



РФ, г. Москва, 3-я Мытищинская улица дом 3 строение 1, офис 601, 405. т/факс +7(495)687-93-83

Исх.: 0616 от 17.06.2013г.

на вх.: б/н от 17.06.2013г.

Директору Филиала Общества с ограниченной ответственностью  
«Цысинская компания по экспорту и импорту» ТЭНО»  
Г-ну Кононенко Александру Сергеевичу

#### Информационное письмо

Орган по сертификации ООО «Альсена» в порядке информации сообщает, что на основании Федерального Закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ (с изменениями от 09.05.05г., от 01.05.07г., от 01.12.2007г.), в соответствии с Информацией о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации), с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования, Информацией о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме принятия декларации о соответствии), с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования, введенными в действие Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" с изменениями и дополнениями (Постановления правительства РФ № 630 от 17.08.2010, № 848 от 20.10.2010 г., № 906 от 13.11.2011 г., актуализация перечней продукции по информационному письму № АЗ-101-32/3615 от 29.04.2011 г.), не подлежит обязательному подтверждению соответствия и декларированию в Системе сертификации ГОСТ Р следующая продукция:

- Хомуты металлические для труб с резинкой и гайкой (шурупом) т.м. "BESTFIX" (ОКП 16 9000) ТН ВЭД 8479 89 970 8
- Дюбели распорные пластиковые (ОКП 229100) ТН ВЭД 3925901000

Одновременно ставим Вас в известность, что указанные Перечни в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во внесенные изменения и дополнения.

Руководитель ОС ООО «Альсена»



В.Н.Михайлов