

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Председателя  
Правления ПАО «Газпром»,  
Председатель ТК 23/МТК 523

  
**В.А. Маркелов**

«14» октября 2016 г.

План работ по межгосударственной стандартизации  
Межгосударственного Технического комитета по стандартизации МТК 523  
«Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» на 2017 год

Москва  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
2016

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, соисполнителей	Источники финансирования разработки
			направления в Росстандарт уведомления о разработке/ завершении разработки проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ		
Код ОКП		Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТ Р	Научная организация по стандартизации, уполномоченная Росстандартом на координацию деятельности ТК	Источники финансирования Экспертизы и подготовки к утверждению
Код ОКС				отправки проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»</b>						
	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования Разработка ГОСТ	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	06.2017	03.2018	АО «Газпром газораспре- деление»	АО «Газпром газораспре- деление»
				09.2018		
75.180				03.2019		
	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы Разработка ГОСТ	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	07.2017	04.2018	АО «Газпром газораспре- деление»	АО «Газпром газораспре- деление»
				10.2018		
75.180				04.2019		

1	2	3	4	5	6	7	
	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы Разработка ГОСТ	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	07.2017	04.2018	АО «Газпром газораспределение»	АО «Газпром газораспределение»	
75.180				10.2018	ФГУП «ВНИИНМАШ»	АО «Газпром газораспределение»	
				04.2019			
	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа Разработка ГОСТ	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	06.2017	03.2018	АО «Газпром газораспределение»	АО «Газпром газораспределение»	
75.180				04.2018	ФГУП «ВНИИНМАШ»	АО «Газпром газораспределение»	
				03.2019			
<b>ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»</b>							
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы технологического проектирования Разработка ГОСТ взамен РД 153-39.4-113-01	Проект ТР ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	03.2017	04.2018	АО «Гипротрубопровод», ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»	
23.040.00				Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	12.2018	ФГУП «ВНИИНМАШ»	ПАО «Транснефть»
					03.2019		
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Основные параметры Разработка ГОСТ на основе ОТТ-23.080.00-КТН-114-11	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	07.2017	03.2019	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»	
23.040.00				Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	11.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	ПАО «Транснефть»
					01.2020		

1	2	3	4	5	6	7
	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры Разработка ГОСТ на основе ОТТ- 23.080.00-КТН-114-11	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	07.2017	03.2019	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
23.040.00				11.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	ПАО «Транснефть»
				01.2020		
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики линейной части магистральных нефтепроводов. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ОТТ- 75.180.00-КТН-370-09	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	07.2017	03.2019	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
75.180				11.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	ПАО «Транснефть»
				01.2020		
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование Разработка ГОСТ	Проект ТР ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11.2017	03.2019	АО «Гипро- трубопровод»	ПАО «Транснефть»
23.040				11.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	ПАО «Транснефть»
				01.2020		
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства слива –налива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ОТТ- 75.180.00-КТН-058-15	Проект ТР ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»  Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11.2017	03.2019	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
75.180				11.2019	ФГУП «ВНИИНМАШ»	ПАО «Транснефть»
				01.2020		

И.о. ответственного секретаря ТК 23/МТК 523



Л.В. Залевская