

### 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 окончательной 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 окончательной 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	Подготовка окончательной редакции	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	Публичное обсуждение	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	Публичное обсуждение	ООО ЦМ «СТП»
10.	1.17.024-1.044.25		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением специальных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
11.	1.17.024-1.045.25		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением специальных сужающих устройств. Часть 2. Специальные сужающие устройства. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»

12.	1.17.024-1.046.25		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением специальных сужающих устройств. Часть 3. Методика измерений	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
13.	1.17.024-2.047.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.1-2005	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
14.	1.17.024-2.048.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.2-2005	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

15.	1.17.024-2.049.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.3-2005	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
16.	1.17.024-2.050.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.4-2005	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
17.	1.17.024-2.051.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика измерений	Пересмотр ГОСТ 8.586.5-2005	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»