



**ВНИИМ**

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

Рамазанова Регина Робертовна  
Ведущий инженер по стандартизации  
ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ  
им. Д.И. Менделеева»

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](http://www.vniim.ru)



**ВНИИМ**  
им. Д.И. Менделеева

## РЕАЛИЗАЦИЯ 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
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»	Предлагается исключить тему из Программы
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)

## РЕАЛИЗАЦИЯ 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
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»	ГОСТ 8.451–2024 «ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методика поверки» принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.04.2024 № 172-П)
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»	ГОСТ 8.611–2024 «ГСИ. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода» принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.10.2024 № 178-П)
7	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Изменение ГОСТ 8.587–2019	2026	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окончательная редакция проекта изменения ГОСТ (шифр темы RU.1.423-2024) отклонена по результатам голосования АИС МГС и находится на доработке.

## ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ И УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ) (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022–2027 ГОДЫ)

№ 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. 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)
4	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»	ГОСТ 8.451–2024 «ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методика поверки» принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.04.2024 № 172-П)
5	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»	ГОСТ 8.611–2024 «ГСИ. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода» принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.10.2024 № 178-П)
6	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Изменение ГОСТ 8.587–2019	2027	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окончательная редакция проекта изменения ГОСТ (шифр темы RU.1.423-2024) отклонена по результатам голосования АИС МГС и находится на доработке.



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

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

[vniim.ru](http://vniim.ru)



**PST**  
**ВНИИМ**  
им. Д.И. Менделеева