



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И СИЛЬФОНЫ» ТК 259

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ СЕКРЕТАРИАТА ТК259 И ОБОСНОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН НА 2011 – 2014 ГОДЫ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

№	Тема	Обоснование разработки	Предприятия-разработчики и руководитель разработки	Финансирование
1	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры, гармонизация с международными стандартами. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	1000 тыс. руб. За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)
2	ГОСТ Р «Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры. Унификация и взаимозаменяемость одного из основных элементов арматуры для опасных производственных объектов. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	1200 тыс. руб. За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)
3	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов»	Тема инициирована техническим комитетом по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» (ТК 23) и ОАО «АК «Транснефть». Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры, гармонизация с международными стандартами. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру и магистральный трубопроводный транспорт.	ЗАО «НПФ «ЦКБА» совместно с институтами ОАО «АК Транснефть» и предприятиями-членами ТК 23. Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	2600 тыс. руб. За счет федерального бюджета (15 %) и за счет разработчиков (85 %)
4	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	Разработка стандарта предусмотрена программой Межотраслевого совета по стандартизации в области энергетического машиностроения. Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	1000 тыс. руб. За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)
5	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры»	Обеспечение взаимозаменяемости приводов, унификация требований к присоединениям с требованиями стандартов ИСО 5210, 5211	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	600 тыс. руб. За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)
6	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения тех-	ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	1200 тыс. руб. За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И СИЛЬФОНЫ» ТК 259

№	Тема	Обоснование разработки	Предприятия-разработчики и руководитель разработки	Финансирование
		нических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру и приводные устройства и низковольтное оборудование.		
7	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	Темы включаются по предложению ОАО «Газпром» и ТК 23. Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры. Гармонизация с международными стандартами. Стандарты будут являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру и магистральный трубопроводный транспорт.		
8	ГОСТ Р «Общие технические требования к испытаниям и приёмке трубопроводной арматуры на объектах магистральных газопроводов перед вводом их в эксплуатацию»		Дочерние предприятия ОАО «Газпром» Руководитель разработки – Генеральный директор ООО «Газпром-ВНИИГАЗ»	Каждый стандарт - 1200 тыс. руб. За счет разработчика
9	ГОСТ Р «Методика обеспечения надежности и безопасности трубопроводной арматуры при ее проектировании и изготовлении с использованием метода структурирования функций качества (СФК)»			
10	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении»	Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры, ресурсосбережение. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру и приводные устройства.	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычкин	1100 тыс. руб. За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)
11	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»	Тема инициирована ЗАО «ТВЭСТ». Обеспечение безопасности и надежности трубопроводной арматуры для жилых и нежилых помещений многоэтажных зданий, ресурсосбережение. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру	ЗАО «ТВЭСТ» Руководитель разработки – Заместитель генерального директора ЗАО «ТВЭСТ» Лузгачев М.В.	800 тыс. руб. За счет разработчика
12	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Конденсатоотводчики. Общие технические условия»	Обеспечение безопасности и надежности арматуры, ресурсосбережение. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычкин	1000 тыс. руб За счет федерального бюджета (20 %) и за счет разработчика (80 %)
13	ГОСТ Р «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия»	Разработка стандарта предусмотрена программой Межотраслевого совета по стандартизации в области энергетического машиностроения. Обеспечение безопасности и надежности арматуры. Стандарт будет являться доказательной базой соблюдения технических регламентов, распространяющихся на трубопроводную арматуру	ЗАО «НПФ «ЦКБА» с участием предприятий Росатома. Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычкин	2200 тыс. руб. За счет федерального бюджета (15 %) и за счет разработчиков (85 %)



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И СИЛЬФОНЫ» ТК 259

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ СЕКРЕТАРИАТА ТК259 ПО ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ В ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН НА 2011 – 2014 ГОДЫ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

№	Тема	Обоснование разработки	Предприятия-разработчики и руководитель разработки	Финансирование
1	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»			
2	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Термины и определения»			
3	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»	Темы включены Росстандартом с целью формирования перечней стандартов как доказательной базы выполнения технических регламентов Таможенного союза в 2011 – 2014 годах.	ЗАО «НПФ «ЦКБА», Руководитель разработки – Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П.Дыдычkin	За счет федерального бюджета. Объем финансирования и процедура переоформления определяется Росстандартом
4	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»			
5	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	Темы будут включаться после принятия технических регламентов Таможенного Союза, распространяющихся на трубопроводную арматуру		
6	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»			