

План работы по стандартизации ТК 052/МТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2018 г.

Шифр темы ПНС	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
1.1.052-2.003.17	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	АО «ВНИИУС»	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	АО «ВНИИУС»	Федеральный бюджет
75.160.30				06.2018	ФГУП «ВНИИ СМТ»	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-2.005.17	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	АО «ВНИИУС»	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 20448-90				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.160.30				06.2018		
1.1.052-2.006.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	07.2017	02.2018	АО «ВНИИУС»	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50994-96				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060				06.2018		
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	АО «ВНИИУС»	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 14921-78				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.160.30				06.2018		
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	АО «ВНИИУС»	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 28656-90				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060				06.2018		
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				03.2019		
75.160.30				06.2018		

1	2	3	4	5	6	7
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	11.2018	04.2019	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
75.060				10.2019		
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	07.2018	11.2018	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
75.060				04.2019		
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	07.2018	11.2018	Конкурс	Средства разработчика
75.060				04.2019	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
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 Пересмотр ГОСТ 31371.7-2008	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	07.2018	11.2018	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
75.060				04.2019		
1.1.052-2.005.16	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия Пересмотр ГОСТ 27577-2000	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	11.2018	04.2019	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
75.060				10.2019		

1	2	3	4	5	6	7
1.1.052-2.006.16	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом Пересмотр ГОСТ 17310-2002	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	11.2018	04.2019	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
75.060				10.2019	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
02 7110 75.060	Газ горючий природный. Расчет метанового числа Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 22302:2014	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	11.2018	04.2019	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
				10.2019	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
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	11.2018	04.2019	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
75.060				10.2019	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
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	11.2018	04.2019	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Средства разработчика
02 7110				10.2019	ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060						

1	2		4	5	6	7
1.1.052-2.018.16	Газы горючие природные. Определение общей серы	О безопасности газа горючего газа, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	03.2016	05.2018	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Средства разработчика
	Пересмотр ГОСТ 26374-84				ФГУП «ВНИИ СМТ»	
75.060			08.2018			

Ответственный секретарь ТК 052/МТК 52

З.М. Юсупова