

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" № 1719/1719-О-16-02 от 25.02.2016 г., ТУ 4943-004-13330874-11.

Характеристика продукции: продукция представляет собой формованные изделия, разных форм и размеров, изготовленные из кварцевой крошки, полиэфирной смолы и пигментов.

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.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 1719/1719-О-16-02 от 25.02.2016 г. АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», типовой образец продукции: Кухонная мойка из композитных материалов «GranFest-Eco» - фрагмент, 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 2010 (Гл. II, Раздел 6) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3, Приложение 6.1(п.8), Раздел 11, «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», п.12.

I. Органолептические показатели:

Интенсивность запаха образца в естественных условиях

II. Санитарно – химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда –при температуре 24⁰С время экспозиции – 24 часа):

Дибутилфталат,

Диоктилфталат,

Стирол,

Фталевый ангидрид,

Формальдегид,

Этиленгликоль,

III. Токсикологические показатели

Индекс токсичности

IV. Удельная эффективная активность (А эфф):

Активность Ra-226,

Активность Th-232,

Активность K-40,

Эффективная активность ЕРН,

Значение Аэфф.м

По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу строительных материалов.