

СВОДКА ОТЗЫВОВ
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3.
Центральные венозные катетеры

наименование стандарта

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
В целом по стандарту	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	-
В целом по стандарту	Национальный орган по стандартизации и метрологии Республики Армения	Предложения и замечания отсутствуют	-
Пункт 3 Термины и определения, абзац 1	Общества с ограниченной ответственностью «Б.Браун Медикал» (ООО «Б.Браун Медикал») Письмо № 532/ОС от 26.11.2020 г.	<p><u>Цитирование текущей редакции проекта межгосударственного стандарта:</u> В настоящем стандарте применены термины по ISO 10555-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:</p> <p><u>Цитирование применяемого международного стандарта:</u> For the purposes of this document, the terms and definitions given in ISO 10555-1 and the following apply.</p> <p><u>Замечание:</u> В абзаце присутствует опечатка в тексте</p> <p><u>Предложение:</u> Рекомендуем заменить на: В настоящем стандарте применены термины и определения по ISO 10555-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:</p>	Отклонено Стандартная формулировка См. 3.9.9 ГОСТ 1.5–2001

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
<p>Подпункт 4.5 Информация, предоставляемая изготовителем, перечисление b)</p>	<p>Общества с ограниченной ответственностью «Б.Браун Медикал» (ООО «Б.Браун Медикал») Письмо № 532/ОС от 26.11.2020 г.</p>	<p><u>Цитирование текущей редакции проекта межгосударственного стандарта:</u> ... b) расход для каждого просвета (канала); ... <u>Цитирование применяемого международного стандарта:</u> ... b) flowrate for each lumen;</p> <p><u>Замечание:</u> Некорректная формулировка</p> <p><u>Предложение:</u> Рекомендуем заменить на: b) скорость потока для каждого просвета (канала);</p>	<p>Принято</p>