

ФБУН 048365



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»  
№ 65-А/о от 24.07.2012

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки**

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 01.05.П.19088.02.15 от 04.02.2015

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
**Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ»**  
по ТУ 2256-030-05761896-2002.

**Код ТН ВЭД ТС:** 39210903000

**Заявитель:** ООО «ЗСП», 195248, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84 (Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «ЗСП», 195248, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84 (Российская Федерация).

**Получатель:** ООО «ЗСП», 195248, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84 (Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Договор №СГИ-0914.1864 от 19.09.2014 г.

**Фамилия эксперта:** Масалова В. И.

**Состав экспертных материалов:**

- ТУ 2256-030-05761896-2002 «Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ»»;
- Технологическая схема производства продукции;
- письмо о качестве продукции от 24.09.2014 г.;
- макет этикетки продукции;

*Экспертное заключение № 01.05.П.19088.02.15 от 04.02.2015 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3.*





# ФБУН 048366

- акт отбора образцов от 24.09.2014 г.;
- протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0914.1864.5138.135 от 21.10.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «ЗСП».

## Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

## Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ», выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Продукция выпускается из следующего сырья: бумага декоративная, пропитанная меламиноформальдегидной смолой 70/155, 80/175 и 92/185 г/м<sup>2</sup>; бумага для внутренних слоев, пропитанная фенолформальдегидной смолой Imprex FRRX2 155/230 г/м<sup>2</sup>.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с требованиями подраздела 3 Раздела 6 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Исследован типовой образец продукции: Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ» - код образца 04.0914.1864.01.

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим, токсикологическим, санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

## Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
<b>Органолептические показатели:</b>		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	0 баллов	не более 2 баллов
<b>Физико-гигиенические показатели:</b>		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м	< 0,3	не более 15,0
<b>Токсикологические показатели:</b>		
Индекс токсичности, It, %	82,5	70-120

Экспертное заключение № 01.05.П.19088.02.15 от 04.02.2015 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3.





ФБУН 048367

Вещества, показатели (факторы)      Результат испытаний      Гигиенический норматив

**Санитарно-химические показатели:**

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м<sup>3</sup>, не более  
модельная среда – воздушная среда герметичной камеры, время экспозиции – до 6 суток в динамическом режиме, температура 20 и 40 °С, соотношение площади поверхности образца к объему камеры 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 0,5 об/час. Результат испытаний указан для 5-х суток.

Формальдегид	<0,003	0,01
Метиловый спирт	<0,01	0,50
Фенол	<0,003	0,003
Аммиак	0,016	0,04

**Оценка сроков выживаемости микроорганизмов на поверхности ПСМ**

Выживаемость тест-культур на поверхности ПСМ	отсутствие роста и стимулирования развития тест-культур	ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции
S. aureus № 906		
E. coli ATCC 25922		
P. aeruginosa ATCC № 27853 (F-51)		

**Область применения:** в качестве отделочного материала для внутренней отделки жилых, производственных, общественных зданий и сооружений, в том числе для медицинских учреждений и помещений (включая реанимационные и операционные); для производства мебели и отделки интерьеров; транспортных средств (вагонов, автобусов, судов), для внутренней отделки стен и потолков, заполнения перегородок, производства мебели в зданиях категории А-В.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 2256-030-05761896-2002.

**Маркировка:** предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции.

**Закключение:**

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ», выпускаемый по ТУ 2256-030-05761896-2002 **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 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

Эксперт \_\_\_\_\_ Масалова В.И.

Руководитель отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертиз \_\_\_\_\_ Зибарев Е.В.