

ПРОТОКОЛ
Заседания ТК 403
«Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»

25 ноября 2009 г.

г. Люберцы, Московской обл.

НАНИО «ЦСВЭ»

На заседание ТК403 были приглашены все члены ТК и представители заинтересованных организаций (письмо № 38 от 28.10.2009 г. и список рассылки).

На заседании ТК присутствовали 19 представителей 7 организаций:

Председатель ТК

А.С. Залогин

Секретариат ТК

А.И. Тимофеева

АННО «Ех-стандарт»

А.С. Ярославцева

Ю.В. Коворов

В.Б. Солнцев

А.Е. Киселев

Н.Н. Преловский

В.П. Виноградов

О.Б. Малкович

И.С. Тимофеев

Э.П. Набоков

Б.В. Максимовский

А.В. Кузнецов

А.Г. Геворкян

А.В. Хромова

Г.Е. Епихина

О.М. Пшонко

А.В. Шорохов

Г.Д. Дасько

В.Н. Фролова

НАНИО «ЦСВЭ»

НФ «МОС «Сертиум»

НП «СЦ НАСТХОЛ»

СЦ ВСИ «ВНИИФТРИ»

ФГУП СПО «Аналитприбор»

ВНИИНМАШ

ПОВЕСТКА ДНЯ
Заседания ТК 403
«Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»
25 ноября 2009

1.	Отчет по выполнению решений предыдущего протокола	А.И. Тимофеева
2.	<p>ПНС-2008-О доработке проектов стандартов по газоанализаторам</p> <p>Тема 1.15.403-1.006.08 - МЭК 60079-29-1(2007) «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к рабочим характеристикам.»</p> <p>Тема 1.15.403-1.007.08 – МЭК 60079-29-2(2007) «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию»</p> <p>Вопрос относительно дальнейшего действия ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87</p>	О.М. Пшонко
3.	ПНС 2009-Разработка окончательных редакций проектов стандартов по темам:	
3.1	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 1: Двигатели группы II для работы в атмосферах со взрывоопасными газами и парами (1.15.403-1.004.09 - EN 1834-1:2000) сводка замечаний	А.Г. Геворкян
3.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 2: Двигатели группы I для работы в подземных рудниках, подверженные воздействию рудничного газа и/или горючей пыли (1.15.403-1.005.09 - EN 1834-2:2000) сводка замечаний	А.Г. Геворкян
3.3	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 3: Двигатели группы II для работы в атмосферах со взрывоопасной пылью (1.15.403-1.006.09 - EN 1834-3:2000) сводка замечаний	А.Г. Геворкян

3.4	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды. Прямое применение МС - IDT (1.15.403-1.001.09 - IEC 60079-10-2 Ed. 1.0 (2009-04) сводка замечаний	В.Б. Солнцев А.И. Тимофеева
3.5	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i». (1.15.403-1.014.09 - pr IEC 60079-11 31G/198/CDV) сводка замечаний	О.Б. Малкович А.И. Тимофеева
3.6	Взрывоопасные среды. Часть 13. Оборудование в герметично защищенных камерах или сооружениях. (1.15.403-1.015.09 - pr IEC 60079-13 31/794/CDV) сводка замечаний	Н.Н. Преловский А.И. Тимофеева
3.7	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «p». (1.15.403-1.016.09 - pr IEC 60079-15 31 833 FDIS) сводка замечаний	Ю.В. Коворов А.П. Поршина
3.8	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "tD". (1.15.403-1.019.09 - IEC 60079-31 Ed. 1.0 (2008) IEC 60079-31 Corr 1 (2009-03) сводка замечаний	В.Б. Солнцев А.И. Тимофеева
3.9	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер – Электростатическое переносное распыляющее оборудование (1.15.403-1.053.09 - EN 50050:2006) сводка замечаний	А.Е. Киселев А.С. Ярославцева
3.10	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Группа I - Искробезопасные системы - Часть 1: Конструкция и испытания (1.15.403-1.054.09 - EN 50394-1:2004) сводка замечаний	В.П. Виноградов А.С. Ярославцева
3.11	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок (1.15.40-1.027.08 -60079-17)	В.П. Виноградов А.С. Ярославцева
4	ПНС 2010	А.И. Тимофеева
5.	Заседание ТК 31 МЭК в Тель-Авиве	А.С. Залогин
5.1.	СРГ 3 Искрообразующий механизм	А.С. Залогин
5.2	СРГ 34 Очень низкие температуры	А.С. Залогин
6	Договора на 2010 с членами ТК	В.Я. Грудцын

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ.

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.С. Залогина о том, что извинения о невозможности принять участие в заседании поступили от Грудцына В.Я. и ООО «НПО «Кузбасэлектромотор».

1. Отчет по выполнению решений предыдущего протокола

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.И. Тимофеевой о выполнении решений предыдущего протокола.

ОТМЕТИЛИ:

1. Протокол предыдущего заседания и отчет по выполнению решений предыдущего заседания были предварительно размещены на сайте ТК 403 для рассмотрения.
2. Замечаний от членов ТК по данным документам не поступало.

РЕШИЛИ:

– Принять протокол предыдущего заседания ТК 403, состоявшегося 24 июня 2009г.

2. ПНС-2008-О доработке проектов стандартов по газоанализаторам

Вопрос относительно дальнейшего действия ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87

СЛУШАЛИ

Сообщение О.М. Пшонко о доработке проектов стандартов по газоанализаторам (тема 1.15.403-1.006.08 и тема 1.15.403-1.007.08)

ОТМЕТИЛИ

Позицию ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» относительно дальнейшего действия ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87: отменить действие ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98) после введения 52350.29-1 и 52350.29-2; продолжить дальнейшее действие ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87 после утверждения в качестве национальных стандартов 52350-29-1 и 52350-29-2

РЕШИЛИ:

- Принять позицию ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» относительно дальнейшего действия ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87: отменить действие ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98) после введения 52350.29-1 и 52350.29-2; продолжить дальнейшее действие ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87 после утверждения в качестве национальных стандартов 52350-29-1 и 52350-29-2

- Секретариату ТК 403 направить во ТК 288 письмо с просьбой изложить и представить в ТК 403 позицию относительно дальнейшего действия ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) – ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98), ГОСТ 24032-80 и ГОСТ 27540-87 после утверждения в качестве национальных стандартов 52350-29-1 и 52350-29-2
- Секретариату ТК 403 совместно с Разработчиком направить доработанный комплект

документов по проектам 52350-29-1 и 52350-29-2 во ВНИИНМАШ

3. ПНС 2009-Разработка окончательных редакций проектов стандартов по темам:

3.1 СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 1: Двигатели группы II для работы в атмосферах со взрывоопасными газами и парами (1.15.403-1.004.09)

Разработчик НП «СЦ Настхол»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.2.

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 2: Двигатели группы I для работы в подземных рудниках, подверженные воздействию рудничного газа и/или горючей пыли» (1.15.403-1.005.09 - EN 1834-2:2000)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.

- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.3

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 3: Двигатели группы II для работы в атмосферах со взрывоопасной пылью» (1.15.403-1.006.09 - EN 1834-3:2000)

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru)..
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.4

СЛУШАЛИ

Сообщение В.Б. Солнцева о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды». (1.15.403-1.001.09 - ИЕС 60079-10-2 Ed. 1.0 (2009-04)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru)..

- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.5

СЛУШАЛИ

Сообщение О.Б. Малкович о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i». (1.15.403-1.014.09 - pr IEC 60079-11 31G/198/CDV)»

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru)..
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.6

СЛУШАЛИ

Сообщение Н.Н. Преловского о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 13. Оборудование в герметично защищенных камерах или сооружениях. (1.15.403-1.015.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk 403.ru)..
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.7 СЛУШАЛИ

Сообщение Ю.В. Коворова о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п». (1.15.403-1.016.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru)..
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.8

СЛУШАЛИ

Сообщение В.Б. Солнцева о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "tD". (1.15.403-1.019.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.9

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Е. Киселева о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер – Электростатическое переносное распыляющее оборудование (1.15.403-1.053.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.10

СЛУШАЛИ

Сообщение В.П. Виноградова о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Электрооборудование для потенциально взрывоопасных

атмосфер - Группа I - Искробезопасные системы - Часть 1: Конструкция и испытания (1.15.403-1.054.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

3.11

СЛУШАЛИ

Сообщение В.П. Виноградова о представлении окончательной редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок (1.15.40-1.027.08)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования и сайте ТК403 (www.tk403.ru).
- Копии проекта ГОСТ Р были предоставлены заинтересованным организациям для ознакомления.
- Разработчиком был составлен «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний.
- Проведено публичное обсуждение проекта ГОСТ Р с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложены в Перечне.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК подготовить для представления в Ростехрегулирование:

- Проект ГОСТ Р, доработанный с учётом результатов обсуждения полученных замечаний и соответствующие материалы.
- Уведомление о завершении публичного обсуждения Проекта

4. ПНС 2010

СЛУШАЛИ:

О проекте ПНС-2010, принятом Ростехрегулированием на данное время

ОТМЕТИЛИ: Приняли к сведению состояние по подготовке ПНС по ТК 403

РЕШИЛИ:

1. Принять участие в конкурсе по разработке новых тем ПНС-2010 от имени АННО «Ех-стандарт» с соисполнителями, указанными в Приложении 1.
2. Дополнительно обратиться в Ростехрегулирование с предложением о включении в ПНС-2010 тем, указанных в Приложении 2.

5. Заседание ТК 31 МЭК в Тель-Авиве

СЛУШАЛИ

Сообщение А.С. Залогина о заседании в Тель-Авиве, которое состоялось 19-22 октября.

5.1 СРГ 3 Искрообразующий механизм

СЛУШАЛИ

Сообщение А.С. Залогина о создании специальной рабочей группы Искрообразующий механизм в рамках ПК 31G

5.2 СРГ 34 Очень низкие температуры

СЛУШАЛИ

Сообщение А.С. Залогина о создании специальной рабочей группы 34 Очень низкие температуры в рамках ТК 31.

Руководителем данной рабочей группы был назначен А.С. Залогин.

В состав СРГ вошли представители от Германии, Норвегии, США, Финляндии.

ОТМЕТИЛИ

Важность решения данного вопроса.

РЕШИЛИ

Создать РГ по низким температурам в рамках ТК 403

Секретариату ТК 403 предложить членам ТК 403 вступить в РГ по очень низким температурам и направить свои предложения по данным вопросам

6. Договора на 2010 с членами ТК

СЛУШАЛИ

Об итогах работы по договорам с членами ТК за 2009 год

ОТМЕТИЛИ:

Активное участие НАНИО «ЦСВЭ», НФ «Мос «СЕРТИУМ», АНО «ЦС «СТВ», НИФСЦ ВостНИИ, ИЦ ВостНИИ, НП «СЦ НАСТХОЛ», ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ», ФГУП «СПО «Аналитприбор», ООО «Информационные горные технологии», ЗАО НПО «Спектр» ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ», ООО «Компания ДЭП» в финансовой поддержке деятельности ТК.

РЕШИЛИ:

Акты сдачи-приемки работ за 2009 и договора на 2010 год будут направлены членам ТК до 15 декабря 2009г.

Поручить АННО «Ех-стандарт»:

- Акты сдачи-приемки работ за 2009 направить членам ТК до 15 декабря 2009 года.
- Подготовить договора на 2010 год с членами ТК на условиях 2009 года и направить договора до 15 декабря 2009 года.

Председатель ТК 403



А.С. Залогин

Секретарь ТК 403



А.И. Тимофеева

Проект ПНС-2010

	Наименование проекта, вид работы	разработчик	Срок предст. уведомл.	Предст. оконч. редакции	Срок утвержд. РТР
	ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)				
	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к рабочим характеристикам. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-29-1(2007))	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: ФГУП Аналитприбор			06.2010
	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-29-2(2007))	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: ФГУП Аналитприбор			06.2010
	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-0(2007))	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды. Прямое применение МС - IDT (pr IEC 60079-10-2 31J/156/CDV). Разработка ГОСТ Р	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i». Прямое применение МС - IDT (pr IEC 60079-11 31G/184/CD). Разработка ГОСТ Р	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Взрывоопасные среды. Часть 13. Оборудование в герметично защищенных камерах или сооружениях. Прямое применение МС - IDT (pr IEC 60079-13 31/699/CD). Разработка ГОСТ Р	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п». Прямое применение МС - IDT (pr IEC 60079-15 31/704/CD). Разработка ГОСТ Р	АННО «Ех-стандарт»			06.2010

	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "tD". Прямое применение МС - IDT (pr IEC 60079-31 31/688/KDF). Разработка ГОСТ Р	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер – Электростатическое переносное распыляющее оборудование. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (EN 50050:86)	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Группа I - Искробезопасные системы - Часть 1: Конструкция и испытания. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (EN 50394-1:2004)	АННО «Ех-стандарт»			06.2010
	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 1: Двигатели группы II для работы в атмосферах со взрывоопасными газами и парами. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (EN 1834-1:2000)	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: НП НАСТХОЛ			06.2010
	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 2: Двигатели группы I для работы в подземных рудниках, подверженные воздействию рудничного газа и/или горючей пыли. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (EN 1834-2:2000)	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: НП НАСТХОЛ			06.2010
	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к конструкции и исполнению двигателей, работающих во взрывоопасных атмосферах. Часть 3: Двигатели	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: НП НАСТХОЛ			06.2010

	группы II для работы в атмосферах со взрывоопасной пылью. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (EN 1834-3:2000)				
	Международный электротехнический словарь. Глава 426: Электрооборудование для взрывоопасных сред. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-426 Ed. 2.0)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	Взрывоопасные среды. Часть 0: Общие требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-0 Ed. 6.0)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-19 Ed. 3.0)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие требования и методы испытаний оборудования с разомкнутой цепью. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-29-4 Ed. 1.0)	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: ФГУП Аналитприбор	06.2010	12.2010	06.2011
	Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу. Часть 1. Общие требования. Конструкция и испытания по оценке взрывобезопасности. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60079-35-1 Ed. 1.0)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	Потенциально взрывоопасные среды. Применение систем качества. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO/IEC CD 80079-34)	АННО «Ех-стандарт» Соисполнитель: НП НАСТХОЛ	06.2010	12.2010	06.2011

Приложение 2

Предложения по дополнительной тематике в ПНС 2010

	Наименование проекта, вид работы	разработчик	Срок предст. уведомл.	Предст. оконч. редакции	Срок утвержд. РТР
ТК 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)					
	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов - Сведения о классификации горючих газов и паров и методы испытаний Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (Pr IEC 60079-20-1 Ed.1.0 -31/769e_CDV)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов - Методы испытаний горючей пыли Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (Pr IEC 60079-20-2 Ed.1.0 - 31J/157/CD)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	Взрывоопасные среды – часть 33: Оборудование со специальным видом защиты s Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (prIEC 60079-33 Ed. 1.0 31/814/CD)	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011
	ГОСТ Р «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные взрывозащищенные мощностью от 0,25 до 400кВт включительно. Общие технические требования и методы испытаний». Разработка ГОСТ Р. Впервые.	АННО «Ех-стандарт»	06.2010	12.2010	06.2011