



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Органа инспекции

С.А. Богдан

М.п.

от «20» 05 2016 г.



№ 729 г/2016

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции**

на основании заявления № 2023/16

от 19 мая 2016 г

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

**Организация-заявитель:** ООО "Кальматрон-СПб" Адрес: 190103, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, литер «З». «Kalmatron-SPb». Russian Federation, Drovyanaya street, 9, liter «Z»

**Организация-изготовитель:** ООО "Кальматрон-СПб" Адрес: 190103, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, литер «З». «Kalmatron-SPb». Russian Federation, Drovyanaya street, 9, liter «Z»

**Наименование продукции:** «Состав защитный гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК» по ТУ 5775-012-54282519-2012

**Код ТН ВЭД:** 3214900009

**Область применения:** защита конструкций и гидроизоляция поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве. Может использоваться для внутренних и наружных работ. Допускается использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя**

**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

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Согласно протоколу испытаний № 78С-0315 от 06.06.2016, выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) 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 3)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний (срок исследования водных вытяжек, сутки)				НД на методы испытаний		
		1	5	15	30			
Модельная среда – вода дистиллированная, температура заливки 20°C,								
срок исследования водных вытяжек через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции								
Органолептические:								
запах (баллы)	2	0	0	0	1	ГОСТ 3351-74		
пенообразование водной вытяжки	отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 3351-74		
мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину	0,4	0,4	0,4	0,5	ГОСТ 3351-74		
цветность	не более 20 градусов	1,4	1,4	1,5	1,6	ГОСТ Р 52769-2007		
наличие осадка	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 3351-74		
Интегральные санитарно-химические:								
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	не более 5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ГОСТ 2761-84		
pH	6-9	7,5	7,5	7,5	7,4	ГОСТ Р 50550-93		
Допустимые количества миграции в водную среду, мг/л								
стирол	0,02	≤0,01	≤0,01	≤0,01	≤0,01	МУК 4.1.3107-14		
метилметакрилат	0,01	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.599-96		

спирт метиловый	0,1	$\leq 0,001$	$\leq 0,001$	$\leq 0,001$	$\leq 0,001$	МР № 29 ФЦ/829
формальдегид	0,02	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	МР № 29 ФЦ/829
Способность к биообрастанию:						
Общее микробное число в 1 мл	не более 50	0	-	-	0	МУК 4.2.1018-01

По результатам проведенных испытаний продукции: «Состав защитный гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК» выпускаемый по ТУ 5775-012-54282519-2012 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 3), **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:** защита конструкций и гидроизоляция поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве. Может использоваться для внутренних и наружных работ. Допускается использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**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: «Состав защитный гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК» выпускаемый по ТУ 5775-012-54282519-2012 **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 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Заведующая отделом гигиены

С.А. Нарожных

