

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

ИНН 5001000242 КТВ1 500101001 ОКПО 08578307 ОКОНХ 95120 мвр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московския область, 143903 Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52 Е-mail:vniipo@mail.ru http://www.vniipo.gu

09	04.2010	No 15-1-05-1095
на Мо	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 сообщаю, 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 (A-B);

- 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 (A-B) 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, ковролина, паркета, ламината на пол, стены и потолок во всех типах зданий и сооружений (A-B);
- 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

POGCKAS OGA WWYEHHOUS WOOD BITT TO THE TOTAL POGCKAS OGA WWYEHHOUS WOOD BITT TO THE TOTAL WOOD TO THE

И.С. Кривошапкин тел. (495) 521-27-92