

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

24 июня 2009 г.

г. Люберцы, Московской обл.

НАНИО «ЦСВЭ»

На заседание ТК403 были приглашены все члены ТК и представители заинтересованных организаций (письмо №18 от 09.06.2009 г. и список рассылки).

На заседании ТК присутствовали 26 представителей 10 организаций:

Заместитель председателя ТК

А.С. Залогин

Секретариат ТК

В.Я. Грудцын

АННО «Ех-стандарт»

А.И. Тимофеева

А.С. Ярославцева

Ю.В. Коворов

В.Б. Солнцев

А.Е. Киселев

НАНИО «ЦСВЭ»

И.С. Тимофеев

Н.Н. Преловский

В.П. Виноградов

Ю.П. Миновский

С.В. Серов

ИПКОН РАН

А.Л. Трембицкий

НФ «МОС «Сертиум»

Э.П. Набоков

НП «СЦ НАСТХОЛ»

Б.В. Максимовский

А.В. Кузнецов

ООО «Кортем-ГорэлтЕх»

Е.А. Тушина

Калининградгазавтоматика

Г.К. Феодориди

СЦ ВСИ «ВНИИФТРИ»

Г.Е. Епихина

ФГУП СПО «Аналитприбор»

О.М. Пшонко

А.В. Шорохов

ВНИИНМАШ

Г.Д. Дасько

ОАО «ТЭМЗ»

К.Ф. Матвеев

В.В. Сиворцов

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

1.	Отчет по выполнению решений предыдущего протокола	А.И. Тимофеева
2.	<p>ПНС-2008-О ходе работ по регистрации проектов национальных стандартов:</p> <p>«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)</p> <p>«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))</p> <p>«Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "р"» (тема 1.15.403-1.005.08 – МЭК 60079-2)</p> <p>«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)</p> <p>«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 - EN 50303:2000)</p> <p>«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)</p> <p>«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)</p> <p>«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)</p> <p>«Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных</p>	А.И. Тимофеева

	<p>по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование “iD”.» (Тема 1.15.403-1.060.08 - IEC 61241-11(2005)</p> <p>«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)</p> <p>«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)</p>	
3.	<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>	О.М. Пшонко
4.	ПНС 2009-Разработка первых редакций проектов стандартов по темам:	
4.1	<p>Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды. Прямое применение МС - IDT (1.15.403-1.001.09 - prIEC 60079-10-2 31J/156/CDV)</p>	В.П. Виноградов А.И. Тимофеева
4.2	<p>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)</p>	А.Г. Геворкян
4.3	<p>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)</p>	А.Г. Геворкян

4.4	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)	А.Г. Геворкян
4.5	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i». (1.15.403-1.014.09 - pr IEC 60079-11 31G/184/CD)	О.Б. Малкович А.И. Тимофеева
4.6	Взрывоопасные среды. Часть 13. Оборудование в герметично защищенных камерах или сооружениях. (1.15.403-1.015.09 - pr IEC 60079-13 31/699/CD)	Н.Н. Преловский А.И. Тимофеева
4.7	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п». (1.15.403-1.016.09 - pr IEC 60079-15 31/704/CD)	Ю.В. Коворов А.П. Поршина
4.8	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "tD". (1.15.403-1.019.09 -pr IEC 60079-31 31/688/KDF)	В.Б. Солнцев А.И. Тимофеева
4.9	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер – Электростатическое переносное распыляющее оборудование (1.15.403-1.053.09 - EN 50050:86)	А.Е. Киселев А.С. Ярославцева
4.10	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Группа I - Искробезопасные системы - Часть 1: Конструкция и испытания (1.15.403-1.054.09 - EN 50394-1:2004)	В.П. Виноградов А.С. Ярославцева
5	ПНС 2009	
	<p>Разработка окончательных редакций проектов стандартов по темам:</p> <p>«Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.001.08 - EN 1127-1:97);</p> <p>«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)</p> <p>«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)</p> <p>«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)</p> <p>«Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "c"» (тема 1.15.403-1.025.08 - EN 13463-5:2003)</p>	А.Г. Геворкян

6	ПНС 2010-Предложения в ПНС 2010	А.И. Тимофеева
7	Разное	
7.1	Участие в МЭК 100% голосования – документ SMB/3991/R	А.С. Залогин
7.2	Форма представления замечаний по проектам национальным стандартам	А.И. Тимофеева
7.3	Изменения ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006	В.Я. Грудцын
7.4	Маркировка неэлектрического оборудования	Геворкян А.Г.
7.5	Проект национального стандарта ГОСТ Р ЕН 13643-1 пункт 14 перечисление j) запись в названии сертификата	Геворкян А.Г.
7.6	Сайт ТК 403	А.И. Тимофеева
7.7	Договора на 2009 с членами ТК	В.Я. Грудцын
7.8	Вступление новых членов – ЗАО «Электронстандарт-прибор»	А.С. Залогин
7.9	Перевод стандартов МЭК	А.И. Тимофеева
7.10	Состояние согласования ТР	В.Я. Грудцын
7.11	Итоги заседания по линии экономической комиссии ЕЕС ООН	В.Я. Грудцын

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ.

СЛУШАЛИ:

Сообщение В.Я. Грудцына о том, вместо А.В. Цапенко Ростехнадзор будет представлять Шумилихин Ф.В.

1. Отчет по выполнению решений предыдущего протокола

СЛУШАЛИ:

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

ОТМЕТИЛИ:

1. Создана российская рабочая группа с участием организаций, уполномоченных представлять в ней Ростехрегулирование и Ростехнадзор и членов СС Ех и ТК 403 в следующем составе:

Пугачев С.В. (Ростехрегулирование)

Позднякова Л.Д. (Ростехрегулирование)

Шумилихин Ф.В. (Ростехнадзор)

Грудцын В.Я. (Секретарь СС Ех)

Геворкян А.Г. (НП «СЦ НАСТХОЛ»)

Липавский В.Н. (ЦС «СТВ»)

Мартынов А.И. (СЦ ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Шатило А.Н. (МОС «Сертиум»)

Залогин А.С. (НАНИО «ЦСВЭ»)

Ярославцева А.С. (АННО «Ех-стандарт»)

Для участия в работе Подкомитета ПК 31 М была представлена кандидатура от НАНИО «ЦСВЭ» - Солнцев Виталий Борисович.

НП «СЦ Настхол» дополнительно представил кандидатуру Токарева Вячеслава Дмитриевич в состав группы HWG 2 – Неэлектрическое оборудование и компоненты (Non-electrical equipment and components (Оценка опасности воспламенения, базовые методы и требования) для участия в разработке проекта стандарта: РТ 80079-34 – ISO/IEC 800034 Ed. 1.0: Explosive atmospheres- Application of quality systems for electrical and non-electrical equipment. (Взрывоопасные атмосферы. Применение систем качества для электрического и неэлектрического оборудования).

РЕШИЛИ:

- Направить секретарю Российского национального комитета по участию в МЭК Панкратовой Н.П. письмо о включении кандидатуры Токарева Вячеслава Дмитриевич в состав группы HWG 2 – Неэлектрическое оборудование и компоненты (Non-electrical equipment and components) от НП «СЦ Настхол»
- Разместить письмо, подготовленное секретариатом ТК 403 в Ростехрегулирование по проблемам, связанным с разработкой национальных стандартов на основе международных стандартов (Исх. № 6 от 23.03.2009 г. О разработке национальных

стандартов на основе международных стандартов) и ответ Ростехрегулирования на него (Исх. РТР 130-18/1093 от 06.04.2009 - Вх № 22 от 30.04.09)

2. ПНС-2008-О ходе работ по регистрации проектов национальных стандартов.

СЛУШАЛИ

Сообщение Тимофеевой А.И. о ходе работ по регистрации проектов национальных стандартов в рамках ПНС 2008

ОТМЕТИЛИ

Проекты национальных стандартов по указанным темам были представлены во ВНИИНМАШ на экспертизу в декабре 2008-январе 2009.

Данные проекты национальных стандартов находятся в редакции на первом чтении.

Проект национального стандарта «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD».» (Тема 1.15.403-1.060.08 - ИЕС 61241-11(2005) необходимо согласовать с ГОСТ Р 60079-11.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК 403 совместно с разработчиком рассмотреть и проанализировать проекты национальных стандартов по темам 1.15.403-1.060.08, 1.15.403-1.061.08 и 1.15.403-1.062.08

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

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

Были получены замечания от ВНИИНМАШа доработать указанные проекты национальных стандартов в соответствии с требованиями существующих серий стандартов на газоанализаторы ГОСТ Р 52136-2003 – ГОСТ Р 52140-2003, направить на редактирование в ТК 288 и ВНИИМ им. Менделеева.

Пересмотренные проекты стандартов с учетом замечаний представлены во ВНИИНМАШ

Проекты национальных стандартов направлены в ТК 288 и ВНИИМ им. Менделеева на рассмотрение и редактирование

РЕШИЛИ:

- Секретариату ТК 403 направить на имя В.И. Ключникова письмо о переносе сроков регистрации по темам 1.15.403-1.006.08 и 1.15.403-1.007.08 на 06.2010.
- Секретариату ТК 403 направить проекты национальных стандартов во ВНИИМ им. Менделеева на рассмотрение и редактирование

4. ПНС 2009-Разработка первых редакций проектов стандартов по темам:

4.1 СЛУШАЛИ:

Сообщение В.П. Виноградова о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды» (1.15.403-1.001.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ

Вводится новая классификация зон наряду с принятой действующей классификацией.

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды» (1.15.403-1.001.09)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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

4.2.

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой 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»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке 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)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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
- Согласовать стандарт с профильным ТК

4.3.

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой 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)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке 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)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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
- Согласовать стандарт с профильным ТК

4.4

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Г. Геворкяна о представлении 1-ой 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)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке 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)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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
- Согласовать стандарт с профильным ТК

4.5

СЛУШАЛИ

Сообщение А.И. Тимофеевой о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i». (1.15.403-1.014.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

ОТМЕТИЛИ

Отчет о проведении обсуждений новых версий стандартов не публикуются на сайте МЭК. Российские эксперты не имеют возможности следить за процессом обсуждения новых версия стандартов.

РЕШИЛИ:

- Гармонизировать процедуру разработки стандартов

Секретариату ТК:

Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i». (1.15.403-1.014.09)

- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

Разработчику Проекта:

- на основе полученных комментариев составить «Перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц» с изложением содержания замечаний».
- При разработке редакций стандартов учесть ситуацию с выходящими версиями стандартов МЭК

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

4.6

СЛУШАЛИ

Сообщение Н.Н. Преловского о представлении 1-ой 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»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 13. Оборудование в герметично защищенных камерах или сооружениях. (1.15.403-1.015.09)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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

4.7 СЛУШАЛИ

Сообщение Ю.В. Коворова о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п». (1.15.403-1.016.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п». (1.15.403-1.016.09)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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

4.8

СЛУШАЛИ

Сообщение В.Б. Солнцева о представлении 1-ой 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»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "tD". (1.15.403-1.019.09)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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

4.9

СЛУШАЛИ

Сообщение А.Е. Киселева о представлении 1-ой редакции проекта национального стандарта «Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер – Электростатическое переносное распыляющее оборудование (1.15.403-1.053.09)

Разработчик АННО «Ех-стандарт»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер – Электростатическое переносное распыляющее оборудование (1.15.403-1.053.09)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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

4.10

СЛУШАЛИ

Сообщение В.П. Виноградова о представлении 1-ой 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»

РЕШИЛИ:

Секретариату ТК:

- Опубликовать на сайте Ростехрегулирования уведомления о разработке проекта национального стандарта «Электрооборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер - Группа I - Искробезопасные системы - Часть 1: Конструкция и испытания (1.15.403-1.054.09)
- Разместить первую редакцию проекта на сайте ТК 403 для представления замечаний.

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

5 ПНС 2009 Разработка окончательных редакций проектов стандартов в рамках ПНС 2009

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна 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)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ».

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.
- Уведомления о завершении публичного обсуждения Проекта

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о разработке 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);

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ».

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.
- Уведомления о завершении публичного обсуждения Проекта

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о разработке 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);

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.
- Уведомления о завершении публичного обсуждения Проекта

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о разработке 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)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ».

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.

—Уведомления о завершении публичного обсуждения Проекта

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.Г. Геворкяна о разработке 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)

Разработчик НП «СЦ НАСТХОЛ».

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.

—Уведомления о завершении публичного обсуждения Проекта

6 ПНС 2010-Предложения в ПНС 2010

СЛУШАЛИ

Сообщение А.И. Тимофеевой о проекте ПНС 2010

ОТМЕТИЛИ

- членам ТК 403 было направлено письмо, с просьбой представить свои замечания в ПНС 2010 до 15 мая 2009 г. (исх. № 13 от 30.04.2009 г.- О предложениях в ПНС 2010).

- Ответ с предложениями был получен от НАНИО «ЦСВЭ».

- На основе предложений НАНИО «ЦСВЭ» ТК 403 подготовило предложения в ПНС 2010, которые были размещены на сайте Ростехрегулирования в28 мая 2009.

РЕШИЛИ:

- разместить проект ПНС 2010 на сайте ТК 403 и предложить членам ТК дополнительно высказаться

7.1 Участие в МЭК 100% голосования – документ SMB/3991/R

СЛУШАЛИ

Сообщение А.С. Залогина об участии в МЭК

ОТМЕТИЛИ

- в документе SMB/3991/R не указан эксперт в составе ПК 31G от России

РЕШИЛИ:

- Направить секретарю Российского национального комитета по участию в МЭК Панкратовой Н.П. письмо об эксперте от НАНИО «ЦСВЭ» Залогине Александре Сергеевиче, участвующем в работе МТ 60079-11 ПК 31G

7.2 Форма представления замечаний по проектам национальным стандартам

СЛУШАЛИ

Сообщение А.И. Тимофеевой о форме представлений замечаний по проектам национальных стандартов

ОТМЕТИЛИ

На сайте ТК 403 в разделе Документы ТК 403 размещена форма представления замечаний

РЕШЕНИЕ

- замечания по документам, представленным для комментариев, направлять по форме замечаний, опубликованной на сайте ТК 403

7.3 Изменения ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006

СЛУШАЛИ

Сообщение В.Я Грудцына об изменениях ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006

ОТМЕТИЛИ

Необходимость согласовать терминологию с более ранним изданием

РЕШИЛИ:

- разместить ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006 на сайте ТК 403
- членам ТК представить свои замечания по ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006

7.4 Маркировка неэлектрического оборудования

СЛУШАЛИ

Сообщение Геворкян А.Г. о маркировке неэлектрического оборудования

ОТМЕТИЛИ

Целесообразно пока применять европейскую маркировку на неэлектрическое оборудование для проектов национальных стандартов на основе европейских.

Необходимо определиться с маркировкой на неэлектрическое оборудование и действующей маркировкой на взрывозащищенное оборудование

Необходимо создать РГ по маркировке неэлектрического оборудования для определения

противоречий с проектом ТР

НП «СЦ НАСТХОЛ» готов предоставить площадь для проведения заседания РГ

Необходимо включить в РГ по-мимо членов ТК представителей от промышленности

РЕШИЛИ:

- Создать РГ и предложить членам ТК 403 и организациям, заинтересованным в данном вопросе, представить свои кандидатуры на добровольной основе в секретариат ТК
- информационное письмо о создании РГ группы разместить на сайте ТК 403
- вопросы о маркировке неэлектрического оборудования рассмотреть в рамках РГ 31М.
- позицию по данному вопросу направить в ПК 31 М по неэлектрическому оборудованию.
- НП «СЦ НАСТХОЛ» поручить руководство РГ по маркировке на неэлектрическое оборудование

7.5 Проект национального стандарта ГОСТ Р ЕН 13643-1 пункт 14 перечисление j) запись в названии сертификата

СЛУШАЛИ

Сообщение Геворкян А.Г. о проекте национального стандарта ГОСТ Р ЕН 13643-1 пункт 14 перечисление j) запись в названии сертификата

РЕШИЛИ:

- Ставить знак X в сертификате как предполагалось ранее

7.6 Сайт ТК 403

СЛУШАЛИ:

Сообщение А.И. Тимофеева о сайте ТК 403.

ОТМЕТИЛИ:

На сайте ТК 403 создан раздел Документы ТК 403, в котором выделены разделы «Национальные документы» и «Международные документы». Для документов, по которым необходимо представлять замечания, указаны сроки выполнения

РЕШИЛИ:

- не проводить рассылку документов.
- все документы размещать на сайте ТК 403 в разделах национальные и международные документы

7.7 Договора на 2009 с членами ТК

СЛУШАЛИ

Сообщение В.Я. Грудцына о состоянии договоров на 2009 г. с членами ТК

ОТМЕТИЛИ

Организации АННО «Ех-стандарт» поручено Ростехрегулированием ведение секретариата ТК 403

ТК 403 не может заключать договора, поскольку не является юридическим лицом

7.8 Вступление новых членов – ЗАО «Электронстандарт-прибор»

СЛУШАЛИ:

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

ОТМЕТИЛИ:

- В ТК 403 поступила заявка от ЗАО «Электронстандарт-прибор» о включении в члены ТК 403.

РЕШИЛИ:

- Включить ЗАО «Электронстандарт-прибор» в члены ТК 403.

7.9 Перевод стандартов МЭК

СЛУШАЛИ

Сообщением А.И. Тимофеевой о переводе стандартов МЭК

ОТМЕТИЛИ

Часть стандартов в соответствии с программой перевода стандартов МЭК на 2008 подготовлена в прошлом году

Направлено письмо в Ростехрегулирование и ФГУП «Стандартинформ» с предложениями в программу переводов стандартов МЭК на 2009

РЕШИЛИ:

- Секретариату ТК 403 проследить выполнение письма ФГУП «Стандартинформ»

7.10 Состояние регистрации технического регламента

СЛУШАЛИ

Сообщение Грудцына В.Я. о состоянии регистрации технического регламента

ОТМЕТИЛИ:

ТР находится на этапе согласования с федеральными органами исполнительной власти

Были получены мелкие редакционные замечания и 1-2 серьезных замечаний

Минсвязь 2 замечания

Вопрос о сертификационных центрах

Ростехрегулирование

7.11 Итоги заседания по линии экономической комиссии ЕЕС ООН

СЛУШАЛИ

Сообщения В.Я. Грудцына об итогах заседания по линии экономической комиссии ООН

ОТМЕТИЛИ

В.Я. Грудцын, Б.В. Максимовский и А.С. Ярославцева приняли участие в заседании Секторальной инициативы по оборудованию для взрывоопасных сред ЕЕК ООН, которое состоялось в мае 27-29 мая 2009

На заседании поставлен вопрос о легитивности признания сертификатов в других странах

Задача группы – на первом этапе ЕЕС ООН дать рекомендации по этому вопросу

РЕШЕНИЕ

- кратко сформулировать позицию участникам заседания и изложить ее

И.О. председателя ТК 403

А.С. Залогин