



**ВНИИМ**

ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии 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.	ГСИ. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки	Изменение	2021	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
2.	ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	Изменение	2021	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
3.	ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ 8.400-2013	2021	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
4.	ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками	Разработка РМГ	2021	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
5.	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ 8.324-2002	2020	Российская Федерация, ВНИИР – 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)

№ п/п	Наименование нормативных документов	Вид работ	Окончание разработки	Разработчики проекта	Примечание
1.	ГСИ. 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, Изменение №1 ГОСТ 8.600-2011 и РМГ 148-2022 приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П)
2.	ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	Изменение ГОСТ 8.600-2011	2022	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
3.	ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками	Разработка РМГ	2023	Российская Федерация, ВНИИР – 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)

№ п/п	Наименование нормативных документов	Вид работ	Окончание разработки	Разработчики проекта	Примечание
4.	ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ 8.400-2013	2024	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Подготовка первой редакции национального стандарта, планируемый срок разработки первой редакции декабрь 2022 года
5.	ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки	Пересмотр ГОСТ 8.451-81	2023	Российская Федерация, ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Завершено публичное обсуждение в АИС МГС, подготовка окончательной редакции



**ВНИИМ**

ФГУП "Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
метрологии им. Д.И.Менделеева"

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

[www.vnim.ru](http://www.vnim.ru)



**ВНИИМ**

им. Д.И.Менделеева