



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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003083.08.17

Дата 21. 08. 2017 г.

На основании заявления № 02997

от 18.07.2017

Организация-изготовитель: **Baugrup Yapi San. Ve Tic. Ltd.Sti.**

Адрес: **Agaoglu Maslak 1453, Maslak mah., Sogut sok., No: 20, T3-30, Sariyer, Istanbul, Turkey ( Турция )**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "ЛЕПНИНАПЛАСТ"**

Адрес: **141280, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Держинского, д. 1 ( Россия )**

Наименование продукции: **Эластичная акриловая шпатлевка для пенопласта Торговой марки "PS - Technoplaster"**

Продукция изготовлена в соответствии: **с декларацией соответствия, паспортом безопасности продукции**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **заявление, протокол испытаний, паспорта безопасности, декларация соответствия, техническое описание, этикетки, доверенность, копии уставных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой пасту со специфическим запахом. Состав: водная дисперсия сополимера акрилового, микрокальцит, добавки**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-732/6 от 19.07.2017 г.**

**№ 071541**

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Акрилонитрил, мг/м.куб	менее 0,025	0,03
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,004	0,1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,01	0,02
Спирт метиловый, мг/м.куб	менее 0,08	0,5
Метилметакрилат, мг/м.куб	менее 0,005	0,01
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,005	0,01

Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, известняку. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает раздражение. Пары и пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: Строительно-отделочный материал в форме шпатлевки для покрытия изделий из пенопласта для декоративного применения на фасадах новых и старых сооружений, ручных либо механизированным путем

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", паспорта безопасности, Инструкции по применению. При нанесении применять СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы (типа Лепесток).

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6,19)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Эластичная акриловая шпатлевка для пенопласта Торговой марки "PS - Technoplaster"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)  
Главный врач  
(заместитель главного врача)  
органа инспекции

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф. И. О. Магайлов А.В.

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
в Зеленоградском административном округе города Москвы  
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,  
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel\_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы –  
Главный врач Л.В. Павлова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-732/6 от 19.07.2017 г.



НАИМЕНОВАНИЕ  
ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

Эластичная акриловая шпатлевка для пенопласта торговой марки  
«PS – Technoplaster»

Область применения: Строительно-отделочный материал в форме  
шпатлевки для покрытия изделий из пенопласта для декоративного  
применения на фасадах новых и старых сооружений, ручных либо  
механизированным путем

КОД ОБРАЗЦА:

42-11-17-732

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Протокол отбора образцов от 26.06.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО «ЛЕПНИНАПЛАСТ»  
юридический адрес: 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,  
ул. Дзержинского, д. 1  
Производитель: Baugrup Yapı San. Ve Tic. Ltd.Sti.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Ağaoğlu Maslak 1453, Maslak mah., Söğüt sok., No: 20, T3-30, Sarıyer,  
Istanbul, Турция.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

10.07.2017 г

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ  
ИСПЫТАНИЙ:

28.07.2017 г-29.07.2017 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Типовой представитель:  
Эластичная акриловая шпатлевка для пенопласта т.м. PS-FlexPlaster

НД НА ПРОДУКЦИЮ:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  
требования к товарам, подлежащим санитарно-  
эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6.  
Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным  
материалам и мебели, п.10

Протокол № 42-732/6 распечатан 19.07.2017г.

стр.1 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается  
только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – воздушная среда</b> Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м <sup>2</sup>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду</b>				
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3169-14	Кристалл 2000М	0,10	<0,004
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3169-14	Кристалл 2000М	0,02	<0,01
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup> , не более	РД 52.04.186-89	Кристалл 2000М	0,03	<0,025
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3171-14	Кристалл 2000М	0,01	<0,005

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: химик-эксперт  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией  Е. А. Кадыкова