



ВНИИМ

ВНИИР | Всероссийский научно –
исследовательский институт
расходомерии – филиал
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

**ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ
И АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДОБЫЧИ И УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ
(ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ)**

www.vniim.ru



ВНИИМ

им. Д.И.Менделеева

ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ И УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ)

| № п/п | Наименование нормативных документов | Вид работ | Окончание разработки | Разработчики проекта | Примечание |
|-------|--|---------------------------|----------------------|---|---|
| 1 | 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) |
| 2 | 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) |
| 3 | 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 |

ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ И УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ)

| № п/п | Наименование нормативных документов | Вид работ | Окончание разработки | Разработчики проекта | Примечание |
|-------|---|---------------------------|----------------------|---|---|
| 4 | 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) |
| 5 | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки | Пересмотр ГОСТ 8.451–81 | 2024 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» | Направлен в Росстандарт для внесения предложения по принятию в Бюро по стандартам МГС |
| 6 | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода | Пересмотр ГОСТ 8.611–2013 | 2024 | Российская Федерация, ООО ЦМ «СТП» | В АИС МГС завершилось голосование. Результат положительный. Проект находится на этапе прохождения нормоконтроля (RU.3.007-2020) |
| 7 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений | Изменение ГОСТ 8.587–2019 | 2025 | Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» | В Росстандарт направлено предложение о включении темы в Программу межгосударственной стандартизации на 2024 год |



ВНИИМ
ВНИИР | Всероссийский научно –
исследовательский институт
расходомерии – филиал
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

vniim.ru



ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева