

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 (нестабильного 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» |