



ОДНИМ СЛОВОМ, ПРИПЛЫЛИ...

Реформа системы технического регулирования, начатая в 2002 году, предусматривала отказ (в большинстве случаев) от обязательной сертификации продукции, эксплуатация которой не связана с повышенным риском, с ее заменой декларированием соответствия производителем.

Усилиями отечественных чиновников, при молчаливом согласии бизнес-сообщества, реформа вначале «успешно» буксовала, а затем ее содержание было попросту выхолощено. Свидетельство этому — перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, который представлен в опубликованном проекте Минпромторга «О едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, и едином перечне продукции, обязательное подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

С проектом можно ознакомиться на сайте Министерства Промышленности и Торговли РФ <http://www.minprom.gov.ru>

Самоустранившись от разработки технических регламентов, бизнес-сообщество развязало руки чиновни-

кам. Последние выполнили необходимую работу в рамках понимания собственных интересов. Теперь отечественный бизнес вновь будет обложен дополнительной «данью», особенно — оконщики. **Окна из ПВХ, дерева, дерево-алюминиевые окна, стекло специальное, стеклопакеты вновь попали под обязательную сертификацию.** В условиях продолжающегося кризиса все это, видимо, должно «помочь» процветанию бизнеса.

Утешением, оконщикам может быть то, что по степени опасности их продукцию приравнивали к подгузникам и меду.

При этом фенолосодержащие древесно-волоконные плиты, асбестоцементные листы (асбест в Европе считается канцерогенным материалом), щебень (часто добываемый в карьерах с повышенным радиоактивным фоном), теплоизоляционные материалы и изделия, кровельные материалы, продукция заводов ЖБИ и другая продукция стройиндустрии, от которой непосредственно зависит безопасность зданий и сооружений, не требуют даже подтверждения соответствия в форме декларирования.

Одним словом, приплыли...

АНТИКРИЗИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ КОМПАНИИ ADEGROUP

1. Экструзионная линия для производства алюминиевых профилей:

- Печь подогрева и резки столба Elhaus, Германия.
- Пресс Schloemann, Германия, усилие 1600 кПа.
- Конвейер.
- Печь для термической обработки алюминия 7200 мм.
- Печь азотирования матриц.

2. Автоматическая линия для нанесения порошковой покраски с подготовкой поверхности

- Линия подготовки поверхности с резервуарами.
- Две автоматические кабины для нанесения порошкового покрытия.
- Конвейерная линия.
- Сушильная печь.
- Печь полимеризации.
- Производительность 8-10 тонн в смену.

Оборудование находится в работе (г. Екатеринбург).

www.adegroup.ru
тел. (343) 345-27-20

В РЯЗАНИ ОТКРЫЛОСЬ КРУПНЕЙШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ФЛОАТ-СТЕКЛА «ГАРДИАН СТЕКЛО РЯЗАНЬ»

18 сентября в Рязани открылось новое крупное предприятие по производству флоат-стекла — ООО «Гардиан Стекло Рязань».

Строительство ООО «Гардиан Стекло Рязань» осуществлялось в рамках инвестиционного Соглашения между правительством Рязанской области и американской компанией «Гардиан» (Guardian Industries Corporation). Общий объем инвестиций составил 6,2 млрд. рублей. Мощности завода позволяют производить 25 млн. кв. м флоат-стекла в год, а также 7 млн. кв. м стекла с покрытием широкого спектра

применения. В настоящее время рязанский стекольный завод является единственным предприятием по производству флоат-стекла, которое компания «Гардиан» построила и запустила в России.

Ввод в эксплуатацию такого крупного промышленного предприятия в Рязани обеспечит не только дополнительные налоговые поступления в бюджет региона (в 2009 году их сумма составит свыше 40 млн. рублей), но и более 300 новых, высокооплачиваемых рабочих мест. Сырьевая база Рязанской области, в частности, богатые месторождения кварцевого песка,



может в полной мере обеспечить стекольный завод необходимым сырьем.

www.rifinfo.ru