



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 21 апреля 2015 г. № 237

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.4017 « 30 » 09 2015 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**Заявитель:** ОАО "СЛОТЕКС".

**Место нахождения:** 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 64, РФ.

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 8615 от 21.09.2015 г., договор № Б5031732 от 21.09.2015 г.

**Объект экспертизы:** Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС (LAMINATE SLOTEX), производства ОАО "СЛОТЕКС", 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 64, РФ.

**Дата экспертизы:** с 29.09.2015 г. по 30.09.2015 г.

**Состав экспертных материалов:**

- технические условия ТУ 2256-006-11111530-2003,
- извещения об изменениях №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 ТУ 2256-006-11111530-2003,
- технологический процесс производства,
- инструкция по работе производства,
- паспорта качества,
- требования, предъявляемые к сырью,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и измерений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 2804/157, 2805/158, 2806/159 от 06.04.2015 г., №№ 2804/220, 2805/221, 2806/222 от 02.04.2015 г., №№ 2804/368, 2805/369, 2806/370 от 17.04.2015 г., №№ 2804/1316, 2805/1317, 2806/1318 от 24.03.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 до 15.02.2018 г.).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы пластика декоративного бумажно-слоистого СЛОТЕКС (LAMINATE SLOTEX) на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным

№ А- 0003062

Продолжение: листов 2

с № Б- 0068291

по № Б- 0068292



от 30.09.2015 г. № 78.01. 09.225 П.4017

решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03.

**Установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пластика декоративного бумажно-слоистого СЛОТЕКС (LAMINATE SLOTEX) проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и измерений.

Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС (LAMINATE SLOTEX) изготавливается ОАО "СЛОТЕКС" по техническим условиям ТУ 2256-006-11111530-2003 «Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС (LAMINATE SLOTEX)» с извещениями об изменениях №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6.

**Гигиеническая характеристика:**

Пластик получают методом непрерывного или периодического прессования технических бумаг различных типов, пропитанных синтетическими термореактивными amino-альдегидными и феноло-альдегидными смолами.

Предельно допустимый уровень напряженности электростатического поля на поверхности покрытия – не более 15 кВ/м.

Изделие нетоксично, индекс токсичности в пределах  $70 \leq It \leq 120$  %.

Кожно-раздражающее действие на кожные покровы при однократном и повторном воздействиях - отсутствует.

Летучие компоненты не вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из пластика в воздушную среду до и после обработки дезинфицирующим (5 % раствор хлорамина) и моющим (5 % раствор стирального порошка) средствами при насыщении 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: метилового спирта – не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>; аммиака – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>; фенола – 0,003 мг/м<sup>3</sup>; формальдегида – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

Запах – не более 2 баллов.

Покрытие стойко к воздействию 5 % раствора хлорамина и 5 % раствора стирального порошка.

Внешний вид покрытия после контакта со средствами (оттенок, блеск) не изменился. Отслоений, разрушений, других видимых дефектов не обнаружено.

Рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, на поверхности лакокрасочного материала, не наблюдается. Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) на лакокрасочном материале не более 24 часов.

Уровень выделения химических веществ из пластика в воздушную среду при насыщении 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температуре (23±2) град. С, влажности (45±5) % не превышает допустимый, а именно: метилового спирта – не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>; аммиака – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>; фенола – 0,003 мг/м<sup>3</sup>; формальдегида – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: пыль бумажная – ПДК - -/6 мг/м<sup>3</sup>; формальдегид – ПДК – 0,5 мг/м<sup>3</sup>; фенол - ПДК – 1/0,3 мг/м<sup>3</sup>;

№ 0068291

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 30.09.15 г. № 78.01. 09.225 П.4017

меламин – ПДК – 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

**Область применения:** в качестве отделочного материала для производственных, жилых и общественных зданий и помещений, включая лечебно-профилактические и санаторно-курортные здания и помещения, в том числе чистые (операционные, предоперационные, реанимационные и палаты интенсивной терапии) и условно чистые (палаты пациентов, лаборатории и процедурные) при условии организации в них механической вентиляции, предприятий торговли и общественного питания, автотранспортных средств, водного транспорта, кабин лифтов, а также в производстве мебели.

**Необходимые условия использования, хранения:** предусмотрены в технической документации.

Транспортировка всеми видами крытого транспорта в упакованном виде, предохраняя от загрязнения, механических повреждений, воздействия атмосферных осадков.

Хранение в упакованном виде в закрытых чистых сухих помещениях, в горизонтальном положении на стеллажах или поддонах, допускается при угле наклона до 70 град., при температуре окружающего воздуха от 10 до 30 град. С и относительной влажности от 65 до 90 %.

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов.

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

#### Заключение:

Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС (LAMINATE SLOTEX), изготавливаемый ОАО "СЛОТЕКС" по ТУ 2256-006-1111530-2003 с извещениями об изменении №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным 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 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".

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0068292

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.