

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ"
ЗАО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, тел./факс (499)174-79-04, (495)709-32-83, 709-32-84
e-mail: info@tsniiskfire.ru, www.tsniiskfire.ru

Директору ООО «Тяга»
Мясникову С.В.
121471, г.Москва, Можайское шоссе,
д.29/2, стр.1

№ 02/ ОС-13 от «04» февраля 2013 г.
На № 02 лаб. От 15.01.2013

На Ваш запрос о необходимости проведения обязательного подтверждения соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) продукции:

- грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками тм «Оптимист», ТУ 2316-001-18341150-01 с изм.1, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные белые матовые тм «Оптимист», ТУ 2316-003-18341150-98, ОКП 23 1600;
- лаки акриловые для наружных и внутренних работ тм «Оптимист», ТУ 2241-006-18341150-99 с изм.1, ОКП 22 4100;
- шпатлевки универсальные акриловые тм «Оптимист», ТУ 2241-011-18341150-07 с изм.1-2, ОКП 22 4100;
- пропитки для наружных и внутренних работ тм «Оптимист», ТУ 2386-013-18341150-02 с изм.1-2, ОКП 23 8600;
- краски для крыш и ответственных наружных работ, ТУ 2316-014-18341150-02 с изм.1, ОКП 23 1600;
- эластичные гидроизоляционные покрытия на акриловой основе «Гидростоп» тм «Оптимист», ТУ 2316-017-18341150-03, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные белые матовые для внутренних работ тм «Оптимист», ТУ 2316-029-18341150-07, ОКП 23 1600;
- лак акриловый матовый для внутренних работ тм «Оптимист», ТУ 2241-030-18341150-07 с изм. 1, ОКП 22 4100;
- эмаль водно-дисперсионная акриловая по ржавчине цветная антикоррозионная тм «Оптимист», ТУ 2316-031-18341150-07, ОКП 23 1600;
- грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками тм «Латек», ТУ 2316-032-18341150-07, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные белые матовые тм «Латек», ТУ 2316-033-18341150-07, ОКП 23 1600;
- финиш-лак тм «Оптимист», ТУ 2241-035-18341150-08, ОКП 22 4100;
- грунтовки «Bergauf», ТУ 2316-001-71576152-2011, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные белые матовые тм «RAUF», ТУ 2316-041-18341150-2011, ОКП 23 1600;
- грунтовки глубокого проникновения акриловые тм «RAUF», ТУ 2316-042-18341150-2011, ОКП 23 1600;
- покрытия декоративные тм «DOMINI», ТУ 2313-046-18341150-2012, ОКП 23 1300;

Юридический адрес: 141080, Московская обл., г. Королёв, ул. Горького, д.12, помещение УИИ. Р/с 40702810800130000756 в филиале «Королевский» (ОАО) «СОБИНБАНК» г.Королёв, М.о., к/с 30101810900000000891, БИК 044661891, ИНН 5018145380, КПП 501801001, ОКПО 66177941

- краски водно-дисперсионные для внутренних работ тм «DOMINI», ТУ 2316-047-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- добавки декоративные на основе акриловых лаков тм «DOMINI», ТУ 2316-048-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- грунтовки для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками тм «RDS DECORE», ТУ 2316-049-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные белые матовые тм «RDS DECORE», ТУ 2316-050-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- грунтовки для наружных и внутренних работ тм KRAFOR, ТУ 2316-053-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками тм «Formula», ТУ 2316-054-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные белые матовые тм «Formula», ТУ 2316-055-18341150-2012, ОКП 23 1600;
- краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ тм KRAFOR, ТУ 2316-056-18341150-2012, ОКП 23 1600, сообщая следующее.

В соответствии с частью 7 (подпункт12) статьи 146 Федерального закона необходимо подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности в форме сертификации любых лакокрасочных материалов (в т.ч. на водно-дисперсионной основе), если они применяются в качестве средств огнезащиты.

В остальных случаях согласно требованиям статьи 133 и части 4 статьи 146 Федерального закона необходимо подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности лаков, красок и эмалей в форме декларирования на основе собственных доказательств.

В случае, если композиции из лакокрасочных материалов используются для изготовления наливных полов, они требуют подтверждения соответствия в форме декларирования (для материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и в качестве отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена) или сертификации (для материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и в качестве отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена).

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: запрос.

Срок действия данного письма до 04.02.2014 г. или до внесения изменений в Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в части, касающейся указанной продукции.

Руководитель ОС
«Огнестойкость»



Н.В.Ковыршина