

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

ГОСТ 8.026 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания»
(шифр ПНС № 3.17.206-2.086.23; шифр МГС № RU.3.004-2023)

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа, наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
В целом по стандарту	Росстандарт, <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i> , от 11.07.2023	При изложении текста желательно использовать формулировки приложения В ГОСТ 8.061-2007	Принято.
В целом по стандарту	Росстандарт, <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i> , от 11.07.2023	Чертеж ГПС является ее основой, а не приложением к ней. Слово "Приложение" - лишнее, в ГОСТ 8.061 такого нет.	Отклонено. В соответствии с п. 3.12.1 ГОСТ 1.5-2001 допустимо приводить графический материал большого объема и/или формата в приложении. Приложение, содержащее чертеж ГПС является обязательным.
В целом по стандарту	Росстандарт, <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i> , от 11.07.2023	Наименование поля "Рабочие эталоны", наверное, надо заменить на "Рабочие эталоны 1 разряда", т.к. рабочие эталоны по определению это вторичные эталоны. Часть эталонов из этого поля у Вас фактически являются вторичными эталонами, т.к. получают единицу от ГПЭ, их можно было бы перенести в поле вторичных эталонов.	Отклонено. В соответствии с п. 4.6 ГОСТ Р 8.885-2015 к вторичным эталонам относят эталоны-копии, эталоны сравнения и рабочие эталоны единиц величин, предназначенные для передачи единиц величин менее точным эталонам единиц величин и средствам измерений. Все рабочие эталоны данной ГПС применяются для передачи единицы средствам измерений, поэтому целесообразно оставить их в поле рабочих эталонов.

			Цепочка разрядов вводится в случае необходимости передачи единицы величины большому числу средств измерений в рамках одной ГПС. Для данной ГПС такая необходимость отсутствует.
В целом по стандарту	Республика Казахстан, от 15.09.2023 № ТК206-09-23-08	Проводится дополнительное внутригосударственное согласование с субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан.	Принято к сведению.
В целом по стандарту	Росстандарт, ФБУ «Ростест-Москва», от 15.09.2023 № ТК206-09-23-08	Замечаний и предложений нет.	Принято к сведению.
В целом по стандарту	Росстандарт, ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», от 15.09.2023 № ТК206-09-23-08	Замечаний и предложений нет.	Принято к сведению.
В целом по стандарту	АО «РНИИ «Электронстандарт», от 15.09.2023 № ТК206-09-23-08	Замечаний нет.	Принято к сведению.
Раздел 2, п.6.1, п.6.2.	Росстандарт, ФБУ «Ростовский ЦСМ», от 16.06.2023	Заменить ГОСТ 8.021.	Принято.
Раздел 2	Республика Беларусь, от 15.09.2023 № ТК206-09-23-08	ГОСТ 8.021-2015 с 01.11.2022 в Российской Федерации отменен без замены. На ГОСТ 8.578-2014 в тексте рассматриваемого проекта нет ссылок. Предлагается либо сослаться на него в тексте, либо удалить.	Принято. ГОСТ 8.578-2014 удален.

Раздел 7	Росстандарт, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», от 11.07.2023	В п.7.3 ссылка на п.4.4, видимо, опечатка, т.к. там нет про соотношение погрешностей	Принято.
Раздел 8	Росстандарт, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», от 11.07.2023	П.8 не обязателен, он дублирует информацию в тексте и на чертеже, при ее указании.	Принято.

Руководитель разработки:

Руководитель лаборатории
государственных эталонов и научных исследований в области
калориметрии сжигания и высокочистых веществ метрологического
назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», к.т.н.

Разработчик стандарта и
составитель сводки отзывов, научный сотрудник



Корчагина Е.Н.



Мишина К.А.