

# ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

НА 2018 – 2019 года

Шифр	Наименование проекта	Вид выполн. работ	Разработчики проекта	Финансирование	Уведом.	Ок. ред.	Утвержд	МГС
3.17.024-1.001.17	Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений.	Разработка ГОСТ Р Взамен: ГОСТ Р 8.741-2011	ООО ЦМ «СТП»	Разработка: Средства разработчика	08.2016	05.2017	12.2017	
3.17.024-1.002.17	ГСИ. Системы измерений количества сжиженных углеводородных газов на автомобильных газозаправочных станциях. Метрологические и технические требования	Разработка ГОСТ Р	ООО ЦМ «СТП»	Разработка: Средства разработчика договор с ПАО «НК «Роснефть»	10.2016	11.2017	04.2018	
3.17.024-1.004.17	ГСИ. Массовая доля воды в нефтегазовой смеси. Требования к методикам (методам) измерений	Разработка ГОСТ Р	ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ПАО «НК «Роснефть»	09.2016	11.2017	04.2018	
3.17.024-1.005.17	ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом	Разработка ГОСТ Р	ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ПАО «НК «Роснефть»	09.2016	11.2017	04.2018	
3.17.024-1.006.17	ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом	Разработка ГОСТ Р	ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ПАО «НК «Роснефть»	09.2016	11.2017	04.2018	

3.17.024-1.007.17	ГСИ. Системы измерений количества и параметров нефти в нефтегазоводянной смеси и измерительные установки. Метрологические и технические требования	Разработка ГОСТ Р	ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ПАО «НК «Роснефть»	09.2016	11.2017	04.2018	
3.17.024-1.008.17	ГСИ. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерений количества и параметров нефтегазоводянной смеси, а также установок измерительных нефтегазоводянной смеси	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Средства разработчика	10.2017	07.2018	11.2018	
3.17.024-1.012.17	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования. Разработка ПНСТ	Разработка ГОСТ Р Взамен: ГОСТ Р 8.615-2005	ФГУП "ВНИИР"	Разработка: Средства разработчика	09.2016	04.2017	07.2017	
3.17.024-2.009.17	ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8.400-2013	Конкурс	Разработка: Средства разработчика	10.2017	07.2018	06.2019	11.2018
3.17.024-2.010.17	ГСИ. Расход и количества газа. Методика измерений с помощью критических сопел	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Разработка: Средства разработчика договор с ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	10.2017	07.2018	02.2019	
3.17.024-2.011.17	ГСИ. Счетчик газа. Методика поверки	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8.324-2002	Конкурс	Разработка: Средства разработчика	10.2017	07.2018	06.2019	11.2018

3.17.024-2.015.17	Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	Изменение ГОСТ ГОСТ 8.600-2011	ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика	09.2017	06.2018	11.2018	09.2018
3.17.024-2.016.17	Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки	Изменение ГОСТ ГОСТ 8.321-2013	ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика	09.2017	06.2018	11.2018	09.2018
3.17.024-2.001.16	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	Изменение ГОСТ ГОСТ 2517-2012	ФГУП "ВНИИР"	Разработка: Средства разработчика	12.2016	03.2017	07.2017	05.2017
3.17.024-2.003.18	Технические требования к оборудованию узлов измерения расхода и количества природного газа	ГОСТ	ПАО «Газпром автоматизация»	Разработка: Средства разработчика	11.2018	09.2019	03.2020	11.2019
3.17.024-1.005.18	ГСИ. Общие требования к средствам измерения расхода (объема) природного газа	ГОСТ Р	ООО «Газпром межрегионгаз»	Разработка: Средства разработчика	07.2018	02.2019	05.2019	
3.17.024-1.001.18	ГСИ. Объем (количество) газа. Методика (метод) измерений с помощью объемных диафрагменных струйных счетчиков газа	ГОСТ Р	ООО «Газпром межрегионгаз»	Разработка: Средства разработчика	07.2018	02.2019	05.2019	
3.17.024-1.004.18	ГСИ. Транспортировка нефти по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения.	ГОСТ Р	ООО «НИИ Транснефть» ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ООО «НИИ Транснефть»	06.2018	12.2018	10.2019	

3.17.024-1.002.18	ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация.	ГОСТ Р	ООО «НИИ Транснефть» ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ООО «НИИ Транснефть»	<del>09.2017</del> 12.2018	<del>06.2018</del> 03.2020	<del>12.2018</del> 10.2020	
новая тема	ГСИ. Измерительные системы для динамического измерения количества жидкостей, кроме воды. Часть 1. Метрологические и технические требования	ГОСТ Р (OIML R 117-1:2007)	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ФГУП «ВНИИР»	Разработка: Средства разработчика договор с ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	11.2018	08.2019	12.2019	