



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

**ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ 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



# 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»	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)

# 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
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», ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»	Проект изменения находится на стадии разработки первой редакции. Срок предоставления первой редакции 31.12.2024 в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2024-2025 гг. (RU.1.423-2024)





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

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

vniim.ru



**ВНИИМ**  
им. Д.И.Менделеева