

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 403 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД (Ех-ОБОРУДОВАНИЕ)»**

109377, г.Москва, а/я 22

Тел. / Факс (495) 558-83-53, 558-81-41, 554 01 50

www.tk403.ru

e-mail: ccve@ccve.ru

№ 2 от 14.04.2011 г.

О реализации Федеральных законов и
Постановлений Правительства РФ,
касающихся оборудования для
взрывоопасных сред

Заместителю Министра
МЧС России
Чуприяну А.П.

Начальнику
Ростехнадзора
Кутьину Н.Г.

Руководителю
Росстандарта
Элькину Г. И.

Работа в условиях наличия взрывоопасных сред характеризуется высокими уровнями рисков, что подтверждено рядом произошедших в последнее время техногенных катастроф.

Одним из важнейших факторов риска является состояние оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах и его применение на всех стадиях жизненного цикла (при производстве, реализации, монтаже, наладке, эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте, модернизации, хранении, перевозке, и т.п.).

Другим важным фактором риска является уровень профессиональной подготовки персонала, который допускается к работе с оборудованием, предназначенным для работы во взрывоопасных средах на всех стадиях жизненного цикла.

Решению вышеуказанных проблем уделяется большое внимание.

Издан ряд Федеральных законов и Постановлений Правительства РФ:

-Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

-Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении технического регламента о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Однако, не создан механизм реализации этих правовых актов, который должен носить межведомственный характер (МЧС, Ростехнадзор, Росстандарт).

За основу указанного механизма, могли бы лечь работы, которые проводятся в

нашей стране по применению Правил международной системы сертификации оборудования для взрывоопасных сред МЭК Ex и Общих целей регулирования в области оборудования для взрывоопасных сред, которые разрабатываются в Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН).

В настоящее время разработаны и приняты:

-Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред (утверждены Росстандартом и Ростехнадзором, зарегистрированы в Минюсте России);

-Правила сертификации предприятий технического обслуживания оборудования для взрывоопасных сред (зарегистрированы Росстандартом);

-Правила сертификации персонала (зарегистрированы Росстандартом);

-Комплекс национальных стандартов.

В 2011 году будут разработаны «Правила маркирования оборудования для взрывоопасных сред и документации».

В целях разработки Программы разработки подзаконных актов и создания организационных механизмов для реализации Федеральных законов и Постановлений Правительства РФ, касающихся оборудования для работы во взрывоопасных средах, предлагаем создать рабочую группу, результатом работы которой могло бы быть совместное решение.

При положительном отношении Федеральных органов исполнительной власти к нашему обращению мы готовы подготовить и представить на рассмотрение проект решения по поставленным вопросам.

Председатель ТК 403



А.С. Залогин