



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	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
6	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
7	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Изменение ГОСТ 8.587-2019	2025	Российская Федерация, ООО «НИИ Транснефть», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», АО «Нефтеавтоматика»	Планируется включение 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