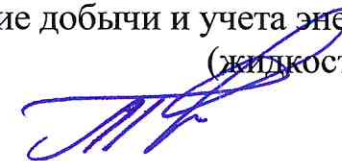


УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 024 «Метрологическое
обеспечение добычи и учета энергоресурсов
(жидкостей и газов)»



А.И. Горчев

Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации
ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)»
на 2025-2028 гг.

№ п/п	Наименование документа	Вид работ и документа	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик
1	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Разработка ГОСТ Р	2025	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
2	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки топливораздаточные. Методика поверки	Разработка ГОСТ Р	2025	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
3	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	Изменение ГОСТ Р 8.1016–2022	2025	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

№ п/п	Наименование документа	Вид работ и документа	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик
4	Измерение расхода сред в закрытых каналах. Счетчики газа ультразвуковые. Часть 1. Счетчики для передачи и распределения	Разработка ГОСТ Р	2025	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», ООО «Гринсистемс»
5	Измерение расхода текучей среды в закрытых каналах. Руководство по выбору, установке и использованию расходомеров Кориолиса (измерение массового расхода, плотности и объемного расхода)	Разработка ГОСТ Р	2026	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
6	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Изменение ГОСТ 8.587–2019	2026	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»
7	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и параметров свободного попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	Пересмотр ГОСТ Р 8.733–2011	2026	ООО ЦМ «СТП»

№ п/п	Наименование документа	Вид работ и документа	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик
8	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы измерений массы нестабильных углеводородных сред (нестабильного газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов). Общие положения	Пересмотр ГОСТ Р 8.785–2012	2026	ООО ЦМ «СТП»
9	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением специальных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	Разработка ГОСТ Р	2026	ООО ЦМ «СТП»
10	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением специальных сужающих устройств. Часть 2. Специальные сужающие устройства. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	2026	ООО ЦМ «СТП»

№ п/п	Наименование документа	Вид работ и документа	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик
11	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением специальных сужающих устройств. Часть 3. Методика измерений	Разработка ГОСТ Р	2026	ООО ЦМ «СТП»
12	Системы измерений нефти и нефтепродуктов. Часть 2. Конструкция, калибровка и эксплуатация трубопоршневых поверочных установок	Разработка ГОСТ Р	2026	ООО «СНГ»
13	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.1–2005	2027	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
14	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.2–2005	2027	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

№ п/п	Наименование документа	Вид работ и документа	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик
15	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.3–2005	2027	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
16	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8.586.4–2005	2027	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
17	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и объема (массы) жидкостей и газов с применением стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика измерений	Пересмотр ГОСТ 8.586.5–2005	2027	ООО ЦМ «СТП», ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

№ п/п	Наименование документа	Вид работ и документа	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик
18	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ 8.234–2013	2027	ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
19	Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования	Разработка ГОСТ	2028	Не определен

Разработчик:

Ответственный секретарь ТК 024

Шабалина О.К.

