

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

между заинтересованными Техническими комитетами по стандартизации для реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа»

Технические комитеты по стандартизации:

- ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»;
- ТК 245 «Насосы»;
- ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»;
- ТК 318 «Морфлот»,
- ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;
- ТК 364 «Сварка и родственные процессы»;
- ТК 439 «Средства автоматизации и системы управления»;

именуемые вместе «Стороны», признавая необходимость согласованных действий и координации усилий при реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа» (далее так же Программа) для установления сопоставимых требований с международными стандартами лидеров отрасли, а также в соответствии с Приказом Росстандарта от 22.05.2015 № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации», договорились о нижеследующем:

Статья 1. Предмет соглашения

Предметом настоящего Соглашения является осуществление взаимодействия Сторон в сфере разработки национальных и межгосударственных стандартов, указанных в «Программе по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа».

Взаимодействие Сторон будет осуществляться по следующим направлениям:

- планирование совместных работ по реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа»;
- обеспечение разработки и согласования проектов стандартов;
- информационное взаимодействие.

Статья 2. Планирование совместных работ

При планировании совместных работ по реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа» Стороны будут осуществлять взаимодействие по следующим основным направлениям:

- определение перечня стандартов, подлежащих совместному рассмотрению;
- формирование Программы совместных работ;
- формирование совместных рабочих групп, при необходимости, по разработке проектов национальных и межгосударственных стандартов.

Статья 3. Обеспечение разработки и согласования проектов стандартов

В области обеспечения разработки и согласования проектов стандартов Стороны будут осуществлять взаимодействие по следующим основным направлениям:

- проведение совместных заседаний рабочих групп по разработке проектов национальных стандартов (в случае формирования рабочих групп);
- рассмотрение проектов стандартов в соответствующих технических комитетах по стандартизации на всех стадиях разработки (начиная с первой редакции);
- участие в заседаниях технических комитетов по стандартизации и их подкомитетов;
- участие в согласительных совещаниях по рассмотрению замечаний и предложений Сторон по редакциям проектов стандартов;
- согласование проектов стандартов и подготовка заключений по итогам рассмотрения проектов стандартов в технических комитетах.

Статья 4. Информационное взаимодействие

Стороны будут осуществлять взаимодействие в информационной сфере по следующим основным направлениям:

- проведение консультаций в целях оптимального планирования работ и обеспечения разработки стандартов;
- помощь в поиске и предоставлении информации по международным и региональным нормативным и техническим документам;
- обмен опытом по внедрению прогрессивных национальных, межгосударственных и международных стандартов;

- обмен информацией об изменениях в нормативно-правовых актах, нормативных документов, которые могут повлиять на эффективность работы технических комитетов.

Статья 5. Заключительные положения

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует до окончания реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа».

Координатором формирования и реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа» определяется Технический комитет ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность».


Организация взаимодействия Сторон при реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа» возлагается на секретариат ТК 023.

В настоящее Соглашение, по мере необходимости, могут быть внесены дополнения по письменному согласию Сторон.

Настоящее Соглашение не налагает на подписавшие его Стороны финансовых обязательств.

Каждая из Сторон может выйти из настоящего Соглашения, письменно уведомив об этом координатора формирования и реализации Программы, не менее чем за три месяца до предполагаемого срока выхода.

Заместитель Председателя Правления
ПАО «Газпром», Председатель ТК 023
«Нефтяная и газовая промышленность»


В.А. Маркелов


Президент Национального Агентства
Контроля Сварки, Председатель ТК 364
«Сварка и родственные процессы»


Н.П. Алешин

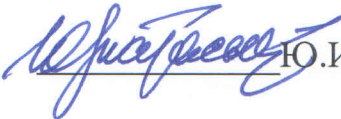
Заместитель генерального директора по
техническим продажам и инновациям
ПАО «Трубная металлургическая
компания», Председатель ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»


С.Г. Чикалов

Генеральный директор АО «ЦНИИМФ»,
Председатель ТК 318 «Морфлот»


С.И. Буянов

Директор по научной и экспертной работе
АО «НПФ «ЦКБА», заместитель
Председателя ТК 259 «Трубопроводная
арматура и сильфоны»


Ю.И. Тарасьев

Директор филиала АО «ГМС
Ливгидромаш» в городе Москва,
заместитель Председателя ТК 245
«Насосы»

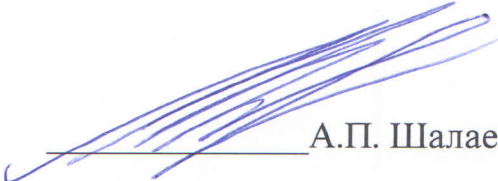

А.Е. Шустров

Директор Научно-исследовательского
центра (НИЦ) Автономной
некоммерческой организации
«Всемирная Академия Наук
Комплексной Безопасности» (АНО
«ВАН КБ»), технический директор
Международной ассоциации
«Системсервис» (МА «Системсервис»),
заместитель Председателя ТК 439
«Средства автоматизации и системы
управления»


В.И. Щербина

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


А.П. Шалаев