



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.003562.03.11 Дата 17.03.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 03646 04.03.2011

Организация-изготовитель  
ООО "Регион спелтехно"

Адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Дачная, столичный автокомплекс, блок №1, Россия

Импортер (поставщик), получатель  
ООО "Регион спелтехно"

Адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Радищева 4, к. 38, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТР ЕЭС ТС):

Анаэробные герметики Сантехмастергель зеленый, Сантехмастергель синий, Стопмастергель красный, Стопмастергель синий

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2257-002-53159841-2007 "Анаэробные герметики Сантехмастергель зеленый, Сантехмастергель синий, Стопмастергель красный, Стопмастергель синий"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2257-002-53159841-2007 "Анаэробные герметики Сантехмастергель зеленый, Сантехмастергель синий, Стопмастергель красный, Стопмастергель синий"

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой гели различных цветов со специфическим запахом. В состав входят: полиэтиленгликоль диметакрилат, глицерин пищевой, гидроперекись кумола, диметилпартолуидин, азосид, поливинилацетат, сахарин, бутадиеновый каучук

Рассмотрены протоколы № 10.03.2011 г., 1261 от 17.03.2011 г.  
протоколы ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) № 1153 от

№008657





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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.03.П.003562.03.11**

Дата **17. 03. 2011 г.**

Гигиеническая характеристика продукции:  
Вещества, показатели (факторы)

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Ксилолы, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Стирол, мг/м.куб	менее 0.001	0.002
Толуол, мг/м.куб	менее 0.001	0.3
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.01
Акрилонитрил, мг/м.куб	менее 0.001	0.03
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0.02
Акрилонитрил, мг/л	менее 0.001	0.01
Метакрилат, мг/л	менее 0.001	2.0
Метилметакрилат, мг/л	менее 0.001	0.02
Бутилакрилат, мг/л	менее 0.001	0.01

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, этилбензолу, кремний диоксиду(кварц), 1, 2-бензизотиазол-3-он 1, 1-оксиду. Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Главный врач  
(заместитель главного врача)

**Мизгайлов А.В.**

**Иваненко А.В.**

Ф.И.О.

Заведующий отделом организации  
санитарно-эпидемиологических  
экспертиз

**УЛЕЗЬКО О.А.  
Гордеева Т.И.**

Ф.И.О.

**Васильева Г. В.**

Эксперт (эксперты)



*(Handwritten signatures)*



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:  
для сборки резьбовых трубных соединений при монтаже трубопроводов горячей (до 150 гр.С) и холодной воды питьевого назначения

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", Паспорта безопасности, 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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Анаэробные герметики сантехмастергель зеленый, сантехмастергель синий, стопмастергель красный, стопмастергель синий

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.В.  
Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

УЛЕЗЬКО О.А.  
Гордеева Т.И.

Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

