

Сводка замечаний и предложений  
по первой редакции проекта национального стандарта

ГОСТ Р...—2020 / IEC/TS 61895:1999 «Техника ультразвуковая. Системы диагностические доплеровские импульсные.  
Методики испытания для определения рабочих характеристик»

(IEC/TS 61895:1999, IDT)

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Предложение, замечание	Заключение разработчика
Наименование стандарта	ФГУП «ВНИИФТРИ» по электронной почте	<p><u>Цитирование текущей редакции</u> Техника ультразвуковая. Системы диагностические доплеровские импульсные. Методики испытания для определения рабочих характеристик</p> <p><u>Предложение</u> Все-таки это «методики испытаний», а не «методики испытания»</p> <p><u>Изложить в следующей редакции:</u> Техника ультразвуковая. Системы диагностические доплеровские импульсные. Методики испытаний для определения рабочих характеристик</p>	Принято
Стандарт в целом	ФГУП «ВНИИФТРИ» по электронной почте	<p><u>Замечание</u> Грамматически правильным написанием является слово «доплеровский» В редакции периодически используется «Допплер», «доплер», «доплеровский», «Доплер»</p> <p><u>Предложение</u> Осуществить корректную замену</p>	Принято
Стандарт в целом	ФГУП «ВНИИФТРИ»	<p><u>Замечание</u> Используемая терминология (например, «луч», «цель», «тестовый объект»),</p>	Принято

	по электронной почте	<p>«акустическая рабочая частота», «тестовый объект потока», «объем ответа», «реальная строка», «осевой объем образца 6 дБ», «рабочий образец», «боковой ответ», «первый боковой образец», «строковый тестовый объект», «строка», «боковой подъем», «передняя высота», «боковые балки осей», «целевая глубина», «частота пересечения нуля», «испытания потока», «имеющий 20 дБ ширина спектра», «rf сигнал», «угловой частичный отражатель», «сэмплирование», «фильтр на стенке», «производительность», «передатчик») не соответствует действующим в области медицинского ультразвука национальным стандартам: ГОСТ Р 8.605-2004 (IEC 61206:2003) ГСИ. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Общие требования к методикам измерений параметров доплеровских приборов непрерывной волны, ГОСТ Р 8.604-2004 (IEC 61266:1994), ГОСТ Р МЭК 61157-2008 (IEC 61157:2007), ГОСТ Р МЭК 61161-2009 (IEC 61161:2006), ГОСТ Р МЭК 61391-1-2011 (IEC 61391-1:2006), ГОСТ Р МЭК 61391-2-2012 (IEC 61391-2:2010), ГОСТ Р 54479-2011/IEC/TS 62306:2006, ГОСТ Р МЭК 62127-1-2010 (IEC 62127-1:2007).</p> <p><u>Предложение</u> <u>Привести в соответствие</u></p>	
Приложение ДА	ФГУП «ВНИИФТРИ» по электронной почте	<p><u>Замечание</u> Сноска «*Соответствующий национальный стандарт отсутствует» в отношении IEC 61206:1993 ошибочна. Существует ГОСТ Р 8.605-2004 ГСИ. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Общие требования к методикам измерений параметров доплеровских приборов непрерывной волны.</p> <p><u>Предложение</u> В графе «Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта» указать ГОСТ Р 8.605-2004</p>	Принято