



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 ~~(использованию)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.12.П.006283.07.12 Дата 02.07.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 05101 23.05.2012

Организация-изготовитель  
ФГУП "Федеральный центр двойных технологий "СОЮЗ"  
Адрес: 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 42 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель  
ФГУП "Федеральный центр двойных технологий "СОЮЗ"  
Адрес: 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 42 (Россия)

Наименование продукции:  
Термопластик разметочный марок "Кратер" и "Новопласт"

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 2253-041-07509505-2006 "Термопластик разметочный марок "Кратер" и "Новопласт", регламент технологического процесса Р 243-2-2004, составы, паспорта качества.

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 2253-041-07509505-2006 "Термопластик разметочный марок "Кратер" и "Новопласт", регламент технологического процесса Р 243-2-2004, составы, паспорта качества, аннотации, макеты этикеток, доверенность, копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Состав: сополимер этилена с винилацетатом, пластификатор, диоксид титана, каолин, микроальцит, воск, кварцевый песок, эфир канифоли (для "Кратера"), углеводородная смола С5 (для "Новопласта").

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организация (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 032261

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	соответствует	Не более 2
Формальдегид, мг/л	соответствует	не более 0,05
Дибутилфталат, мг/л	соответствует	не более 0,2
Ацетальдегид, мг/л	соответствует	не более 0,2
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), кБк/кг	Значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф) соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием естественных радионуклидов.	не более 0,74

Область применения:

Для разметки проезжей части автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Производственному (радиационному) контролю подлежат: годовые эффективные дозы облучения работников за счет природных радионуклидов; Аэфф природных радионуклидов в используемом сырье, готовой продукции и производственных отходах. При использовании: использование СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам. Мощностъ дозы на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗ в/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с Единными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Единными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Термопластик разметочный марок "Кратер" и "Новопласт"

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач  
(заместитель главного врача)



М. П.

Иваненко А.В.  
Мизгайлов А.А.  
Ф. И. О.



Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.  
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Скворцова Е. Л.

Чекулаева Е.Р.