



010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8, 2 кірберіс
тел.: 8 (7172) 60-21-33, факс: 8 (7172) 94-48-32

08. 11. 2014 № 39-17-02/20809

010000, город Астана, ул. Орынбор, 8, 2 подъезд
тел.: 8 (7172) 60-21-33, факс: 8 (7172) 94-48-32

ТОО «KazNano»

г. Павлодар, ул. К. Маркса, 328

Комитет по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан, рассмотрев Ваше письмо № 21 от 31 октября 2014 года, а также протоколы испытаний АО «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и гражданской обороны» МЧС Республики Казахстан № 348, 349 от 27 августа 2014 года, и руководствуясь пунктом 286 Технического регламента «Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан № 16 от 16 января 2009 года, считает возможным допустить к применению на территории Республики Казахстан следующую пожарно-техническую продукцию:

1) состав комбинированный огнезащитный для металлических конструкций «Камкор Антикор», производства ТОО «KazNano», г. Павлодар, Республика Казахстан, со следующими фактическими показателями:

- при толщине сухого слоя покрытия – 0,6-0,7 мм, огнезащитная эффективность – 45 мин. (пятая группа эффективности);
- при толщине сухого слоя покрытия – 1,4-1,5 мм, огнезащитная эффективность – 64 мин. (четвертая группа эффективности);
- при толщине сухого слоя покрытия – 1,9-2,0 мм, огнезащитная эффективность – 82 мин. (четвертая группа эффективности);
- при толщине сухого слоя покрытия – 2,9-3,1 мм, огнезащитная эффективность – 93 мин. (третья группа эффективности);
- при толщине сухого слоя покрытия – 1,6-1,8 мм, огнезащитная эффективность – 94 мин. (третья группа эффективности);
- при толщине сухого слоя покрытия – 2,1-2,3 мм, огнезащитная эффективность – 125 мин. (вторая группа эффективности).

2) состав комбинированный огнезащитный для древесины «Камкор», производства «KazNano», г. Павлодар, Республика Казахстан, для обработки изделий из древесины (I группы огнезащитной эффективности).

В случае изменения технических характеристик продукция подлежит повторной экспертизе. Срок хранения, условия хранения и применения определяются паспортными данными на продукцию.

Заместитель председателя

С. Аубакиров