

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

ОАО «ВНИКТИнефтехимоборудование»

400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 98 «Б»
телефон: (8442) 23-56-09
Факс: (8442) 23-13-76
e-mail: info@vniktinho.ru
сайт: www.vniktinho.ru

ИНН 3442014492, КПП 345250001, ОГРН 1023402631163
р/сч. 40702810811020100905
ОПЕРО Волгоградского ОСБ 8621 г. Волгоград,
к/сч 30101810100000000647, БИК 041806647.
Адрес банка: 400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 40

№ 12/425 от 31.03. 2011 г.

На e-mail от 03.03.2011 г.

Председателю Совета главных механиков
Б.С. Кабанову
187110, Россия, г. Кириши
Ленинградская обл., проспект Победы, д.30
телефон +7 (921) 967-04-24
факс +7 (81368) 55-432
e-mail: Kabanov@kirishi.ru

[Кас.установки клапанов]

Уважаемый Борис Сергеевич!

На основании статей 13 и 18 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ (с изменениями от 9 мая 2005 г., 1 мая, 1 декабря 2007 г., 23 июля 2008 г., 18 июля, 23 ноября, 30 декабря 2009 г., 28 сентября 2010г.) институт считает, что при проектировании производств химической промышленности необходимо строго руководствоваться п. 4.11 ГОСТ 12.2.085-2002. Для пожаро- и взрывоопасных веществ (включая водород и водородсодержащий газ) и веществ 1-го и 2-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007, а также для сосудов, работающих при криогенных температурах следует предусматривать систему клапанов, состоящую из рабочего и резервного клапанов.

Статья 13. Документы в области стандартизации

К документам в области стандартизации, используемым на территории Российской Федерации, относятся:

национальные стандарты;

правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации;

применяемые в установленном порядке классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации;

стандарты организаций;

своды правил;

международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств, зарегистрированные в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов;

надлежащим образом заверенные переводы на русский язык международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, принятые на учет национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

Статья 18. Подтверждение соответствия осуществляется в целях: удостоверения соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, сводам правил, условиям договоров.

В случае если существуют проверенные на соответствие и зарегистрированные в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов зарубежные стандарты и своды правил, то они могут быть использованы при выполнении рабочей документации для производств по зарубежным технологиям (базовым проектам).

Одновременно сообщаем, что в 2010-2011г. на одном из предприятий нефтепереработки пущены в эксплуатацию новые установки: каталитического крекинга, гидроочистки вакуумного газойля, производства водорода, фтористоводородного алкилирования. На этих установках, выполненных по иностранным проектам, на основании требований заказчика установка предохранительных клапанов (рабочий+резервный) осуществлялась в полном соответствии с требованиями п. 4.11 ГОСТ 12.2.085-2002.

Генеральный директор

А.Е. Стародубцев

