

ФБУН 010716



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.07207.10.13 от 21.10.2013**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Материал пароизоляционный рулонный строительного назначения марки «Алукрафт»
по ТУ 5774-001-20803103-2003 с изменениями №1-2013.

Код ТН ВЭД ТС: 3921 90 900 0

Заявитель:

ЗАО «Пластэкс», 191023, г. Санкт-Петербург, Банковский пер., д. 3 (Российская Федерация).

Изготовитель:

ЗАО «Пластэкс», производственная площадка: 195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский
проспект, дом 1, литер «Ж», «З», «Я» (Российская Федерация).

Получатель:

ЗАО «Пластэкс», 191023, г. Санкт-Петербург, Банковский пер., д. 3 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы:

Заявка №1290 от 21.10.2013 г.

Фамилия эксперта:

Масалова В. И.

*Экспертное заключение № 01.05.П.07207.10.13 от 21.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 010717

Состав экспертных материалов:

- ТУ 5774-001-20803103-2003 «Материал пароизоляционный рулонный строительного назначения», с изменениями № 1-2013;
- заявление о соответствии продукции № б/н от 03.10.2013 г.;
- макет этикетки;
- договор аренды нежилого помещения №7-7-4 от 01.05.2013 г.;
- акт отбора проб от 03.10.2013 г.;
- протокол лабораторных исследований ИЛЦ ООО «Микрон» №2/10-73 от 14.10.2013 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764, №РОСС.RU.0001.21AB72);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «Пластэкс» №98882.

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 Материал пароизоляционный рулонный строительного назначения марки «Алукрафт», 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.

Продукция производится из полимерсодержащих строительных материалов: крафт бумага, полиэтиленовая пленка.

Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п. 3 Раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ИЛЦ ООО «Микрон» исследован образец продукции: Материал пароизоляционный рулонный строительного назначения марки «Алукрафт» - код образца 73.2.03.10.13.

Результаты испытаний показали, что исследованный образец продукции отвечает требованиям нормативных документов по органолептическим, санитарно-химическим и физико-гигиеническим показателям. Уровень миграции химических веществ в воздушную среду не превышает допустимые уровни на 1 сутки исследований (динамический режим) при температурах 20°C и 40°C.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Органолептические показатели:		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2 баллов
Физико-гигиенические показатели		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	1,8	15

Экспертное заключение № 01.05.П.07207.10.13 от 21.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.

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



ФБУН 010718

Санитарно-химические показатели:

Миграция вредных веществ в воздух, модельная среда – очищенный воздух в герметичной камере, динамический режим, воздухообмен 0,5 об/ч, насыщение 1,0 м2/ м3, температуры 20°С и 40°С.

	мг/м ³	не более
ацетальдегид	<0,001	0,01
спирт изопропиловый	0,01	0,20
спирт метиловый	0,03	0,50
формальдегид	<0,001	0,01
аммиак	0,01	0,04
фенол	Не обнаружен	0,003

Контроль активности естественных радионуклидов

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг	49	≤ 370
--	----	-------

Область применения: в качестве отражающего пароизоляционного покрытия для скатных крыш и стен бань, саун, бассейнов.

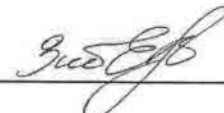
Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

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

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция **Материал пароизоляционный рулонный строительного назначения марки «Алукрафт», выпускаемый по ТУ 5774-001-20803103-2003 с изменениями №1-2013 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.

