



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

25 сентября 2025 г.

№ 2062

Москва

**О внесении изменения в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (ТК 445), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3398**

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», подпунктом 5.4.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (ТК 445), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3398 «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (ТК 445)» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 66D990443E7A5ED6AB654D8C484E9E37  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 06.05.2025 до 30.07.2026

А.П. Шалаев

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в приказ Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3398**

Внести изменение в Приказ, дополнив его пунктами 67-97 следующего содержания:

«

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
67	ГОСТ 14014-91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
68	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
69	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
70	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
71	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2
72	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
73	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S
74	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии
75	ГОСТ 5944-91 (МЭК 473-74)	Размеры щитовых показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов
76	ГОСТ 7590-93 (МЭК	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные

	51-4-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам
77	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам
78	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям
79	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам
80	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
81	ГОСТ 9245-79	Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия
82	ГОСТ 9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний
83	ГОСТ IEC 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные
84	ГОСТ IEC 61037-2011	Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к электронным приемникам с импульсным управлением
85	ГОСТ IEC 61038-2011	Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к переключателям по времени
86	ГОСТ IEC 61107-2011	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными
87	ГОСТ IEC 61142-2011	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Обмен данными по локальной шине
88	ГОСТ IEC 62053-31-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков
89	ГОСТ IEC 62053-52-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения
90	ГОСТ IEC 62053-61-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению
91	ГОСТ IEC 62058-11-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 11. Общие

		методы приемочного контроля
92	ГОСТ IEC 62058-21-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2
93	ГОСТ Р 52555-2006 (МЭК 62059-11:2002)	Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 11. Общие положения
94	ГОСТ Р 52718-2007 (МЭК 62059-21:2002)	Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 21. Сбор данных о надежности счетчиков в условиях эксплуатации
95	ГОСТ 10287-83	Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия
96	ГОСТ 4.392-85	Система показателей качества продукции. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей
97	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока

».