

**Программа разработки документов по межгосударственной стандартизации  
в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)**

| №<br>п/п | Наименование нормативных документов  | Вид работ                 | Окончание разработки | Разработчики проекта   | Примечание |
|----------|--|---------------------------|----------------------|--|------------|
| 1.       | ГСИ. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки                   | Изменение                 | 2021                 | Российская Федерация,<br>ВНИИР – филиал<br>ФГУП «ВНИИМ им.<br>Д.И. Менделеева» |            |
| 2.       | ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки                | Изменение                 | 2021                 | Российская Федерация,<br>ВНИИР – филиал<br>ФГУП «ВНИИМ им.<br>Д.И. Менделеева» |            |
| 3.       | ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки                       | Пересмотр ГОСТ 8.400-2013 | 2021                 | Российская Федерация,<br>ВНИИР – филиал<br>ФГУП «ВНИИМ им.<br>Д.И. Менделеева» |            |
| 4.       | ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками | Разработка РМГ            | 2021                 | Российская Федерация,<br>ВНИИР – филиал<br>ФГУП «ВНИИМ им.<br>Д.И. Менделеева» |            |

|    |  |                                |      |   |  |
|----|--|--------------------------------|------|---|--|
| 5. | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки  | Пересмотр ГОСТ 8.324-2002      | 2020 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |  |
| 6. | ГОСТ «ГСИ. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепродуктов. Основные положения» | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р | 2023 | Российская Федерация, ООО «НИИ Транснефть»                            |  |
| 7. | ГОСТ «ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие требования по эксплуатации»               | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р | 2022 | Российская Федерация, ООО «НИИ Транснефть»                            |  |
| 8. | ГОСТ «ГСИ. Количество сжиженного природного газа. Статистические методы измерений»   | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р | 2023 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |  |
| 9. | ГОСТ «ГСИ. Количество сжиженного природного газа. Динамические методы измерений»   | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р | 2023 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |  |