



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003187.10.18

Дата 17. 10. 2018 г.

На основании заявления № 03183

от 27.09.2018

Организация-изготовитель: **ООО "Полигаль Восток"**

Адрес: **142620, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Полигаль Восток"**

Адрес: **142620, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105 (Россия)**

Наименование продукции: **Монолитные плиты из поликарбоната "Колибри", "Киви"**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 2256-007-93726592-2016 с изм. № 1-2 "Монолитные плиты из поликарбоната "Колибри", "Киви"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 2256-007-93726592-2016 с изм. № 1-2 "Монолитные плиты из поликарбоната "Колибри", "Киви", маркировка, протокол исследований, регистрационные документы, доверенность**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция изготовлена из гранулированного поликарбоната методом экструзии**

Рассмотрены протоколы (№_дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №38-8146 от 12.10.2018 г.**

№ 076655

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| Запах водных вытяжек, баллы | 0 | не более 1 |
| Привкус водной вытяжки | отсутствует | не допускается |
| Муть | отсутствует | не допускается |
| Осадок | отсутствует | не допускается |
| Дифенил-пропан, мг/л | менее 0,01 | 0,01 |
| Фенол, мг/л | менее 0.001 | 0,05 |
| Метиленхлорид, мг/л | менее 0.003 | 7,5 |
| Хлорбензол, мг/л | менее 0.003 | 0,02 |

Область применения: Для применения в различных областях, в том числе: для элементов строительных конструкций, агропромышленных сооружений, декоративных, светопрозрачных, теплосберегающих и других ограждающих конструкций; в машино- и авиастроении как конструкционный материал; а также в пищевой промышленности и торговле для изготовления деталей, контактирующих с пищевыми продуктами (элементы оборудования, пищевая упаковка и т.д.)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве, применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2256-007-93726592-2016 с изм. № 1-2, инструкции по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд. 16)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Монолитные плиты из поликарбоната "Колибри", "Киви"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Мизгайлов А.В.
Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

