

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 52
«Природный и сжиженные газы»
Начальник Департамента
автоматизации систем управления
технологическими процессами


 _____ **Н.Ф. Столяр**
 « _____ » _____ **2014 г.**

План работы по стандартизации ТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2014г.

Шифр ПНС	Наименование проекта стандарта Вид работы	Сроки (месяц, год)		Организации - разработчики	Источники финансиро- вания
		направления в Рос- стандарт уведом- ления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Рос- стандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ; отчета по МС		
Программы МГС					
Код ОКП			утверждение ГОСТ Р	Институт - эксперт	
Код ОКС			отправки проекта ГОСТ в МГС		
1	2	4	5	6	7
1.1.052-2.004.13	Газ для коммунально-бытового потребле- ния. Методы определения интенсивности запаха.	06.2013	01.2014	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110	Взамен ГОСТ 22387.5-77		06.2014	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			02.2014		

1	2	4	5	6	7
1.1.052-2.006.13	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения.	11.2012	11.2013	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110	Взамен ГОСТ 30319.0		06.2014	ФГУП «Стандартинформ»	
75.060			12.2013		
1.1.052-2.006.12	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода	11.2012	11.2013	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110	Взамен ГОСТ 30319.1-96- ГОСТ 30319.2-96		07.2014	ФГУП «Стандартинформ»	
75.060			12.2013		
1.1.052-2.005.12	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе	11.2012	11.2013	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110	Взамен ГОСТ 30319.3-96		07.2014	ФГУП «Стандартинформ»	
75.060			01.2014		
1.1.052-1.001.13	Газ горючий природный. Определение содержания водяных паров методом Карла Фишера	04.2014	10.2014	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
02 7110	Разработка ГОСТ Р на основе ИСО 10101 (MOD)			ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			02.2015		

1	2	4	5	6	7
1.1.052-1.003.13	Газовые моторные топлива на основе метана для двигателей внутреннего сгорания транспортных средств. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	10.2013	05.2014	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
02 7110				ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			09.2014		
1.1.052-1.002.12	Дистилляты. Газовый конденсат. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ Р	10.2013	12.2014	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
02 7130				ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.160			03.2015		
1.1.052-2.037.14	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия Пересмотр ГОСТ 27577-2000	10.2014	10.2015	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
02 7110			10.2016	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			04.2016		
1.1.052-2.038.14	Газы горючие природные. Определение общей серы Пересмотр ГОСТ 26374-84	12.2014	10.2015	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
02 7110			10.2016	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060			04.2016		
1.1.052-1.007.14	Газ горючий природный. Оценка эффективности потоковых аналитических систем Разработка ГОСТ Р на основе ИСО 10723 (IDT)	09.2014	06.2015	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
02 7110			09.2015	ФГУП «ВНИЦСМВ»	
75.060					

1	2	4	5	6	«Газпром»
1.1.052-1.009.14	Газ горючий природный сжиженный. Общая характеристика Разработка ГОСТ Р на основе EN 1160 (IDT)	09.2014	07.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110			10.2015		
75.060					
1.1.052-1.010.14	Газ горючий природный сжиженный. Отбор проб Разработка ГОСТ Р	09.2014	07.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110			10.2015		
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 Разработка ГОСТ Р	09.2014	06.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110			09.2015		
75.060					
1.1.052-1.008.14	Газ горючий природный сжиженный. Метод расчета термодинамических свойств Разработка ГОСТ Р	09.2014	09.2015	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ОАО «Газпром»
02 7110					
75.060					

Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

П.Г. Цыбульский

Ответственный секретарь ТК 52 «Природный и сжиженные газы»

З.М. Юсупова

 С.А. Ситчихин

 А.В. Мамаев

 Н.А. Бахметьев