

ПРОТОКОЛ

Заседания ТК 403

«Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»

2 декабря 2008 г.

Г. Люберцы, Московской обл.

НАНИО «ЦСВЭ»

На заседание ТК403 были приглашены все члены ТК и представители заинтересованных организаций (письмо №33,34 от 18.11.2008 г. и список рассылки).

На заседании ТК присутствовали 24 представителя 10 организаций:

Председатель ТК

Заместитель председателя ТК

Секретариат ТК

АННО «Ех-стандарт»

НАНИО «ЦСВЭ»

ИПКОН РАН

НФ «МОС «Сертиум»

НП «СЦ НАСТХОЛ»

ООО «Кортем-ГорэлтЕх»

СЦ ВСИ «ВНИИФТРИ»

ФГУП СПО «Аналитприбор»

ЦС «СТВ»

ООО «Лаборатория ДЭП»

В.И. Серов

А.С. Залогин

В.Я. Грудцын

А.И. Тимофеева

С.В. Серов

Ю.П. Миновский

В.Б. Солнцев

Ю.Д. Жуковин

Ю.В. Коворов

Н.Н. Преловский

В.П. Виноградов

М.Н. Васильчиков

А.Л. Трембицкий

Э.П. Набоков

В.П. Яковлев

А.Г. Геворкян

Г.К. Феодориди

Е.А. Морозова

Г.Е. Епихина

О.М. Пшонко

А.В. Шорохов

Н.С. Толиков

А.В. Уваров

ПОВЕСТКА ДНЯ
Заседания ТК 403
«Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»
2 декабря 2008 г.

- | | |
|--|--|
| Открытие заседания | А.С. Залогин, Зам. Председателя ТК |
| 1. Проекты национальных стандартов стандартов (окончательные редакции): | А.И. Тимофеева |
| 1.1 Проект национального стандарта «Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1: Общие технические требования и методы испытаний» (Тема 1.15.403-1.003.08 – МЭК 60079-30-1) | С.В. Серов А.С. Ярославцева |
| 1.2 Проект национального стандарта «Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-2: Руководство по проектированию, установке и обслуживанию» (тема 1.15.403-1.004.08 – МЭК 60079-30-2)) | С.В. Серов А.С. Ярославцева |
| 1.3 Проект национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p"» (тема 1.15.403-1.005.08 – МЭК 60079-2)) | Ю.Д. Жуковин А.И. Тимофеева |
| 1.4 Проект национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к рабочим характеристикам.» (тема 1.15.403-1.006.08 - МЭК 60079-29-1(2007) | О.М. Пшонко |
| 1.5 Проект национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию» (тема 1.15.403-1.007.08 – МЭК 60079-29-2(2007) | О.М. Пшонко |
| 1.6 Проект национального стандарта «Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников» (тема 1.15.403-1.008.08 - EN 1710:2005) | Э.П. Набоков |
| 1.7 Проект национального стандарта «Оборудование Группы I, уровень взрывозащиты Ma для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли» (тема 1.15.403-1.009.08 - EN 50303:2000) | Э.П. Набоков |
| 1.8 Проект национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"» (тема 1.15.403-1.026.08 - EN 13463-6:2005) | Н.Н. Преловский А.П. Поршина |

- 1.9 Проект национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8: Защита жидкостным погружением "k"» (Тема 1.15.403-1.028.08 - EN 13463-8:2003) С.В. Серов
А.П. Поршина
- 1.10 Проект национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита течеограничивающей оболочкой.» (Тема 1.15.403-1.029.08 - EN 13463-2:2004) Ю.В. Коворов
А.П. Поршина
- 1.11 Проект национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD".» (Тема 1.15.403-1.060.08 - IEC 61241-11(2005)) В.Б. Солнцев
А.И. Тимофеева
- 1.12 Проект национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)» (тема 1.15.403-1.061.08 - IEC 61241-17(2005)) В.П. Виноградов
А.И. Тимофеева
- 1.13 Проект национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"» (Тема 1.15.403-1.062.08 - IEC 61241-18(2004)) В.Б. Солнцев
А.И. Тимофеева
- 2 Проекты национальных стандартов (первые редакции) А.Г. Геворкян
А.И. Тимофеева
- 2.1 «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.001.08 - EN 1127-1:97)
- 2.2 «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ» (тема 1.15.403-1.002.08 - EN 1127-2:2002)
- 2.3 «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1: Основные методы и требования» (тема 1.15.403-1.022.08 - EN 13463-1:2001)
- 2.4 «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3: Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"» (тема 1.15.403-1.024.08 - EN 13463-3:2005)

| | |
|--|---|
| 2.5 «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "с"» (тема 1.15.403-1.025.08 - EN 13463-5:2003) | |
| 2.6 «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 7: Защита повышенным давлением "р" (тема 1.15.403-1.027.08 - Pr EN 13463-7)» | Виноградов В.П. Ярославцева А.С. |
| 3 Проект изменения ГОСТ Р 52350.0-2005 | Ю.П Миновский А.П. Поршина |
| 4. О разработке проекта ПНС 2009 год | А.И. Тимофеева |
| 5 О разработке технического регламента «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; | В.Я. Грудцын |
| 6 О 2-м групповом заседании «Секторальная инициатива в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах»; | |
| 7 О перечне стандартов, нормативно обеспечивающих технический регламент «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; | |
| 8 О проекте РД «Требования к системам качества изготовителя оборудования для взрывоопасных сред"» | |
| 9 О заседании ТК 31 в Сан Пауло. | А.С. Залогин |
| 10 О сайте Ех-стандарт | А.И. Тимофеева |
| 11 О разработке национальных стандартов | Г.Д. Дасько Э.П. Набоков В.Я. Грудцын |
| 12 О вступлении новых членов | А.С. Залогин |

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ.

СЛУШАЛИ:

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

1. Проекты национальных стандартов стандартов (окончательные редакции)

1.1 СЛУШАЛИ:

Сообщение С. В. Серова о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1: Общие технические требования и методы испытаний» (Тема 1.15.403-1.003.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.2 СЛУШАЛИ:

Сообщение С.В. Серова о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-2: Руководство по проектированию, установке и обслуживанию» (тема 1.15.403-1.004.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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:

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

1.3 СЛУШАЛИ:

Сообщение Ю.Д. Жуковина о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с защитой вида заполнения или продувка оболочки под избыточным давлением "р"» (тема 1.15.403-1.005.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.4 СЛУШАЛИ:

Сообщение О.М. Пшонко о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к рабочим характеристикам» (тема 1.15.403-1.006.08).

Разработчик ФГУП СПО «Аналитприбор».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.5 СЛУШАЛИ:

Сообщение О.М. Пшонко о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию» (тема 1.15.403-1.007.08).

Разработчик ФГУП СПО «Аналитприбор».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.

- 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

1.6 СЛУШАЛИ:

Сообщение Э.П. Набокова о разработке проекта национального стандарта «Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников» (тема 1.15.403-1.008.08)

Разработчик НФ МОС «Сертиум».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.

- 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

1.7 СЛУШАЛИ:

Сообщение Э.П. Набокова о разработке проекта национального стандарта «Оборудование Группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли» (тема 1.15.403-1.009.08).

Разработчик НФ «МОС «Сертиум».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.

- 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

1.8 СЛУШАЛИ:

Сообщение Н.Н. Преловского о разработке проекта национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"» (тема 1.15.403-1.026.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.

- 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

1.9 СЛУШАЛИ:

Сообщение С.В. Серова о разработке проекта национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8: Защита жидкостным погружением "k"» (Тема 1.15.403-1.028.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.10 СЛУШАЛИ:

Сообщение Ю.В. Коворова о разработке проекта национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита течеограничивающей оболочкой.» (Тема 1.15.403-1.029.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.11 СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Б. Солнцева о разработке проекта национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD».» (Тема 1.15.403-1.060.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.12 СЛУШАЛИ:

Сообщение В.П. Виноградова о разработке проекта национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)» (тема 1.15.403-1.061.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

1.13 СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Б. Солнцева о разработке проекта национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"» (Тема 1.15.403-1.062.08).

Разработчик АННО «Ех-стандарт».

ОТМЕТИЛИ:

- Уведомление о разработке проекта ГОСТ Р было опубликовано на сайте Ростехрегулирования.
- 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

2. Проекты национальных стандартов (первые редакции)

2.1 СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.001.08)

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.001.08)
- Разослать первую редакцию проекта активным членам ТК 403 для представления замечаний.
- Проект рассылать заинтересованным организациям по мере поступления заявок.

Разработчику Проекта:

- на основе полученных комментариев составить «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний».

Разработчику совместно с Секретариатом ТК:

- провести публичное обсуждение Проекта с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложить в Перечне.

Разработчику Проекта:

- Представить в ТК 403 Проект стандарта, Перечень замечаний и Протокол обсуждения

2.2 СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ» (тема 1.15.403-1.002.08)

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.001.08)
- Разослать первую редакцию проекта активным членам ТК 403 для представления замечаний.
- Проект рассылать заинтересованным организациям по мере поступления заявок.

Разработчику Проекта:

- на основе полученных комментариев составить «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний».

Разработчику совместно с Секретариатом ТК:

- провести публичное обсуждение Проекта с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложить в Перечне.

Разработчику Проекта:

- Представить в ТК 403 Проект стандарта, Перечень замечаний и Протокол обсуждения

2.3 СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1: Основные методы и требования» (тема 1.15.403-1.022.08)

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.022.08)
- Разослать первую редакцию проекта активным членам ТК 403 для представления замечаний.
- Проект рассылать заинтересованным организациям по мере поступления заявок.

Разработчику Проекта:

- на основе полученных комментариев составить «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний».

Разработчику совместно с Секретариатом ТК:

- провести публичное обсуждение Проекта с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложить в Перечне.

Разработчику Проекта:

- Представить в ТК 403 Проект стандарта, Перечень замечаний и Протокол обсуждения

2.4 СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3: Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"» (тема 1.15.403-1.024.08)

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.024.08)
- Разослать первую редакцию проекта активным членам ТК 403 для представления замечаний.
- Проект рассылать заинтересованным организациям по мере поступления заявок.

Разработчику Проекта:

- на основе полученных комментариев составить «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний».

Разработчику совместно с Секретариатом ТК:

- провести публичное обсуждение Проекта с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложить в Перечне.

Разработчику Проекта:

- Представить в ТК 403 Проект стандарта, Перечень замечаний и Протокол обсуждения

2.5 СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "с"» (тема 1.15.403-1.025.08)

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.025.08)
- Разослать первую редакцию проекта активным членам ТК 403 для представления замечаний.
- Проект рассылать заинтересованным организациям по мере поступления заявок.

Разработчику Проекта:

- на основе полученных комментариев составить «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний».

Разработчику совместно с Секретариатом ТК:

- провести публичное обсуждение Проекта с приглашением заинтересованных организаций и результаты обсуждения замечаний изложить в Перечне.

Разработчику Проекта:

- Представить в ТК 403 Проект стандарта, Перечень замечаний и Протокол обсуждения

2.6 СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Я. Грудцына об отмене разработки стандарта Pr EN 13463-7 «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 7: Защита повышенным давлением “р” (тема 1.15.403-1.027.08).

ОТМЕТИЛИ

- Направляли заместителю Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.В. Пугачеву письмо о замене темы проекта национального стандарта (исх. № 23 от 15.10.2008 г.) от имени С.В. Серова.
- Тема «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 7: Защита повышенным давлением “р”» (Pr EN 13463-7) заменена на тему «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок» на основе стандарта МЭК 60079-17 (2007) Издание 4.0

РЕШИЛИ:

- заменить тему «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 7: Защита повышенным давлением “р”» (Pr EN 13463-7) на тему «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок» на основе стандарта МЭК 60079-17 (2007) Издание 4.0.
- назначить ответственными за разработку стандарта МЭК 60079-17 (2007) Издание 4.0 организацию АННО “Ех-стандарт”

3 Проект изменения ГОСТ Р 52350.0-2005

СЛУШАЛИ:

Сообщение Ю.П Миновского о проекте изменения ГОСТ Р 52350.0-2005, представленного ООО «НПО «Кузбасэлектромотор» в части пункта 9.2.

ОТМЕТИЛИ:

- Всем членам ТК была произведена рассылка Предложение КЭМЗ по изменению 52350.0 19.12.2007
- Замечания были получены от следующих организаций:
ОАО НИИВЭМ
Ростехнадзор
НАНИО «ЦСВЭ»

РЕШИЛИ:

- принять изменение ГОСТ Р 52350.0-2005, представленного ООО «НПО «Кузбасэлектромотор» в части пункта 9.2.
- направить в Ростехрегулирование изменение ГОСТ Р 52350.0-2005, представленного ООО «НПО «Кузбасэлектромотор» в части пункта 9.2.

4. О разработке проекта ПНС 2009

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.И. Тимофеевой о разработке проекта ПНС 2009.

ОТМЕТИЛИ:

- На сайте gost.ru 7.11.2008 опубликованы предложения ТК 403 по ПНС-2009, в которых исключены 3 темы, из числа согласованных на, а именно:

1. Взрывоопасные среды-Часть 33: Оборудование со специальным видом взрывозащиты «S»;
2. Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов-Сведения о классификации горючих газов и паров и методы испытаний.
3. Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие требования и методы испытаний оборудования с разомкнутой цепью.

- В проекте ПНС-2009 остались 2 темы, которые представители ТК согласились исключить, а именно:

1. 1.15.403-1.053.09;
2. 1.15.403-1.05.09.

- В управление по стандартизации и технического регулирования было направлено письмо с просьбой восстановить вышеуказанные 3 темы и исключить вышеуказанные 2 темы.

- Из управления по стандартизации и техническому регулированию был получен ПНС 2009 без вышеуказанных 3 тем

- Было получено письмо «Об обязательном указании шифра задания Программы» от С.В. Пугачева

РЕШИЛИ:

1. направить в Ростехрегулирование повторно запрос о восстановлении вышеуказанных 3 тем и исключении вышеуказанных 2 тем.

5. О разработке технического регламента «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

5. СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Я. Грудцына о разработке технического регламента «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

ОТМЕТИЛИ:

- Проект технического регламента и сводка замечаний Федеральных органов исполнительной власти направлены в Ростехрегулирование (исх. № 27/ТК403 от 24.10.2008 – вх. №11058 от 28.10.08).

– проект технического регламента, замечания по проекту технического регламента (ТР) и таблицу соответствия нумерации разделов и пунктов проекта технического регламента (ТР) в редакции от 06.06.2008 г. (с учетом внесения дополнений и изменений согласно сводным замечаниям) новой редакции ТР от 22.10.2008 г разосланы членам ТК (исх. № 36 от 25.11.2008 г)

6. О 2-м групповом заседании «Секторальная инициатива в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах»,

СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Я. Грудцына о 2-м групповом заседании «Секторальная инициатива в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах», проведенном в г. Женева, Швейцария 3-4 октября 2008 г. в рамках РГ по стандартизации и нормативного регулирования ЕЭК ООН;

ОТМЕТИЛИ:

Важность данной работы и необходимость организованного участия в ней российской стороны

РЕШИЛИ:

1. Создать российскую рабочую группу с участием организаций, уполномоченных представлять в ней Ростехрегулирование и Ростехнадзор и членов СС Ех и ТК 403.
2. Предложить членам ТК 403 до 20 января представить Секретарю СС Ех Грудцыну В.Я (e-mail:grud@ccve.ru) предложения по кандидатурам для участия в создаваемой рабочей группе для участия в работе ЕЭК ООН «Секторальная инициатива в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах»,

7. О перечне стандартов, нормативно обеспечивающих технический регламент «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Я. Грудцына о перечне стандартов, нормативно обеспечивающих технический регламент «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ОТМЕТИЛИ:

- Организацией АННО «Ех-стандарт» был подготовлен отчет по 1 этапу НИР по разработке перечня стандартов к техническому регламенту
- Отчет по 1 этапу был направлен в Ростехрегулирование (Исх № 28/ТК403_от 29.10.2008)
- Отчёт по 1-му этапу был опубликован на сайте Ех-стандарт.
- Комментариев по отчёту от членов ТК не поступило.

РЕШИЛИ:

Отчёт по 2-му этапу опубликовать на сайте Ех-стандарт с просьбой прокомментировать.

8. О проекте РД «Требования к системам качества изготовителя оборудования для взрывоопасных сред"»

СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Я. Грудцына о проекте РД «Требования к системам качества изготовителя оборудования для взрывоопасных сред"»

ОТМЕТИЛИ:

Проект РД был разослан в сертификационные центры.

РЕШИЛИ:

Разослать Проект членам ТК

9. О заседании ТК 31 в Сан Пауло.

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.С. Залогина о заседании ТК 31 в Сан Пауло.

ОТМЕТИЛИ:

19-21 ноября 2008 года в г. Сан-Пауло (Бразилия) в рамках 72-ой Генеральной сессии МЭК было проведено заседание ТК 31 «Оборудование для взрывоопасных сред» и подкомитета ПК 31 М ««Неэлектрическое оборудование и защитные системы для

взрывоопасных сред», на котором были обсуждены доклады подкомитетов, рабочих групп и групп обслуживания стандартов.

Подкомитетом ПК 31 М было создано 2-е рабочих группы:

- Применение систем качества
- Горное оборудование

Следующее заседание ТК 31 будет проведено в Тель-Авиве (Израиль).

РЕШИЛИ:

1. Предложить членам ТК принять участие в работе Подкомитета ПК 31 М и в январе 2009 года представить председателю ТК кандидатуры экспертов, с указанием рабочих групп, в которых они будут работать.
2. Членам ТК активизировать участие в работе ТК 31 и его подкомитетов

10. О сайтах ТК 403 и «Ех-стандарт»

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.И. Тимофеевой о сайте Ех-стандарт.

ОТМЕТИЛИ:

- Создан сайт ТК 403: www.tk403.ru
- Создан сайт Ех-стандарт: www.ex-standard.org

РЕШИЛИ:

- На начальном этапе на сайтах предусмотреть 3 раздела:
- Руководящие документы;
- Документы ТК с пометкой –«Новый» для документов 3-х месячной давности;
- Активные документы

В разделах активные документы планируется размещать документы, по которым требуется осуществление действий со стороны членов ТК

11. О разработке национальных стандартов на основе международных стандартов

6.1 СЛУШАЛИ:

Сообщения Дасько Г.Д., Набокова Э.П., Грудцына В.Я. о различных аспектах разработки национальных стандартов на основе международных стандартов

ОТМЕТИЛИ:

В связи с принятием ФЗ «О техническом регулировании» выявился ряд проблем, связанных с разработкой национальных стандартов на основе международных стандартов, касающихся:

- Нумерации национальных стандартов;
- Планирования разработки национальных стандартов;
- Порядка разработки национальных стандартов;
- Ссылок в национальных стандартах на международные стандарты;
- Перевода международных стандартов на русский язык;
- Представления национальных стандартов на редактирование

РЕШИЛИ:

Поручить секретариату ТК 403 подготовить обращение в Ростехрегулирование по проблемам, связанным с разработкой национальных стандартов на основе международных стандартов.

12. О вступлении в ТК новых членов

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.С. Залогина о вступлении в ТК новых членов

ОТМЕТИЛИ:

- В ТК 403 поступила заявка от ОАО «Томского электромеханического завода имени В.В. Вахрушева» о включении в члены ТК 403.

РЕШИЛИ:

- Включить ОАО «Томский электромеханический завод имени В.В. Вахрушева» в члены ТК 403.

Председатель ТК 403



В.И. Серов