



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ
СОСТАВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

ПОРЯДОК МЕЖЛАБОРАТОРНОЙ АТТЕСТАЦИИ

**ГОСТ 8.532—85
(СТ СЭВ 4570—84)**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Сапожников (руководитель темы), **Д. П. Налобин**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Коллегии **Л. К. Исаев**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г.
№ 2997

к ГОСТ 8.532—85 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Порядок межлабораторной аттестации

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 3. Формула 2	$x_M = \begin{cases} \frac{\bar{x}(n/2) + \bar{x}(n/2+1)}{(n-\text{четное})} \\ \bar{x}\left(\frac{n+1}{2}\right) (n-\text{нечетное}) \end{cases}$	$x_M = \begin{cases} \frac{\bar{x}(n/2) + \bar{x}(n/2+1)}{2} (n-\text{четное}) \\ \bar{x}\left(\frac{n+1}{2}\right) (n-\text{нечетное}) \end{cases}$
таблица. Графа $R_{кр}^{(m)}$	60	69
Пример 1	$R^+ = 42,5$ $R^- = -35,5$	$R^+ = 33,5$; $R^- = -44,5$
Пример 2. Первый абзац восьмой абзац	ряд из 21 независимого результата 17	ряд из 20 независимых результатов 16
десятый абзац	$R^+ = 146,5$; $R^- = -63,5$	$R^+ = 147$; $R^- = -63$
Приложение 7. Пункт 2	<p>Вычисляют 78 полусумм и упорядочивают их по возрастанию:</p> <p>0,401; 0,4075; 0,4085; 0,414; 0,415; 0,416; 0,4415; 0,448; 0,448; 0,449; 0,456; 0,456; 0,457; 0,4625; 0,4636; 0,4675; 0,468; 0,474; 0,475; 0,4755; 0,482; 0,4825; 0,489; 0,49; 0,49; 0,4965; 0,498; 0,5045; 0,508; 0,5085; 0,511; 0,516; 0,5165; 0,519; 0,5225; 0,523; 0,523; 0,5255; 0,5265; 0,513; 0,534; 0,5345; 0,535; 0,5375; 0,549; 0,5495; 0,5565; 0,5595; 0,563; 0,564; 0,564; 0,5675; 0,574; 0,5855; 0,586; 0,5915; 0,597; 0,598; 0,599; 0,605; 0,605; 0,6115; 0,623; 0,62355; 0,632; 0,637; 0,638; 0,64; 0,6425; 0,658; 0,6505; 0,673; 0,6745; 0,7095; 0,712; 0,747; 0,782</p>	<p>Вычисляют 78 полусумм и упорядочивают их по возрастанию:</p> <p>0,401; 0,4075; 0,4085; 0,414; 0,415; 0,416; 0,4415; 0,448; 0,449; 0,4495; 0,456; 0,456; 0,457; 0,4625; 0,4635; 0,4675; 0,468; 0,474; 0,4745; 0,475; 0,4755; 0,482; 0,4825; 0,489; 0,49; 0,49; 0,4965; 0,498; 0,5045; 0,508; 0,5085; 0,511; 0,516; 0,5165; 0,519; 0,5225; 0,523; 0,523; 0,5255; 0,5265; 0,531; 0,534; 0,5345; 0,535; 0,5375; 0,549; 0,5495; 0,5565; 0,5595; 0,563; 0,564; 0,564; 0,5675; 0,574; 0,5855; 0,586; 0,5915; 0,597; 0,598; 0,599; 0,6005; 0,605; 0,6115; 0,623; 0,6235; 0,632; 0,637; 0,638; 0,64; 0,6465; 0,658; 0,6585; 0,673; 0,6745; 0,7095; 0,712; 0,747; 0,782</p>
Пункт 3. Четвертый абзац	0,95	0,94