

*А.И. Балашов, заведующий отделом ОАО «ВНИИКП»;
А.П. Повеличенко, канд. техн. наук, генеральный
директор Ассоциации «Электрокабель»*

Работа Ассоциации «Электрокабель» в зоне стандартизации

В настоящее время практически уже закончились разговоры о том, что стандарты не являются обязательными нормативными документами. Кабельные предприятия РФ имеют значительное преимущество перед предприятиями других отраслей промышленности – они объединены в Ассоциацию «Электрокабель». Это позволяет объединить усилия по разработке и пересмотру нормативной документации на выпуск кабельной продукции (национальные стандарты и отраслевые технические условия), оптимизировать организацию этой работы, обеспечить ее проведение высококачественно, с наименьшими затратами для каждого предприятия, входящего в Ассоциацию, и в сжатые сроки.

Ассоциация «Электрокабель» уделяет большое внимание разработке и внедрению нормативной документации на высоком техническом уровне, и через свои технические секции по отдельным направлениям кабельной тематики формирует программы разработки ГОСТ Р и отраслевых ТУ. В соответствии с решением предприятий-членов Ассоциации создан Фонд поддержки программ развития предприятий кабельной промышленности, официально зарегистрированный как некоммерческая организация, целью которой является в том числе определение первоочередности разработки ГОСТ Р и отраслевых ТУ и порядка финансирования этих работ.

Следует подчеркнуть – сегодня при разработке стандартов нет требования обязательного согласования (получения согласующих писем) с какими-либо организациями или предприятиями, в том числе с головными изготовителями

и потребителями изделий. Проведение согласительного совещания не обязательно, оно организуется и проводится только по решению разработчика стандарта. То есть не следует ждать от разработчика предложений по рассмотрению проекта стандарта, но для участия в этом рассмотрении следует следить за информацией на сайте Росстандарта и внимательно читать полугодовые отчеты ОАО «ВНИИКП» в рамках договоров по нормативно-техническому обеспечению выпуска кабельной продукции, которые ОАО «ВНИИКП» ежегодно заключает практически со всеми кабельными заводами Ассоциации «Электрокабель».

В таблице в качестве примера показана степень участия кабельных заводов Ассоциации «Электрокабель» в рассмотрении проектов национальных стандартов последних разработок, финансируемых из Фонда поддержки программ развития предприятий кабельной промышленности.

Из таблицы видно, что из 74 кабельных заводов Ассоциации «Электрокабель» (в том числе 54 российских) участие в рассмотрении проектов весьма востребованных стандартов принимали участие не более 20 % от общего числа заводов.

Особенно непонятна практически полная незаинтересованность заводов стран СНГ, которые выпускали и планируют выпускать кабельную продукцию повышенного спроса по ГОСТ Р для поставки ее на российский рынок.

Следует отметить, что разработчиком стандарта может быть любое физическое или юридическое лицо. Так, например, разработчиком ГОСТ Р 53538–2009 «Многопарные кабели с медными жилами для цепей широкополосного доступа. ОТТ» является ФГУП «ЛОНИИС», г. Санкт-Петербург.

Таблица

Степень участия кабельных заводов в рассмотрении проектов стандартов

Обозначение и наименование стандарта	Число кабельных заводов, участвовавших в рассмотрении проекта стандарта	
	Российских	Из стран СНГ
1. ГОСТ Р 53768–2010 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. ОТУ	12	3
2. ГОСТ Р 53769–2010 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. ОТУ	11	–
3. ГОСТ Р 53880–2010 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. ОТУ	4	1
4. ГОСТ Р... Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. ОТУ (LAN-кабели)	3	–
5. ГОСТ Р ... Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. ОТУ	12	3

Руководство Ассоциации «Электрокабель» и Фонда поддержки программ развития предприятий кабельной промышленности продолжают взаимодействие с членами Ассоциации по дальнейшей работе в зоне стандартизации, в частности по пересмотру двух ключевых стандартов:

- ГОСТ 18690–82 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;
- ГОСТ 22483–77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры, технические требования (на основе стандарта МЭК 60228:2004).

Пересмотр указанных стандартов планируется начать в октябре текущего года, а завершить в октябре 2012 г.

С начала 2012 г. предприятиям Ассоциации «Электрокабель» предстоит работать в новых условиях – в рамках Таможенного союза (ТС). Уже с 1 июля 2011 г. на границах ТС полностью ликвидирован таможенный контроль. Ведется разработка 46 технических регламентов (ТР), обеспечивающих формирование Единого экономического пространства стран ТС, из них 18 первоочередных, среди

которых наиболее значимый для кабельной отрасли ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования». Этот ТР будет приближен к требованиям европейской Директивы 2006/95/ЕС от 12.12.2008 г. Комиссией Таможенного союза утверждаются два перечня стандартов:

- 1) стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС;
- 2) стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для исполнения требований ТР ТС и оценки соответствия продукции, то есть в этой части – точно как в российском ТР.

При этом стандарты, включенные в перечни, должны быть межгосударственными. Существующие ГОСТ Р и ГОСТ Р МЭК должны быть переведены в ранг ГОСТ. Эту работу выполняет ВНИИНМАШ Росстандарта по упорозной процедуре с ее планируемым завершением в декабре 2011 г.

С документами ТС (организационные документы, соглашения, формы сертификата и декларации, перечни номенклатуры, перечни ТР ТС и др.) можно ознакомиться на сайте Росстандарта – «Таможенный союз».

ГЛАВНОЕ НАДЕЖНОСТЬ...

В компании PWM мы разрабатываем и производим высококачественные агрегаты холодной сварки и матрицы для них на протяжении уже более 25 лет. Тысячи наших сварочных агрегатов используются ведущими производителями кабельных изделий в различных странах мира. Мы предлагаем широкий ассортимент прочных, надежных станков. Вы всегда можете рассчитывать на наши профессиональные консультации и техническую поддержку.



Для получения более подробной информации вы можете позвонить нам или посетить сайт www.pwmltd.co.uk

Обращайтесь к нашим агентам в России:
 Торговый Дом ВНИИКП
 Шоссе Энтузиастов, 5 Москва 111024
 Телефон: (095) 361-6424, 918-1756
 Факс: (095) 911-8060
 E-mail: azamajtin@tdvniikp.ru

Pressure Welding Machines Ltd
 Bethersden, Kent
 England TN26 3DY
 Tel: +44 (0) 1233 820847
 Fax: +44 (0) 1233 820591
 E-mail: pwm@btinternet.com

Сварочные агрегаты и матрицы поставляются только компанией PWM или ее уполномоченными агентами по продаже.