



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.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAKKS 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 спецтехно"

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

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Регион спецтехно"

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

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД 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, диметилпаратолуидин, азросил, поливинилацетат, сахарин, бутадиеновый каучук

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), протокол №) от
протоколы ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 1153 от
10.03.2011 г., 1261 от 17.03.2011 г.

№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.RU.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)

Ксилолы, мг/м.куб
Стирол, мг/м.куб
Толуол, мг/м.куб
Формальдегид, мг/м.куб
Акрилонитрил, мг/м.куб
Дибutilфталат, мг/м.куб
Диоктилфталат, мг/м.куб
Акрилонитрил, мг/л
Метилакрилат, мг/л
Метилметакрилат, мг/л
Бутилакрилат, мг/л

Фактическое значение	Гигиенический норматив
менее 0.001	0.1
менее 0.001	0.002
менее 0.001	0.3
менее 0.001	0.01
менее 0.001	0.03
менее 0.001	0.1
менее 0.001	0.02
менее 0.001	0.01
менее 0.001	2.0
менее 0.001	0.02
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 продолжающийся 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-эпидемиологической
экспертизы

**УЛЕЗЬКО О.А.
Гордеева Т.И.**

Фамилия, И.О.

Васильева Г. В.



Эксперт (эксперты)



(Handwritten signatures and stamps)

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 2.2.2.1527-03 "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.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

