

Сводка замечаний и предложений
по доработанной редакции проекта национального стандарта

ГОСТ Р...—2020 «Изделия медицинские эластичные фиксирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Предложение, замечание	Заключение разработчика
Раздел 5, Таблица 3	ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН» по электронной почте	<u>Предложение</u> В первой строке в графе «Разрывная нагрузка, Н (кгс)» вместо «29,4 (3)» указать «19,6 (2)»	Принято
Раздел 5, Таблица 3	ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН» по электронной почте	<u>Предложение</u> В третьей строке в графе «Разрывная нагрузка, Н (кгс)» вместо «29,4 (3)» указать «9,8 (1)»	Принято
Раздел 6, пункт 6.1 и Содержание	ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.» по электронной почте	<u>Цитирование текущей редакции</u> Определение линейных размеров (в растянутом состоянии) <u>Предложение</u> Убрать текст в скобках (в растянутом состоянии) или вместо него написать (в готовом виде). Так как линейные размеры всегда измеряются в готовом виде.	Принято Определение линейных размеров (в готовом виде)
Раздел 6, пункт 6.2.3, Примечание 1	ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.» по электронной почте	<u>Цитирование текущей редакции</u> 1 Для медицинских эластичных фиксирующих бинтов шириной не более 50 мм размеры пробных полосок должны быть не менее 25 × 400 мм, кромку с обеих сторон бинта обрезают. <u>Предложение</u> в п. 6.2.3., в Примечании 1 изменить размеры пробных полосок с "25x400" на "20x400". Так как минимальный размер бинта = 10 мм. Следовательно, в разрезанном виде такой бинт будет = 20 мм.	Принято

		<p><u>Изложить в следующей редакции:</u></p> <p>1 Для медицинских эластичных фиксирующих бинтов шириной не более 50 мм размеры пробных полосок должны быть не менее 20 × 400 мм, кромку с обеих сторон бинта обрезают.</p>	
--	--	--	--