



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

30 декабря 2022 г.

№ 3398

Москва

О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (ТК 024)

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить за техническим комитетом по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (ТК 024) (далее – технический комитет) документы национальной системы стандартизации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Техническому комитету осуществлять работу по актуализации закрепленных за техническим комитетом документов национальной системы стандартизации в порядке, установленном в основополагающих национальных стандартах.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» осуществлять учет сведений о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом в Федеральном информационном фонде стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3398

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов
(жидкостей и газов)» (ТК 024)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 8.234-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки
2	ГОСТ 8.247-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки
3	ГОСТ 8.324-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки
4	ГОСТ 8.361-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы
5	ГОСТ 8.570-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки
6	ГОСТ 8.586.1-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования
7	ГОСТ 8.586.2-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
8	ГОСТ 8.586.3-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования
9	ГОСТ 8.586.4-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования
10	ГОСТ 8.586.5-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений
11	ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений
12	ГОСТ 8.589-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Ведение учетных операций на пунктах приема-сдачи нефти в нефтепроводных системах
13	ГОСТ 8.595-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы
14	ГОСТ 8.599-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность светлых нефтепродуктов. Таблицы пересчета плотности к 15 °С и 20 °С и к условиям измерения объема
15	ГОСТ 8.600-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки
16	ГОСТ 8.601-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений
17	ГОСТ 8.602-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Таблицы пересчета

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
18	ГОСТ 8.611-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода
19	ГОСТ 8.614-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов
20	ГОСТ 8.633-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки
21	ГОСТ 8.636-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Требования к методикам измерений ареометром при учетных операциях
22	ГОСТ 8.637-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков
23	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
24	ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб
25	ГОСТ 33700-2015	Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции
26	ГОСТ 33701-2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов
27	ГОСТ 33702-2015	Системы измерений количества и показателей качества газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие технические требования
28	ГОСТ 33768-2015	Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей
29	ГОСТ Р 8.608-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки для поверки средств измерений расхода и объема воды сличением с преобразователями (счетчиками) расхода и (или) объема воды. Основные метрологические и технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
30	ГОСТ Р 8.661-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры нефти. Нормируемые метрологические характеристики
31	ГОСТ Р 8.675-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методика поверки
32	ГОСТ Р 8.733-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования
33	ГОСТ Р 8.740-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков
34	ГОСТ Р 8.741-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений
35	ГОСТ Р 8.782-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Топливо моторное. Прямая идентификация светлых нефтепродуктов
36	ГОСТ Р 8.783-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца
37	ГОСТ Р 8.785-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений
38	ГОСТ Р 8.786-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса мазута. Методика измерений в горизонтальных резервуарах косвенным методом статических измерений. Общие метрологические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
39	ГОСТ Р 8.787-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса мазута. Методика измерений в железнодорожных цистернах. Общие метрологические требования
40	ГОСТ Р 8.788-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса мазута. Методика измерений в вертикальных резервуарах методом статистических измерений. Общие метрологические требования
41	ГОСТ Р 8.822-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Поправочный коэффициент на полную вместимость нефтеналивных танков судов при измерении объема нефти. Методика расчета
42	ГОСТ Р 8.823-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики горячего водоснабжения. Общие метрологические и технические требования
43	ГОСТ Р 8.880-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Нефть сырая. Отбор проб из трубопровода
44	ГОСТ Р 8.899-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений
45	ГОСТ Р 8.902.1-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Метод переменного перепада давления специальные сужающие устройства. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования
46	ГОСТ Р 8.908-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка с применением трубопоршневых установок
47	ГОСТ Р 8.909-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Вторичные эталоны единиц массового и объемного расходов, массы и объема жидкости. Основные метрологические и технические требования
48	ГОСТ Р 8.910-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазоводяной смеси. Методики (методы) измерений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
49	ГОСТ Р 8.915-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Счётчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки
50	ГОСТ Р 8.931-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками
51	ГОСТ Р 8.963-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества сжиженных углеводородных газов на автомобильных газозаправочных станциях. Метрологические и технические требования
52	ГОСТ Р 8.972-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью критических сопел
53	ГОСТ Р 8.993-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа
54	ГОСТ Р 8.994-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом
55	ГОСТ Р 8.995-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа
56	ГОСТ Р 8.996-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом
57	ГОСТ Р 8.1004-2021	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и параметров нефти и нефтегазоводяной смеси и измерительные установки. Метрологические и технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
58	ГОСТ Р 50193.1-92	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования
59	ГОСТ Р 50193.2-92	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Требования к установке
60	ГОСТ Р 50193.3-92	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний
61	ГОСТ Р 55609-2013	Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования
62	ГОСТ Р 58927-2020	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия
63	ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012	Сигнализаторы горючих газов для жилых помещений. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
64	ГОСТ Р ИСО 18132.1-2017	Газ природный сжиженный. Основные требования к автоматическим резервуарным уровнемерам. Часть 1. Автоматические резервуарные уровнемеры для сжиженного природного газа на борту судов и плавучих хранилищ
65	ГОСТ Р ИСО 18132.2-2017	Газ природный сжиженный. Основные требования к автоматическим резервуарным уровнемерам. Часть 2. Уровнемеры в береговых резервуарах рефрижераторного типа
66	ПНСТ 360-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования