

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Федерального агентства по

техническому регулированию и

метрологии

\_\_\_\_\_ А.В.Зажигалкин

«    » \_\_\_\_\_ 2015г.

**ПОПРАВКА**  
(с опубликованием)

МКС 55.040

79.100

**к Изменению №2 ГОСТ 5541–2002 Средства укупорочные  
корковые. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть					
Код МКС	МКС 55.040	<b>МКС 55.040</b> <b>79.100</b>					
Пункт 3.1	Изготовленной	<b>Изготовленное</b>					
Таблица 2	Сборная корковая пробка (“n+n”)	<b>Сборные корковые пробки (“n+n”) :</b>					
Таблица 3	Пропущена последняя строка в таблице : 9 Пробки цилиндрические со снятой фаской, округленные	<table border="1"><tr><td>9Пробки цилиндрические со снятой фаской, округленные</td><td><math>\leq \pm 1,0</math> <math>\geq - 0,7</math></td><td><math>\pm 0,5</math></td><td>-</td><td><math>\leq 0,5</math></td></tr></table>	9Пробки цилиндрические со снятой фаской, округленные	$\leq \pm 1,0$ $\geq - 0,7$	$\pm 0,5$	-	$\leq 0,5$
9Пробки цилиндрические со снятой фаской, округленные	$\leq \pm 1,0$ $\geq - 0,7$	$\pm 0,5$	-	$\leq 0,5$			
Подпункт 5.1.9	Сборных пробок (для игристых и газированных вин) $\geq 30^\circ$	<b>- пробок (для игристых и газированных вин) <math>\geq 30^\circ</math></b>					
Подпункт 5.1.10	Сборные пробки и пробки “1+1” должны выдерживать испытание в кипящей воде в течение 1 ч без разрушений. Диски не должны отклеиваться от корпуса пробки	<b>Сборные пробки должны выдерживать испытание в кипящей воде в течение 1 ч без разрушений. Диски не должны отклеиваться от корпуса пробки</b>					

Подпункт 5.1.14	После слова «натуральных» до-полнить словами: «и кольматированных»; после слов «агломерированных пробок» дополнить словами: «и пробок “1+1”»	<b>После слова «натуральных» дополнить словами: «и кольматированных»</b>
Прдпункт 6.6	согласно таблице 6	<b>согласно таблице 5</b>
Подпункт 7.9	«Испытанию подвергают только агломерированные и сборные корковые пробки»	<b>«Испытанию подвергают только агломе- рированные и сборные корковые пробки, не менее 10шт.»</b>