

Разрабатываемые стандарты ТК 024

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы ПМС	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
1	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»
2	1.17.024-1.034.24		Системы измерений нефти и нефтепродуктов. Часть 2. Конструкция, калибровка и эксплуатация трубопоршневых поверочных установок	Разработка ГОСТ Р IDT ISO 7278-2:2022	Подготовка первой редакции	ООО «СНГ»
3	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»
4	1.17.024-1.041.25		Измерение расхода текучей среды в закрытых каналах. Руководство по выбору, монтажу и использованию кориолисовых расходомеров (измерение массового расхода, плотности и объемного расхода)	Разработка ГОСТ Р IDT ISO 10790:2015	Публичное обсуждение	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы ПМС	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
5	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 окончательной редакции	ООО ЦМ «СТП»
6	1.17.024-1.043.25		Государственная система обеспечения единства измерений. Методы измерений массы нестабильных углеводородных сред (不稳定ного газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов). Общие положения	Пересмотр ГОСТ Р 8.785-2012	Подготовка окончательной редакции	ООО ЦМ «СТП»
7	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	Публичное обсуждение	ООО ЦМ «СТП»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы ПМС	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
8	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	Публичное обсуждение	ООО ЦМ «СТП»
9	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	Публичное обсуждение	ООО ЦМ «СТП»
10	1.17.024-2.047.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ 8.234–2013	Подготовка первой редакции	ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы ПМС	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
11	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 1. Принцип метода измерений и общие требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.2-2005 MOD ISO 5167-2:2022	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
12	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 2. Диафрагмы. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.2-2005 MOD ISO 5167-2:2022	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
13	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 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.3-2005 MOD ISO 5167-3:2022	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы ПМС	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
14	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 4. Трубы Вентури. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.4–2005 MOD ISO 5167–4:2022	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
15	1.17.024-2.052.26		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 NEQ ISO 5167–1:2022 ISO 5167–2:2022 ISO 5167–3:2022 ISO 5167–4:2022	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
16	1.17.024-1.053.26		Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки	Изменение ГОСТ Р 8.915–2016	Подготовка первой редакции	АО «Газдевайс»
17	1.17.024-1.054.26		Счетчики газа. Метрологические и технические требования. Метрологический контроль и эксплуатационные испытания	Разработка ГОСТ Р IDT OIML R 137–1&2:2012	Подготовка первой редакции	ООО «НПО «Вымпел»