

ПРОТОКОЛ № 2

заседания ТК 245 «Насосы»

г. Москва
РАПН

29.10.2013

Повестка дня и список присутствующих прилагается к настоящему протоколу (Приложение 1 и 2).

ЗАСЛУШАНО:

1. *Вступительное слово – Караханьян В.К. (Председатель ТК 245)*
2. *Доклад Ответственного секретаря ТК об организации работ по стандартизации в ТК*

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. рассказал собравшимся об организации работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации, проводимой в рамках ТК/МТК 245 «Насосы». Отдельный акцент был сделан на необходимости активного участия в работе зеркального ИСО ТК 115, что позволяет в дальнейшем вести работы по гармонизации международных стандартов с меньшими трудозатратами. Слайды презентации см. Приложение 3.

СООБЩЕНИЕ: Представитель ПК «Целингидромаш» (Казахстан), Лавриков А.П., высказал предложение о том, что при гармонизации международных стандартов следует придерживаться системного, а не избирательного подхода. Приоритет при выборе стандартов для гармонизации должен в первую очередь быть отдан ссылочным стандартам, и только после этого стандартам более «высокого» порядка.

РЕШЕНИЕ: Принять к сведению информацию из доклада ответственного секретаря ТК. Одобрить предложение представителя ПК «Целингидромаш» и поручить секретариату ТК сформировать предложения по гармонизации международных стандартов на основе системного подхода, начиная с плана работ ТК по стандартизации на 2015 год.

3. *Принятие Положения о ТК 245 «Насосы»*

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. предложил кратко осветить проект Положения о ТК 245 «Насосы», который был разослан членам ТК заблаговременно.

РЕШЕНИЕ: Члены ТК решили, что можно перейти к голосованию по принятию Положения без предварительного представления.

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. предложил проголосовать по проекту Положения о ТК 245 «Насосы»

РЕШЕНИЕ: Голосовали единогласно. За – 19, против – 0, воздержались – 0.

4. Обсуждение проектов стандартов

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. поочередно представил проекты первых редакций трех межгосударственных стандартов, включенных в ПРНС-2013, электронные версии которых были вывешены заблаговременно в свободном доступе на сайте разработчика стандартов (Российской ассоциации производителей насосов) и призвал всех собравшихся принять активное участие в обсуждении и подготовке проектов окончательной редакции этих стандартов. Он также отметил, что в первых редакциях стандартов присутствует значительное количество грамматических и смысловых неточностей, которые разработчик обязуется идентифицировать и исправить при подготовке проектов окончательных редакций.

СООБЩЕНИЕ: Представитель компании ВИЛО РУС, Стерн А. сообщил, что его компания является производителем продукции, на которую распространяются требования проектов стандартов ГОСТ EN 16297-1/2. Он также сообщил, что в силу особенностей климата России, необходимо внесение изменений в те части стандартов ГОСТ EN 16297-1/2, которые определяют профиль нагрузки циркуляционных насосов с учетом климатических норм России.

РЕШЕНИЕ:

1. Рекомендовать разработчику стандартов изменить степень соответствия стандартов ГОСТ EN 16297-1 и ГОСТ EN 16297-2 с идентичной (IDT) на модифицированную (MOD) по отношению к исходным европейским стандартам и своевременно оповестить об этом Росстандарт.
2. Разработчику стандартов, не дожидаясь официальных отзывов на проекты всех представленных стандартов, направить их копии потенциально заинтересованным компаниям и учесть их замечания при подготовке проектов окончательных редакций.

5. Доклад Ответственного секретаря ТК о состоянии дел в международной и региональной стандартизации (ISO, CEN) и смежных ТК

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. рассказал о текущей деятельности и разрабатываемых проектах стандартов в «зеркальных» технических комитетах ИСО и СЕН - ИСО ТК 115 «Насосы» и СЕН ТК 197 «Насосы», а также о деятельности смежных ТК Росстандарта – ТК 023 «Техника и технологии для добычи и переработки нефти» и ТК 039 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент» (см. Приложение 3). В докладе отмечалось, что заключение на проект окончательной редакции ГОСТ «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», изначально разрабатываемый в ТК 023, давал ТК 245.

Отдельно было сказано о том, что ТК 023 вышел с предложением подписать протокол о взаимодействии и принять программу совместных работ.

РЕШЕНИЕ: Принять к сведению информацию из доклада ответственного секретаря ТК. Одобрить предложение ТК 023 «Техника и технологии для добычи и переработки нефти» о подписании протокола о взаимодействии. Поручить секретариату ТК 245 дополнить программу совместных работ с ТК 023 пунктами на основе плана работ ТК 245 на ближайшие годы.

6. Обсуждение программы перспективной разработки стандартов на период до 2020 года

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. представил вниманию членов ТК проект плана разработки стандартов на период до 2020 года. См. Приложение 3.

РЕШЕНИЕ: Принимая во внимание решение по п.2 повестки дня заседания, решено было не утверждать проект плана разработки стандартов в ТК 245 на период до 2020 года. Членам ТК до 1 мая 2014 года представить в секретариат свои предложения, касательно плана разработки до 2020 года из расчета 3-4 стандарта в год.

7. Подведение итогов, дата очередного заседания

СООБЩЕНИЕ: Ответственный секретарь ТК Солодченков Е.В. предложил назначить дату очередного заседания ТК 245 «Насосы» на первый день работы выставки PCVEXPO'2014.

РЕШЕНИЕ: Дата очередного заседания ТК 245 «Насосы» назначена на 28.10.2014 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить Положение о техническом комитете по стандартизации ТК 245 «Насосы»;
2. Членам ТК 245 «Насосы» в срок до 1 мая 2014 года представить в секретариат ТК свои предложения касательно перспективного плана разработки межгосударственных стандартов на период 2015 – 2018 г.г. из расчета 3-4 стандарта в год. При выборе стандартов опираться на системный подход к формированию программы с приоритетом на ссылочные стандарты (терминология, методы испытаний, контроль качества);
3. Ответственному секретарю до 15 мая 2014 года на основе поступивших предложений сформировать перспективную программу разработки межгосударственных стандартов на период 2015-2018 г.г. и заочно утвердить ее с членами ТК 245 до 1 июня 2014 года;
4. Секретариату ТК 245 «Насосы» доработать, согласовать и подписать протокол о взаимодействии и программу совместных работ с ТК 023 «Техника и технологии для добычи и переработки нефти»;
5. Назначить дату и место очередного заседания на 28 октября 2014 г. в Москве, МВЦ «Крокус-Экспо»;

6. Российской ассоциации производителей насосов принять во внимание замечания, высказанные по первым редакциям межгосударственных стандартов при подготовке проектов их окончательных редакций. Известить Росстандарт об изменении степени соответствия разрабатываемых стандартов по отношению к исходным европейским и организовать прямую рассылку первых редакций стандартов предприятиям, которые могут быть заинтересованы в разработке данных стандартов;
7. Членам ТК 245 «Насосы» принять активное участие в подготовке окончательной редакции проектов стандартов.

Председатель ТК 245

В.К. Караханьян

Ответственный секретарь ТК 245

Е.В. Солодченков

П О В Е С Т К А

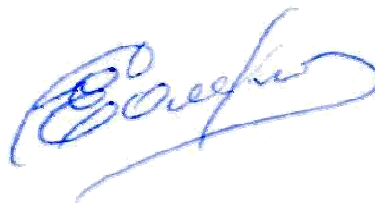
заседания ТК 245 «Насосы»

г. Москва
МВЦ «Крокус-Экспо»

29.10.2013

1. Приветственное слово Председателя ТК
2. Доклад Ответственного секретаря ТК об организации работ по стандартизации в ТК
3. Принятие Положения о ТК 245 «Насосы»
4. Обсуждение проектов стандартов:
 - ГОСТ ISO 17769-1:2012 «Жидкостные насосы и установки - Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения - Часть 1: Жидкостные насосы»
 - ГОСТ EN 16297-1:2012 «Насосы - Центробежные насосы - Бессальниковые циркуляционные насосы - Часть 1: Общие требования и методики испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (EEI)»
 - ГОСТ EN 16297-2:2012 «Насосы - Центробежные насосы - Бессальниковые циркуляционные насосы - Часть 2: Расчет индекса энергетической эффективности (EEI) для автономных циркуляционных насосов»
5. Доклад Ответственного секретаря ТК о состоянии дел в международной и региональной стандартизации (ISO, CEN) и смежных ТК
6. Обсуждение программы перспективной разработки стандартов на период до 2020 года
7. Подведение итогов, дата очередного заседания

Ответственный секретарь ТК 245



Е.В. Солодченков