Приложение № 31

к протоколу МГС № 60-2021

**Программа разработки документов по межгосударственной стандартизации   
в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) (актуализация на 2021–2023 годы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование нормативных документов** | **Вид работ** | **Окончание разработки** | **Разработчики проекта** | **Примечание** |
|  | ГСИ. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки | Изменение  ГОСТ 8.321-2013 | 2021 | Российская Федерация,  ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | В АИС МГС на стадии в набор  (шифр темы RU.3.036-2017) |
|  | ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки | Изменение  ГОСТ 8.600-2011 | 2021 | Российская Федерация,  ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | В АИС МГС на стадии в набор  (шифр темы RU.3.035-2017) |
|  | ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки | Пересмотр  ГОСТ 8.400-2013 | 2023 | Российская Федерация,  ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Проект отклонен при голосовании  в АИС МГС.  Планируется доработка проекта ГОСТ  (шифр темы RU.3.025-2017) |
|  | ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками | Разработка РМГ | 2021 | Российская Федерация,  ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | В АИС МГС на стадии в набор  (шифр темы RU.3.017-2019) |
|  | ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки | Пересмотр  ГОСТ 8.451-81 | 2023 | Российская Федерация,  ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |