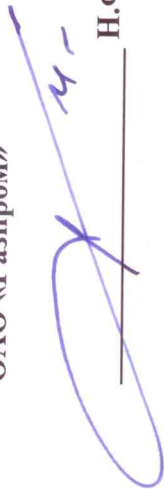


УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 52/МТК 52

«Природный и сжиженные газы»,
начальник Департамента
ОАО «Газпром»



_____ Н.Ф. Столяр

« _____ » _____ 2015 г.

План работы по стандартизации ТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2015 г.

Шифр ПНС	Наименование проекта стандарта	Сроки (месяц, год)		Источники финансирования
		направления в Росстандарт уведомления о раз- домления о раз- работке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Рос- стандарт окончатель- ной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
1	Вид работы			Организации - разработчики
1.1.052-1.007.14	Газ горючий природный. Оценка эффектив- ности потоковых аналитических систем	4	5	Институт - эксперт
02 7110		09.2014	06.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"
75.060	Разработка ГОСТ Р на основе ИСО10723 (IDT)		09.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»
1.1.052-1.009.14	Газ горючий природный сжиженный. Общая характеристика	09.2014	07.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"
02 7110			10.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»
75.060	Разработка ГОСТ Р на основе EN 1160 (IDT)			ООО "Газпром ВНИИГАЗ"
				ФГУП «ВНИЦСМВ»

1	2	4	5	6	7
1.1.052-1.010.14	Газ горючий природный сжиженный. Отбор проб.	09.2014	07.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02.7110	Разработка ГОСТ Р		10.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
1.1.052-1.011.14	Газ горючий природный сжиженный. Отпарной газ для производства сжиженного природного газа. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	09.2014	06.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02.7110			09.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
1.1.052-1.008.14	Разработка ГОСТ Р	09.2014	09.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02.7110	Разработка ГОСТ Р		09.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
1.1.052-1.004.15	Газовый конденсат. Дистилляты. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии.	01.2015	05.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02.7150	Разработка ГОСТ Р		09.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
1.1.052-1.001.15	Газ горючий природный. Определение содержания кислорода.	01.2015	04.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р		08.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
1.1.052-2.037.14	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	10.2014	10.2015	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
	Пересмотр ГОСТ 27577-2000		04.2016	ФГУП «ВНИЦСМВ»	

1	2	4	5	6	7
1.1.052-2.038.14	Газы горючие природные. Определение обшей серы Пересмотр ГОСТ 26374-84	12.2014	10.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110			04.2016	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			09.2015	конкурс	
1.1.052-1.011.14	Газ горючий природный. Качество. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	03.2015	02.2016	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
02 7110			10.2015	конкурс	
75.060			12.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
1.1.052-1.008.14	Газ горючий природный. Определение энергии	06.2015	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
02 7110			07.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			02.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
1.1.052-1.007.15	Газ природный. Определение содержания диоксида углерода с помощью индикаторных трубок Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT ASTM D4984	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			07.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
			02.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
1.1.052-1.008.15	Газы углеводородные и газы углеводородные сжиженные. Определение общего содержания летучей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT ASTM D6667	07.2014	11.2014	конкурс ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			07.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
			02.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
1.1.052-1.009.15	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропана/пропилена. Определение содержания углеводородов методом газовой хроматографии Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ASTM D2163	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			07.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
			02.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	

