

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 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 | Публичное обсуждение | 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 второй 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» |