10⁰
Не должны стимулировать рост
Не должны стимулировать рост
Не должны стимулировать рост
не более 1x10⁰⁰

S.aureus

Ps.aeruginosa

S.enteritidis

Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/см²

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по гексаметилендиизоцианату, полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению.
При попадании в глаза вызывает раздражение.

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС). Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).



**Главный врач
(заместитель главного врача)**



Сафонкина С.Г.
подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.

Эксперт (эксперты)