**Информация о ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации   
в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)   
(актуализация на 2022–2026 годы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование нормативных документов** | **Вид работ** | **Окончание разработки** | **Разработчики проекта** | **Примечание** |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки | Изменение  ГОСТ 8.321–2013 | 2022 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | Изменение №1  ГОСТ 8.321–2013 «ГСИ. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки» принято по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки | Изменение  ГОСТ 8.600–2011 | 2022 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | Изменение №1  ГОСТ 8.600–2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки» принято по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки | Пересмотр  ГОСТ 8.400–2013 | 2026 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | Планируется разработка на основе национального стандарта |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками | Разработка РМГ | 2022 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | РМГ 148–2022 «ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками» приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки | Пересмотр  ГОСТ 8.451–81 | 2023 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | В АИС МГС окончательная редакция на стадии голосования (RU.3.001-2022). Срок окончания голосования 25.11.2023. |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода | Пересмотр ГОСТ 8.611–2013 | 2023 | Российская Федерация, ООО ЦМ «СТП» | В АИС МГС окончательная редакция на стадии голосования (RU.3.007-2020).  Срок окончания голосования 11.12.2023. |