



**Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-
биологического агентства»
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
Орган инспекции**

Юридический адрес:
123182, Москва, 1-ый Пехотный переулок, 6
Телефон, факс: 8(499)190-48-61/(499)196-6277
ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457
ИНН/КПП 77340552252/773401001

Заместитель руководителя Органа инспекции
ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России



от « 11 » 11 2015 г.

№ 15

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 158

от 27.10.2015

Организация-изготовитель: ООО "АРТЕК-Тверь"

Адрес: Россия, 170007, г. Тверь, ул. Академика Туполева, д. 123

Получатель: ООО "АРТЕК-Тверь"

Адрес: Россия, 170007, г. Тверь, ул. Академика Туполева, д. 123

Наименование продукции: Профили поливинилхлоридные системы «ARtec» серий EFFECTIV ECO, EXTRATHERM ECO

Область применения: для изготовления оконных и дверных блоков для зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. для детских и лечебно-профилактических учреждений.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" № 1190/1190-О-15-10 от 22.10.2015 г., ГОСТ 30673-2013

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия, производимые способом экструзии из композиции на основе из непластифицированного поливинилхлорида в соответствии с образцами-эталоном, утвержденными на предприятии-изготовителе

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:

АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» - аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016. ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии - аттестат аккредитации зарегистрирован в Государственном реестре № РОСС.RU.0001.510207 действителен до 08.06.2016 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 1190/1190-О-15-10 от 22.10.2015 г. АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» и протоколу № 6640 от 03.11.2015 г. ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии типовой образец продукции: Профили поливинилхлоридные системы «ARtec» серий EFFECTIV ECO был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3, Приложение 6.1 (п.1)

- I. Органолептические показатели:
Интенсивность запаха образца в естественных условиях
- II. Санитарно – химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда –при температуре 23⁰С время экспозиции – 24 часа):
Дибутилфталат,
Диоктилфталат,
Формальдегид,
Хлористый водород
- III. Токсикологические показатели:
Индекс токсичности
- IV. Микробиологические исследования:
Enterobacteriaceae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
Плесневые грибы и дрожжи

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца

продукции: Профили поливинилхлоридные системы «ARtec» серий EFFECTIV ECO, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6) **не установлено**.

Вывод: протоколы испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Профили поливинилхлоридные системы «ARtec» серий EFFECTIV ECO, EXTRATHERM ECO **соответствует (не—соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных