

Сводка замечаний и предложений  
по первой редакции проекта национального стандарта

ГОСТ Р МЭК 61685—2020 «Техника ультразвуковая. Системы измерения потока. Объект испытания потока»

(IEC 61685:2001, 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 измерения потока. Объект испытания потока</p> <p><u>Предложение</u> По смыслу было бы лучше: Техника ультразвуковая. Системы измерения потока. Проточный тест-объект. Это название соответствует терминологии ГОСТ Р 8.605-2004 ГСИ. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Общие требования к методикам измерений параметров доплеровских приборов непрерывной волны, гармонизированному с IEC 61206:1993.</p> <p><u>Изложить в следующей редакции:</u> Техника ультразвуковая. Системы измерения потока. Проточный тест-объект</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	ФГУП	<u>Замечание</u>	Принято

целом	«ВНИИФТРИ» по электронной почте	Используемая терминология (например, «луч», «цель», «тестовый объект», «акустическая рабочая частота», «тестовый объект потока», «строка») 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 (Введен в действие с 01.01.2005), 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).  <u>Предложение</u> Привести в соответствие	
Введение	ФГУП «ВНИИФТРИ» по электронной почте	<u>Замечание</u> Здесь и далее по всему тексту используется термин «поточковый доплеровский тестовый объект», что не соответствует названию стандарта  <u>Предложение</u> Осуществить корректную замену	Принято
Приложение ДА	ФГУП «ВНИИФТРИ» по электронной почте	<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.  <u>Предложение</u> В графе «Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта» указать ГОСТ Р 8.605-2004	Принято