

Разрабатываемые стандарты ТК 024

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы ПМС	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
1.	3.17.024-1.028.22		Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
2.	3.17.024-1.033.23		Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки топливораздаточные. Методика поверки	Разработка ГОСТ Р	Подготовка второй редакции	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
3.	1.17.024-1.034.24		Системы измерений нефти и нефтепродуктов. Часть 2. Конструкция, калибровка и эксплуатация трубопоршневых поверочных установок	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ООО «СНГ»
4.	1.17.024-1.037.24		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	Изменение ГОСТ Р 8.1016-2022	Достижение консенсуса по результатам голосования	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

5.	1.17.024-2.038.24	RU.1.423-2024	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Изменение ГОСТ 8.587-2019	Повторное публичное обсуждение	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»
6.	1.17.024-1.040.24		Измерение расхода сред в закрытых каналах. Счетчики газа ультразвуковые. Часть 1. Счетчики для передачи и распределения	Разработка ГОСТ Р	Подготовка окончательной редакции	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
7.	1.17.024-1.041.25		Измерение расхода текучей среды в закрытых каналах. Руководство по выбору, установке и использованию расходомеров Кориолиса (измерение массового расхода, плотности и объемного расхода)	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
8.	1.17.024-1.042.25		Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и параметров свободного попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	Пересмотр ГОСТ Р 8.733-2011	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»

9.	1.17.024-1.043.25	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы измерений массы нестабильных углеводородных сред (нестабильного газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов). Общие положения	Пересмотр ГОСТ Р 8.785-2012	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
----	-------------------	--	-----------------------------	----------------------------	--------------