



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 ~~(исполнительности)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.12.П.006282.07.12 Дата 02. 07. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 05100 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 марки "Лидер"

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2253-051-07509505-2012 "Термопластик разметочный марок "Лидер", регламент технологического процесса Р 243-2-2004, состав, паспорта качества.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2253-051-07509505-2012 "Термопластик разметочный марок "Лидер", регламент технологического процесса Р 243-2-2004, состав, паспорта качества, аннотации, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Состав: сополимер этилена с винилацетатом, пластификатор, диоксид титана, каолин, микроальцит, воск, кварцевый песок, углеводородная смола С5 и С9.

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

№ 032260

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. Мощность дозы на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗ в/ч.

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 Термопластик разметочный марки "Лидер"

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым 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.
Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.
Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Скворцова Е. И.
Чекулаева Е. Р.