Разрабатываемые стандарты ТК 024

Nº	Шифр	Шифр	Наименование проекта	Вид работы	Статус	Разработчик
п/п		темы ПМС				
1	3.17.024- 1.033.23		Государственная система обеспечения единства	Разработка ГОСТ Р	Подготовка окончательной	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ
	1.033.23		измерений. Колонки		редакции	им.Д.И.Менделеева»
			топливораздаточные.		родакции	им.д.и.попдолоова»
			Методика поверки			
2	1.17.024-		Системы измерений нефти и	Разработка ГОСТ Р	Подготовка	OOO «CHГ»
	1.034.24		нефтепродуктов. Часть 2.		первой	
			Конструкция, калибровка и эксплуатация трубопоршневых		редакции	
			поверочных установок			
3	1.17.024-		Государственная система	Изменение	Нормоконтроль	ВНИИР – филиал
	1.037.24		обеспечения единства	ΓΟCT P 8.1016-2022		ФГУП «ВНИИМ
			измерений. Измерения			им.Д.И.Менделеева»
			количества добываемых из			
			недр нефти и попутного			
			нефтяного газа. Общие метрологические и			
			технические требования			
4	1.17.024-	RU.1.423-	Государственная система	Изменение	Подготовка	ВНИИР – филиал
	2.038.24	2024	обеспечения единства	ΓΟCT 8.587-2019	окончательной	ФГУП «ВНИИМ
			измерений. Масса нефти и		редакции	им.Д.И.Менделеева»,
			нефтепродуктов. Методики			OOO «HUN
_	4 47 004		(методы) измерений	Desperatory FOCT D	llana.auaana.	ТРАНСНЕФТЬ»
5	1.17.024- 1.040.24		Измерение расхода сред в закрытых каналах. Счетчики	Разработка ГОСТ Р	Нормоконтроль	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ
	1.040.24		газа ультразвуковые.			им.Д.И.Менделеева»,
			Технические и			ООО «Гринсистемс»
			метрологические требования			,

6	1.17.024- 1.041.25	Измерение расхода текучей среды в закрытых каналах. Руководство по выбору, монтажу и использованию кориолисовых расходомеров (измерение массового расхода, плотности и объемного расхода)	Разработка ГОСТ Р	Подготовка первой редакции	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
7	1.17.024- 1.042.25	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	Подготовка окончательной редакции	ООО ЦМ «СТП»
8	1.17.024- 1.043.25	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	Подготовка окончательной редакции	ООО ЦМ «СТП»

9	1.17.024- 1.044.25	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	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
10	1.17.024- 1.045.25	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	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»
11	1.17.024- 1.046.25	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	Подготовка первой редакции	ООО ЦМ «СТП»