

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**
Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.
зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

*Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурский проезд, д. 7
Телефон / факс: 709-77-56
ИНН 7722136074 / КПП 772201001*

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 727-03-ЭЗ
На основании заявления (№, дата)

дата 29.03.2012

Организация-изготовитель:

Хонам Петрокемикал Корп. Завод Даесан (Honam Petrochemical Corp. Daesan Plant)
Адрес завода-изготовителя: 634 Докгот – Ри , Даесан – Еуп, Сеосан-сити, Чунгнам, Корея (634 Dokgot-Ri, Daesan-Eup, Seosan-city, Chungnam, Korea)

Организация-получатель:

Хонам Петрокемикал Корп. Завод Даесан (Honam Petrochemical Corp. Daesan Plant)
Адрес завода-изготовителя: 634 Докгот – Ри , Даесан – Еуп, Сеосан-сити, Чунгнам, Корея (634 Dokgot-Ri, Daesan-Eup, Seosan-city, Chungnam, Korea)

Наименование продукции:

Линейный полиэтилен низкой плотности марка UR644 – полиолефиновый пластик.

Изготовлена в соответствии:

Сертификаты качества от изготовителя

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Сертификаты качества от изготовителя, макеты этикеток

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 220-03-А от "22" марта 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Спирт метиловый, мг/м ³	0,03	0,5
Спирт изопропиловый, мг/м ³	не обнаружен	0,2
Ацетальдегид, мг/м ³	0,002	0,01
Формальдегид, мг/м ³	0,001	0,01
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	5	15
Индекс токсичности, %	94	80 - 120

Состав:

полимер этилена

Область применения:

для изготовления емкостей технического и бытового назначения, в том числе для контакта с горячей и холодной водой, дорожных блоков, топливных баков прочей продукции.

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

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 Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Линейный полиэтилен низкой плотности марка UR644 – полиолефиновый пластик.

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 6, п. 3.1, 3.4, 3.8, пр. 6.1).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров