



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д.6  
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

Главный врач ФГБУЗ ГЦ и Э ФМБА России

«Утверждаю»

С.А. Богдан

2015 г.



Регистрационный №

433 г/2015

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 341/15

от 12 мая 2015 г.

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

**Организация-заявитель:** ООО «Современные материалы» Адрес: Российская Федерация 117535, г. Москва, ул. Дорожная, д.60

**Организация-изготовитель:** ООО «Современные материалы» Адрес: Российская Федерация 117535, г. Москва, ул. Дорожная, д.60

**Наименование продукции:** « ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ С ПОЛИМЕРНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТЕРЛОФОМ+», «ТЕРЛОФОМ+SL», «ТЕРЛОФОМ +SP»; ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ВЛАГОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ «ТЕРЛОФОМ + PL», «ТЕРЛОФОМ +PL-SP»

**Код ТН ВЭД:** 3921 11 000 0

**Область применения:** в промышленных, производственных, пищевых, жилых зданиях, медицинских, детских дошкольных, общественных и общеобразовательных заведениях, гаражах, паркингах, магазинах, складах, торговых площадках.

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя, ТУ 5768-002-86444114-2012

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 5768-002-86444114-2012

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 434/434-МП-15 от 06 мая 2015г. ИЛЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21ПТ43; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554) типовые образцы («ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ВЛАГОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ «ТЕРЛОФОМ + PL») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II раздел 6) Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели:</b>			
Запах материалов образцов изделий в баллах	2	1	Инструкция № 880-71
<b>Физико-гигиенические показатели:</b>			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	1,0	ГОСТ 30877-2001
<b>Токсиколого-гигиенические:</b>			
Индекс токсичности	70-120%	89,0	MP №29ФЦ/1683

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний			НД на метод испытаний
		Динамический режим, сутки, температура 20°C насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , воздухообмен 0,5 об/час			
		1-е	2-е	3-е	
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более					
Формальдегид	0,01	Менее 0,001	Менее 0,003	н/о	МУК 4.1.1272-03
Стирол	0,002	Менее 0,001	Менее 0,003	н/о	МУК 4.1.598-96
Ксилол	0,10	0,05	0,04	0,03	MP 01.023-07
Толуол	0,30	0,26	0,21	0,15	МУК 4.1.598-96

По результатам проведенных испытаний продукции: «ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ С ПОЛИМЕРНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ

«ТЕРЛОФОМ+», «ТЕРЛОФОМ+SL», «ТЕРЛОФОМ +SP»; ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ВЛАГОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ «ТЕРЛОФОМ + PL», «ТЕРЛОФОМ +PL-SP» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6), **не установлено.**

**Протокол испытаний указанных образцов продукции** отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

**Область применения:** в промышленных, производственных, пищевых, жилых зданиях, медицинских, детских дошкольных, общественных и общеобразовательных заведениях, гаражах, паркингах, магазинах, складах, торговых площадках

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с документацией изготовителя

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: « ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ С ПОЛИМЕРНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТЕРЛОФОМ+», «ТЕРЛОФОМ+SL», «ТЕРЛОФОМ +SP»; ПАНЕЛИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ВЛАГОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ «ТЕРЛОФОМ + PL», «ТЕРЛОФОМ +PL-SP» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **контроля качества продукции на территории Таможенного союза (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь, Республика Армения).**

Эксперт



В.Н.Артюшин

