



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

Заместитель главного врача ФГБУЗ ГИЦ и Э ФМБА России

«Утверждаю»

А.И. Петухов

2015 г.



Регистрационный №

2515/2015

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании заявления № 373/15

от 22 мая 2015 г.

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

**Организация-заявитель:** ООО «СафПласт» Адрес: 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка

**Организация-изготовитель:** ООО «СафПласт» Адрес: 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка

**Наименование продукции:** «Профили из поликарбоната Novattro»

**Код ТН ВЭД:** 3916 90 900 0

**Область применения:** согласно документации изготовителя

**Продукция изготовлена в соответствии с:** ТУ 2291-009-81057157-2010

**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 2291-009-81057157-2010

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 22/04М от 18 мая 2015 г. 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 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, 11) Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели:			
Запах материалов образцов изделий в баллах	2	1	Инструкция № 880-71
Физико-гигиенические показатели:			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	0.75	ГОСТ 30877-2001

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний			НД на метод испытаний
		Динамический режим, сутки, температура 20° С 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/ми.куб., не более					
Аммиак	0,04	0,008	0,004	0,003	РД 52.04.186-89
Спирт метиловый	0,50	0,3	0,2	0,1	МУК 4.1.598-96
Фенол	0,003	>0,001	>0,001	>0,001	МУК 4.1.617-96
Формальдегид	0.01	0,004	0,001	0,001	МУК 4.1.617-96

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Показатели	Погрешность
Активность 40К, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	370	122,1	11,4
Активность 232Th, Бк/кг				56,6	6,8
Активность 226Ra, Бк/кг				101,6	12,0
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг				78,22	10,12

По результатам проведенных испытаний продукции: «Профили из поликарбоната Novattro» 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, 11), **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:** согласно документации изготовителя

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с ТУ 2291-009-81057157-2010

**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: « Профили из поликарбоната Novattro » **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, 11)

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

Эксперт



А.В. Смольников

