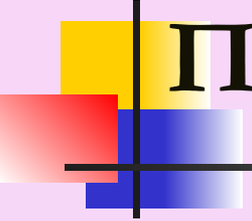


**О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ  
СИСТЕМЫ  
РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ НА ПОСТАВКУ  
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ  
ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
объектов**

Начиная с 1998 г. в России

---

**ПАРАЛЛЕЛЬНО** с  
сертификацией технических  
устройств действует система  
выдачи **РАЗРЕШЕНИЙ** на  
применение этих же  
технических устройств



**При сертификации технических устройств органами по сертификации, созданными Госстандартом России, проверяется их соответствие национальным стандартам, а не правилам безопасности надзорных органов**

В действующей системе сертификации  
нет четких критериев по выбору схем  
сертификации, нет конкретного  
закрытого перечня обязательных  
требований, поэтому

**выдаваемые сегодня сертификаты  
не всегда подтверждают  
безопасность оборудования**

**В последние годы некоторые монополисты  
(РАО ЕЭС, ОАО «Газпром», АК «Транснефть»)  
пользуясь несовершенством нормативной базы,  
ввели дополнительно еще и свою так  
называемую «добровольную» «ведомственную»  
систему и аккредитации  
поставщиков оборудования.**

Эти действия подпадают под новую, введенную в  
апреле с.г., статью в Административном Кодексе, и  
являются злоупотреблением доминирующим  
положением на товарном рынке хозяйствующего  
субъекта и недопустимым в соответствии с  
~~антимонопольным законодательством.~~

С разработкой технических регламентов, предусмотренных Федеральным законом «О техническом регулировании» существующее положение должно принципиально стать другим.

**В технических регламентах необходимо указать, что на продукцию должен оформляться только один разрешительный документ, подтверждающий ее безопасность и соответствие регламенту – декларация о соответствии или сертификат соответствия.**

---

В закон «О техническом  
регулировании» введено  
**положение о недопустимости  
одновременного возложения  
одних и тех же полномочий на  
два и более органа  
государственного контроля  
(надзора)**

Для реализации **НОВЫХ** положений закона  
«О техническом регулировании»

**П Р Е Д Л А Г А Е М**

**обратиться в Правительство России  
с просьбой пересмотреть условия**

**применения технических устройств  
(Постановление № 1540 от 25.12.1998 г.),**

**отменив выдачу разрешений на применение**

**технических устройств для опасных**

**промышленных объектов**

РОСТЕХНАДЗОРОМ.

Это позволит отказаться от выдачи

Органы по сертификации технических

устройств *реально подтвердить* ответственных

*безопасность объектов* оборудования

должны быть аккредитованы

РОСТЕХНАДЗОРОМ.

Это позволит отказаться от выдачи

разрешений на применение и

*реально подтвердить безопасность*

*оборудования*

ДОЛЖНЫ БЫТЬ

самостоятельными позициями

областей аккредитации

вне зависимости от отрасли,  
(суды, торгово-сервисные предприятия,  
насосы, компрессоры и др.)

ДОЛЖНЫ БЫТЬ

самостоятельными позициями

областей аккредитации

вне зависимости от отрасли,  
в которой они применяются

# «ЦКБА»

## ГИПРОТРУБОПРОВОД

Система аккредитации и сертификации

ХЛОРБЕЗОПАСНОСТЬ, и др.

должна опираться на ведущие НИИ и КБ

При этом можно использовать опыт

основных отраслей:

аккредитации экспертных

ВНИИГАЗ, ЦКБН,

организаций

ЦКТИ, НИИХИММАШ, НПФ «ЦКБА»

## ГИПРОТРУБОПРОВОД

ХЛОРБЕЗОПАСНОСТЬ, и др.

При этом можно использовать опыт

аккредитации экспертных организаций

# Спасибо за внимание

По вопросам, связанным с техническим регламентом

**«О безопасности трубопроводной арматуры»**

просим обращаться в НПФ «ЦКБА»,

***(812) 331-27-52***

***ДУНАЕВСКИЙ***

***Семен Наумович***

***ckba121@ckba.ru***