



Общество с ограниченной ответственностью

«КАЛЬМАТРОН-СПб»

190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3
ИНН 7810208761 КПП 783901001, ОКПО: 54282519, ОГРН: 1037821014098
р/с 40702810455040010513 в Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург
кор/с 30101810500000000653
тел./факс (812)336-90-96, E-mail: newtech@kalmatron.ru www.kalmatron.ru

Исх № 61-18 от « 08 » июня 2018 г.

Заинтересованной аудитории

Информационное письмо

Организация-изготовитель «Кальматрон-СПб» сообщает, что материалы системы «Кальматрон» (перечень представлен в таблице 1) не содержатся в списке продукции, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации № 241 от 17 марта 2009 года «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"», в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 140 от 17 марта 2010 года; № 1002 от 8 декабря 2010 года; № 97 от 6 февраля 2012 года; № 1038 от 11 октября 2012 года; № 46 от 28 января 2013 года; № 301 от 31 марта 2015 года; № 1245 от 17 ноября 2015 года; № 766 от 9 августа 2016 года; № 307 от 20 марта 2018 года.

Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями № 117-ФЗ от 10 июля 2012 года; № 185-ФЗ от 2 июля 2013 года; № 160-ФЗ от 23 июня 2014 года; № 234-ФЗ от 13 июля 2015 года; № 301-ФЗ от 3 июля 2016 года; № 244-ФЗ от 29 июля 2017 года не установлены требования пожарной безопасности к заявленной продукции (таблица 1).

На основании ст. 145 п.4 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями № 117-ФЗ от 10 июля 2012 года; № 185-ФЗ от 2 июля 2013 года; № 160-ФЗ от 23 июня 2014 года; № 234-ФЗ от 13 июля 2015 года; № 301-ФЗ от 3 июля 2016 года; № 244-ФЗ от 29 июля 2017 года данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности.

Настоящее решение действует до внесения изменений в Федеральном законе №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 29 июля 2017 года или до вступления в силу технических регламентов на указанную в таблице 1 продукцию.

Гл. технолог ООО «Кальматрон-СПб»

Краснобаева С.А.



Общество с ограниченной ответственностью

«КАЛЬМАТРОН-СПб»

190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3
ИНН 7810208761 КПП 783901001, ОКПО: 54282519, ОГРН: 1037821014098
р/с 40702810455040010513 в Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург
кор/с 30101810500000000653
тел./факс (812)336-90-96, E-mail: newtech@kalmatron.ru www.kalmatron.ru

Таблица 1 - Перечень материалов системы «Кальматрон»

Наименование продукции	Нормативный документ	Код ОКПД2 (ОКП)	ТНВЭД
Состав гидроизоляционный проникающий капиллярный на цементном вяжущем «КАЛЬМАТРОН»	ТУ 5716-008-54282519-2003 изм. №4 ГОСТ Р 56703-2015	23.64.10 (571610)	3824509000
Гидроизоляционная добавка в бетон «КАЛЬМАТРОН-Д»	ТУ 5716-009-54282519-2011 изм.1	23.64.10 (571610)	3824997000
Гидроизоляционная добавка в бетон «КАЛЬМАТРОН-Д ПРО»	ТУ 5716-009-54282519-2011 изм.1	23.64.10 (571610)	3824997000
Состав защитный гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный на цементном вяжущем «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК»	ТУ 5775-012-54282519-2012	23.64.10 (577500)	3824509000
Состав цементный шовный безусадочный «КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ»	ТУ 5745-011-54282519-2011	23.64.10 (574500)	3824509000
Состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе «ГИДРОБЕТОН СРГ-1»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе «ГИДРОБЕТОН СРГ-2»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе «ГИДРОБЕТОН СРГ-Ф1»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе «ГИДРОБЕТОН СРГ-Ф2»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Ремонтный состав наливного типа «ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-1»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Ремонтный состав наливного типа «ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2 »	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Гидроизоляционный штукатурный состав с проникающим эффектом «КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Состав для ликвидации активных протечек ГИДРОПЛОМБА «КАЛЬМАСТОП»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Состав для упрочнения поверхности бетонных полов (топпинг) «УЛЬТРАТОП-КВАРЦ»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Однокомпонентный межслойный адгезив «УЛЬТРАЛИТ-ГРУНТ»	ТУ 5772-013-54282519-2014	20.30.11.130 (577200)	-
Состав гидроизоляционный инъекционный «КАЛЬМАТРОН-ИНЖЕКТ»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав «КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000
Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав «КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ БИО»	ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 1	23.64.10 (574500)	3824509000

Гл. технолог ООО «Кальматрон-СПб»

Краснобаева С.А.