

к ГОСТ Р 52102—2003 Шины пневматические. Определение сопротивления качению методом выбега

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.8. Первый абзац формула (2) Пункт 4.2. Второй абзац	$(V, \text{ м/с})$ $F = f_0 + k_f V^2$ скоростью, но не менее 80 км/ч, ограниченной возможностями стенда и целями испытаний.	$(v, \text{ м/с})$ $f = f_0 + k_f v^2$ скорости, ограниченной возможностями стенда и целями испытаний, но не менее 80 км/ч.
Приложение Б. Формулы: (Б.1)	$\frac{\delta dV}{gdt} = a + cv^2$	$\frac{\delta dv}{gdt} = a + cv^2$
(Б.12)	$\epsilon \bar{x} = \frac{\Phi}{\bar{x}} \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{j_{\max}} (x_j - \bar{x})}{j_{\max} (j_{\max} - 1)}}$	$\epsilon \bar{x} = \frac{\Phi}{\bar{x}} \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{j_{\max}} (x_j - \bar{x})^2}{j_{\max} (j_{\max} - 1)}}$
(Б.15)	$P_f = fGt$	$P_f = fG_t$
Приложение В. Параметры стенда	5817 $\bar{c}_b = 2 \times 10^{-6} (\pm 526 \%)$ $\bar{d}_0 = 24435 \times 10^{-3} (\pm 161 \%)$	$\bar{c}_b = 2,5817 \times 10^{-6} (\pm 5,26 \%)$ $\bar{d}_0 = 2,4435 \times 10^{-3} (\pm 1,61 \%)$

(ИУС № 4 2004 г.)