



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 № RA.RU.710045 от 12.05.2015
Независимый лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.002884.08.15

Дата 19.08.2015 г.

На основании заявления № 03030

от 17.08.2015

Организация-изготовитель: ООО "БМП Технологии"
Адрес: 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Фабричная, д. 4 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "БМП Технологии"
Адрес: 111123, г. Москва, Электроградский проезд, д.8А (Россия)

Наименование продукции: Двухкомпонентный компаунд: Силикон для форм ТулДекор (ToolDecor) Компонент
А / Катализатор ТулДекор (ToolDecor) Компонент В

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2294-001-38317840-2015 "Силикон для форм "ТулДекор (ToolDecor)"
Компонент А / Компонент В (Катализатор)". Паспорта безопасности.

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2294-001-38317840-2015 "Силикон для форм "ТулДекор
(ToolDecor)" Компонент А / Компонент В (Катализатор)". Паспорта безопасности. Протокол испытаний.
Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой двухкомпонентный компаунд
(Компонент А / Катализатор) на основе полидиметилсилоксана с функциональными группами и
вспомогательными веществами. Компонент А: полидиметилсилоксан с водородными группами,
полидиметилсилоксан с винильными группами, кремний. Компонент В (Катализатор): полидиметилсилоксан с
винильными группами, платиновый катализатор.

Рассмотрены протоколы (с листа прокола, заверенные оригиналы) (испытаний) лаборатория, центра, аккредитованной, отчета (заверенный
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Московской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43)
№16237/16237-АСВ-15-08 от 14.08.2015 г.

№065316

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах (баллы)	отсутствует	не более 1
привкус	отсутствует	не допускается
муть	отсутствует	не допускается
осадок	отсутствует	не допускается
Ацетальдегид, мг/м ³	<0,001	0,01
Формальдегид, мг/м ³	<0,001	0,003
Фенол, мг/м ³	<0,001	0,003
Бензол, мг/м ³	<0,001	0,1
Метилловый спирт, мг/м ³	<0,001	0,5
Бутиловый спирт, мг/м ³	<0,001	0,1

Область применения: В качестве сырья, для производства форм для выпечки, контактирующих с пищевыми продуктами

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении в производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2294-001-38317840-2015, Инструкция 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Двухкомпонентный компаунд: Силикон для форм ТулДекор (ToulDecor) Компонент А / Катализатор ТулДекор (ToulDecor) Компонент В 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)



Иваненко А.В.
Секретарь

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