



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 продукции

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

На основании заявления № 77.01.09.П.001237.03.14 № 01418 Дата 26.03.2014 г.  
от 17.03.2014

Организация-изготовитель: ООО "Форс"  
Адрес: 390007, г. Рязань, 197 км. (Окружная дорога), д. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Форс"  
Адрес: 390007, г. Рязань, ул. Военных автомобилистов, 10 (Россия)

Наименование продукции: Дефлекторы на боковые стекла автомобиля

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия". ТО № 296 "Дефлекторы на боковые стекла автомобиля".

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление. Доверенность. Техническое описание № 296 "Дефлекторы на боковые стекла автомобиля". Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: полистирол, поликарбонат, полиметилметакрилат

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №6300/6300-АС-03 от 14.03.2014 г.

№ 054425

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы	1	не более 2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	1.4	15
Индекс токсичности, %	92,0	80-120
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,02
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	0,002	0,03
Фталевый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	0,007	0,3
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	0,0001	0,002
Метиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,5
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,01

Область применения: **Для улучшения аэродинамики во время движения с приоткрытыми окнами**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя**

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: **Дефлекторы на боковые стекла автомобиля** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ



Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.  
Сафонкина С.П.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.