



МЧС России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА” НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»  
(ФГУ ВНИИПО МЧС России)**

ИНН 5001000242 КПП 500101001 ОКПО 08578307 ОКОНХ 95120  
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,  
Московская область, 143903  
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52  
E-mail: vniipo@mail.ru  
http:www.vniipo.ru

Банковские реквизиты:  
Получатель: УФК по Московской области (Отделение по городскому округу  
Балашиха УФК по МО) (ФГУ ВНИИПО МЧС РФ)  
Банк получателя: Отд. 1 Московского ГТУ Банка г. Москва 705  
Р/с 405 038 109 0000 100 9012 Л/с 03481506320  
БИК 044583001 ИНН 5001000242 КПП 500101001

09.04.2010 № 15-1-05-1095  
на № \_\_\_\_\_ б/н \_\_\_\_\_ от 11.03.2010

ООО «Предприятие ВГТ»  
Директору  
Б.Г. Штрейсу

О необходимости обязательного  
подтверждения соответствия

ул. Советская, д. 2, пос. Лесной,  
Пушкинский р-н, Московская обл.,  
141231,  
тел. (495) 993-06-08.

Настоящим сообщая, что не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» следующая продукция:

1.

- Краски акриловые водно-дисперсионные ВД-АК-1180 и ВД-АК-2180, ТУ 2316-004-32998388-2003 с изменением № 1,2,3, код ОКП 231600, предназначаются для внутренней и (или) наружной окраски зданий и сооружений различных видов поверхностей (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла;
- Лаки акриловые водно-дисперсионные, ТУ 2313-005-32998388-2003 с изменением № 1,2, код ОКП 231341, предназначаются для внутренней и (или) наружной окраски различных видов поверхностей;
- Эмали акриловые водно-дисперсионные ВД-АК-1179 и ВД-АК-2179, ТУ 2313-012-32998388-2010, код ОКП 231342, предназначаются для окраски различных видов поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В);
- Материалы фактурные водно-дисперсионные, ТУ 2316-014-32998388-2010, код ОКП 231690, предназначаются для внутренней и наружной декоративной отделки помещений всех типов зданий и сооружений (А-В) по различным поверхностям;
- Грунтовки водно-дисперсионные, ТУ 2316-013-32998388-2010, код ОКП 231690, предназначаются для внутренней или наружной обработки всех видов





поверхностей зданий и сооружений (А-В), для улучшения (модификации) свойств материалов в которые они добавлены;

- Шпатлевки водно-дисперсионные, ТУ 2313-002-32998388-2010, код ОКП 231344, предназначаются для внутренней и (или) наружной отделки помещений всех типов зданий и сооружений (А-В) на различных видах поверхностей, за исключением их применения в качестве огнезащитных материалов и отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;

2.

- Герметики акриловые водно-дисперсионные, ТУ 2242-010-32998388-2002 с изменением №1, код ОКП 224242, предназначены для наружных и (или) внутренних работ по герметизации швов, щелей, стыков, за исключением их применения в качестве заполнения кабельных проходок;

3.

- Клеи ПВА, ТУ 2242-001-32998388-2003 с изменением № 1,2, код ОКП 224221, предназначаются для склеивания бумаги, картона; приклеивания пенополистирольных и полиуретановых покрытий на потолок и стены;

- Клеи акриловые водно-дисперсионные, ТУ 2242-003-32998388-2010, код ОКП 224230, предназначаются для приклеивания керамических, полистирольных, полиуретановых плиток, линолеума, ковровина, паркета, ламината на пол, стены и потолок во всех типах зданий и сооружений (А-В);

- Клей Бустилат, ТУ 2242-011-32998388-2002 с изменением № 1, код ОКП 224230, предназначается для приклеивания обоев, бордюров, пленочных материалов на бумажной и тканевой основах на стены и пол,

так как в указанном Техническом регламенте требования к ней не установлены.

При этом область применения и назначение указанной продукции должны быть указаны в сопроводительной документации на товар.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации о продукции несет ООО «Предприятие ВГТ».

Одновременно сообщаем, что в указанный Технический регламент могут быть внесены изменения. В этом случае, на продукцию, к которой будут установлены требования в Техническом регламенте, данная информация не распространяется.

Начальник  
генерал-майор внутренней службы



Н.П. Копылов

