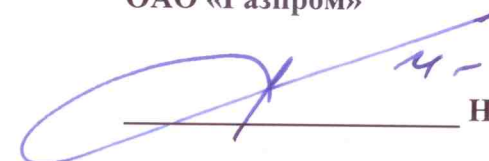


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель ТК 52/МТК 52**  
**«Природный и сжиженные газы»,**  
**начальник Департамента**  
**ОАО «Газпром»**

  
 \_\_\_\_\_ **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)		Организации - разработчики	Источники финансирования	
		направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ			
Программы МГС	Вид работы	направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	Институт - эксперт		
Код ОКП						утверждение ГОСТ Р
Код ОКС						отправки проекта ГОСТ в МГС
1	2	4	5	6	7	
1.1.052-1.007.14	Газ горючий природный. Оценка эффективности потоковых аналитических систем	09.2014	06.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»	
02 7110			09.2015			
75.060			Разработка ГОСТ Р на основе ИСО10723 (IDT)			
1.1.052-1.009.14	Газ горючий природный сжиженный. Общая характеристика	09.2014	07.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»	
02 7110			10.2015			
75.060			Разработка ГОСТ Р на основе EN 1160 (IDT)			

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	Разработка ГОСТ Р		09.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
1.1.052-1.008.14	Газ горючий природный сжиженный. Метод расчета термодинамических свойств	09.2014	09.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110	Разработка ГОСТ Р			ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			09.2015		
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			ФГУП «ВНИЦСМВ»	
				08.2015	
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			ФГУП «ВНИЦСМВ»	
				04.2016	

1	2	4	5	6	7
1.1.052-2.038.14	Газы горючие природные. Определение общей серы Пересмотр ГОСТ 26374-84	12.2014	10.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
02 7110			04.2016		
75.060					
1.1.052-1.011.14	Газ горючий природный. Качество. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	03.2015	09.2015	конкурс	ОАО «Газпром»
02 7110			02.2016	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
1.1.052-1.008.14	Газ горючий природный. Определение энергии Разработка ГОСТ Р на основе ИСО 15112-2011	06.2015	10.2015	конкурс	ОАО «Газпром»
02 7110			12.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					
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»
			02.2015		
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»
			02.2015		
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»
			02.2015		

1	2	4	5	6	7
1.1.052-1.010.15	Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT DIN 51614	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			02.2015		
1.1.052-1.011.15	Газы углеводородные сжиженные. Определение испаряемости Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT ASTM D1837	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			02.2015		
1.1.052-1.012.15	Газы углеводородные сжиженные. Определение содержания сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT UOP 163	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			02.2015		
1.1.052-1.013.15	Топлива моторные для двигателей с искровым зажиганием. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии с использованием высокоэффективной капиллярной колонки длиной 100 м Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT ASTM D6729	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			02.2015		
1.1.052-1.014.15	Углеводороды C2 – C5. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС – IDT ASTM D7423	07.2014	11.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	ОАО «Газпром»
			02.2015		



1	2	4	5	6	7
1.1.052-2.005.15	Газы углеводородные сжиженные. Метод обнаружения сероводорода и меркаптановой серы Пересмотр ГОСТ 22985-90	11.2015	11.2016	конкурс	ОАО «Газпром»
11.2017			ФГУП «ВНИЦСМВ»		
05.2017					
1.1.052-2.006.15	Пентаны. Метод определения углеводородного состава Пересмотр ГОСТ 24676-81	11.2015	11.2016	конкурс	ОАО «Газпром»
11.2017			ФГУП «ВНИЦСМВ»		
05.2017					

Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

П.Г. Цыбульский

Первый заместитель Председателя ТК 52/МТК52,  
заместитель Генерального директора по науке  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

А.В. Мамаев

Ответственный секретарь ТК 52/МТК 52

З.М. Юсупова

  
П.И. Бахметьев

  
Б.Д. Донских