


УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 52/МТК 52
«Природный и сжиженные газы»,
начальник Управления
ПАО «Газпром»


 _____ Д.В. Сверчков
 « 23 » _____ декабря _____ 2016 г.

План работы по стандартизации ТК 52/МТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2017 г.

Шифр темы ПРНС	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта). Вид работы	Наименование технического регламента или федерального закона, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Дата (месяц, год)		Наименование организации головного разработчика, организаций соисполнителей	Источники финансирования разработки
			направления в Росстандарт уведомления о разработке/завершении разработки проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ		
Код ОКС		Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждение ГОСТ Р	Научная организация по стандартизации, уполномоченная Росстандартом на координацию деятельности ТК	Источники финансирования экспертизы и подготовки к утверждению
1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-1.001.17	Газ нефтяной попутный. Определение состава методом газовой хроматографии. Часть 1. Методика определения углеводов С1-С8+ и неорганических газов с использованием пламенно-ионизационного детектора и детектора по теплопроводности Разработка ГОСТ Р		05.2017	02.2018	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика
				07.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060						

1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-1.002.17	Газ нефтяной попутный. Определение состава методом газовой хроматографии. Часть 2. Методика определения серосодержащих соединений с использованием пламенно-фотометрического детектора Разработка ГОСТ Р		06.2017	02.2018	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика
75.060				07.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.003.17	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия Пересмотр ГОСТ 27578-87	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	06.2017	02.2018	Конкурс	Федеральный бюджет
75.160.30				06.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.004.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава Пересмотр ГОСТ 10679-76	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	Конкурс	Федеральный бюджет
75.160.30				06.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.005.17	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия Пересмотр ГОСТ 20448-90	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	Конкурс	Федеральный бюджет
75.160.30				06.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.006.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50994-96	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	Конкурс	Федеральный бюджет
02 7110				06.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060						

1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-2.007.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 14921-78				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.160.30						
1.1.052-2.008.17	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	Конкурс	Федеральный бюджет
02 7110	Пересмотр ГОСТ 28656-90				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060						
1.1.052-2.008.16	Газ горючий природный. Определение ртути. Часть 1. Подготовка пробы путем хемосорбции ртути на йоде		11.2017	10.2018	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
	Разработка ГОСТ взамен: ГОСТ 28726-90				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060						
1.1.052-2.009.17	Газ горючий природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/ платина		11.2017	10.2018	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
	Разработка ГОСТ на основе ISO 6978-2:2003/Cor.2:2006				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060						
1.1.052-1.002.15	Газ горючий природный. Качество. Термины и определения		08.2015	02.2017	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Средства разработчика
	Разработка ГОСТ Р				ФГУП «СТАНДАРТИНФО РМ»	
75.060						

1	2	3	4	5	6	7	
1.1.052-1.013.16	Газоконденсатная смесь. Часть 4. Расчет компонентно-фракционного состава		08.2015	02.2017	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика	
75.060				Разработка ГОСТ	07.2017		ФГУП «ВНИИ СМТ»
1.1.052-1.014.16	Газ горючий природный. Определение энергии		03.2016	06.2016	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина		Средства разработчика
75.060				Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15112:2011	02.2017	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-1.015.15	Использование природного газа в качестве моторного топлива. Термины и определения		11.2015	02.2016	ОАО "Гипрониигаз"	Средства разработчика	
75.060				Разработка ГОСТ Р	05.2017		ФГУП «ВНИИ СМТ»
1.1.052-2.005.15	Газы углеводородные сжиженные. Метод обнаружения сероводорода и меркаптановой серы	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	11.2015	11.2016	АО «ВНИИУС»		Федеральный бюджет
75.160.30				Пересмотр ГОСТ 22985-90	06.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.006.15	Пентаны. Метод определения углеводородного состава		11.2015	11.2016	АО «ВНИИУС»	Федеральный бюджет	
02 7110				Пересмотр ГОСТ 24676-81	11.2017		ФГУП «ВНИЦСМВ»
75.060					05.2017		
1.1.052-1.015.16	Газоконденсатная смесь. Часть 1. Газ сепарации. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии		04.2016	09.2016	ООО «НИПИ НГ «ПЕТОН»	Средства разработчика	
75.060				Разработка ГОСТ Р	08.2017		ФГУП «ВНИИ СМТ»

1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-1.016.16	Газоконденсатная смесь. Часть 2. Конденсат газовый нестабильный. Определение компонентно-фракционного состава методом газовой хроматографии с предварительным разгазированием пробы Разработка ГОСТ Р		05.2015	10.2016	ООО «НИПИ НГ «ПЕТОН»	Средства разработчика
75.060				09.2017	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-1.017.16	Газоконденсатная смесь. Часть 3. Конденсат газовый нестабильный. Определение компонентно-фракционного состава методом газовой хроматографии без предварительного разгазирования пробы Разработка ГОСТ		06.2015	11.2016	ООО «НИПИ НГ «ПЕТОН»	Средства разработчика
75.060				10.2017	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.001.16	Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия Разработка ГОСТ	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	05.2017	12.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				03.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.002.16	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие принципы и расчет состава Пересмотр ГОСТ 31371.1-2008	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	05.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				02.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
1.1.052-2.003.16	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Расчет неопределенности Пересмотр ГОСТ 31371.2-2008	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	05.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				02.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-2.004.16	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика выполнения измерений молярной доли компонентов	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	05.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				Пересмотр ГОСТ 31371.7-2008	02.2018	
1.1.052-2.005.16	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	06.2017.2014	09.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				Пересмотр ГОСТ 27577-2000	02.2018	
1.1.052-2.006.16	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	05.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				Пересмотр ГОСТ 17310-2002	02.2018	
02 7110	Газ горючий природный. Расчет метанового числа	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	05.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 22302:2014	03.2018	

1	2		4	5	6	7
1.1.052-2.009.16	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде Пересмотр ГОСТ 20060-83	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	06.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
75.060				04.2018		
1.1.052-2.010.16	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по углеводородам Пересмотр ГОСТ 20061-84	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	06.2017	10.2017	Конкурс	Средства разработчика
02 7110						
75.060					06.2018	
1.1.052-2.018.16	Газы горючие природные. Определение общей серы Пересмотр ГОСТ 26374-84	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	03.2016	12.2016	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Средства разработчика
					ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060					06.2017	

Ответственный секретарь ТК 52/МТК 52



З.М. Юсупова



И.А. Прудников