



**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)**

№ 77.01.03.П.008985.09.13

Дата 05. 09. 2013 г.

На основании заявления № 06926

от 13.08.2013

Организация-изготовитель: ООО "Дестек"
Адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск ул. Бронницкая, д. 10, корп. 2, этаж 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Дестек"
Адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск ул. Бронницкая, д. 10. (Россия)

Наименование продукции: **Стекло органическое листовое PLEXIGLAS XT**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 2216-001-73031741-2004 "Стекло органическое листовое PLEXIGLAS XT "**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 2216-001-73031741-2004 "Стекло органическое листовое PLEXIGLAS XT ".** Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Договор аренды нежилого помещения № 005/14 от 01.08.2013 г.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Состав: пластифицированный полимер метилового эфира метакриловой кислоты и его сополимер.**

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) №10714/10714-АС-08 от 12.08.2013 г.

№ 050007

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	1	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	1,3	15,0
Диоксид серы, мг/м ³	0,004	0,05
Фосфорный ангидрид, мг/м ³	0,001	0,05
Дибутилфталат, мг/м ³	0,006	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,004	0,02
Акрилонитрил, мг/м ³	н/о	0,03
Метилметакрилат, мг/м ³	0,004	0,01
Формальдегид, мг/м ³	н/о	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	0,02	0,5
Эффективная удельная активность (Аэфф.м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): и соответствует 1 классу материалов и изделий с повышенным содержанием природных радионуклидов.	124,3	740

Область применения: для отделки и остекления зданий и сооружений, для изготовления рекламной продукции

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Стекло органическое листовое PLEXIGLAS XT соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Иваненко А.В.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



С.П.
подпись

С.П.

С.П.

Ф. И. О.

Сафонкина С.Г.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С.И.

Морозова И. А.