

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 Ma 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 по воспламенению горючей пыли. Часть 11.</p>	А.И. Тимофеева

	<p>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	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)	В.П. Виноградов А.И. Тимофеева
4.2	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)	А.Г. Геворкян
4.3	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)	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 «n». (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	
5.1	Разработка окончательных редакций проектов стандартов по темам: «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология» (тема 1.15.403-1.001.08 - EN 1127-1:97); «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); «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); «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); «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).	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
	Форма представления замечаний по проектам национальным стандартам	А.И. Тимофеева
7.2	Изменения ГОСТ Р МЭК 60050-426-2006	В.Я. Грудцын

7.3	Маркировка неэлектрического оборудования	Геворкян А.Г.
7.4	Проект национального стандарта ГОСТ Р ЕН 13643-1 пункт 14 перечисление j) запись в названии сертификата	Геворкян А.Г.
7.5	Сайт ТК 403	А.И. Тимофеева
7.6	Договора на 2009 с членами ТК	В.Я. Грудцын