



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.225.П.2488 « 24 » 09 20 13 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Пластик декоративный бумажно-слоистый для отделки фасадов EXTERNAL COMPACT SLOTEX.

Организация-заявитель: ОАО «СЛОТЕКС», 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 64, РФ.

Организация-изготовитель: ОАО «СЛОТЕКС», 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 64, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 6787 от 13.09.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2256-022-11111530-2011,
- информация о сырье,
- паспорт качества,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и измерений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 6781/491-А от 25.09.2013 г., № 6781/1124 от 25.09.2013 г., № 6781/1297 от 26.09.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пластика декоративного бумажно-слоистого для отделки фасадов EXTERNAL COMPACT SLOTEX проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и измерений на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые

№ 0020816

Продолжение: страниц 2
с № 0050448 по № 0050449

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

от 24.09 2013 г. № 78.01. 09.225.17.2488

концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Пластик декоративный бумажно-слоистый для отделки фасадов EXTERNAL COMPACT SLOTEX изготавливаются по техническим условиям ТУ 2256-022-11111530-2011 «Пластик декоративный бумажно-слоистый для отделки фасадов EXTERNAL COMPACT SLOTEX», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении пластика. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2256-022-11111530-2011 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Пластик декоративный бумажно-слоистый для отделки фасадов EXTERNAL COMPACT SLOTEX получают методом периодического прессования технических бумаг различных типов, пропитанных синтетическими термореактивными аминокальдегидными и феноло-альдегидными смолами.

Напряжённость электростатического поля – не более 15 кВ/м

Пластик нетоксичный – индекс токсичности в пределах $70 < It < 120$ %.

Раздражающее действие водной вытяжки на кожу при однократном и повторном воздействиях – отсутствует.

Летучие компоненты не оказывают раздражающего действия на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из пластика в воздушную среду, при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: аммиака – не более 0,04 мг/м³; формальдегида – не более 0,01 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³; бутилацетата – не более 0,1 мг/м³; спирта изопропилового – не более 0,2 мг/м³; спирта метилового – не более 0,5 мг/м³; этиленгликоля – не более 0,3 мг/м³; цианистого водорода – не более 0,01 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: меламина – ПДК – 0,5 мг/м³; фенол – ПДК – 1/0,3 мг/м³; формальдегид – ПДК – 0,5 мг/м³.

Область применения: в качестве отделочного материала для изготовления вентилируемых фасадов, отделки наружных и внутренних стен, потолков, балконов и лифтов в жилых, общественных, административных и производственных зданиях, а также для изготовления и отделки конструкций декоративного, рекламного и информационного назначения, используемых как внутри зданий, так и на открытом воздухе.

№ 0050478

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 27.09 2013 г. № 78.01. 09.225.П.2488

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любыми видами транспорта, предохраняя от загрязнения, механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранение в закрытых чистых сухих помещениях, в горизонтальном положении на ровных горизонтальных стеллажах или поддонах, допускается на наклонных стеллажах при угле наклона до 70 град. Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня отгрузки заказчику. Срок службы – 20 лет со дня отгрузки заказчику.

При изготовлении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах; при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, состав, фирма-производитель, адрес, страна, назначение, размер, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Пластик декоративный бумажно-слоистый для отделки фасадов EXTERNAL COMPACT SLOTEX, изготавливаемый ОАО «СЛОТЕКС» по техническим условиям ТУ 2256-022-1111530-2011, **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0050479

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.