

к ГОСТ 17.2.4.06—90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.1. Формула 6	$U = \sqrt{\frac{2Pg}{\rho}}$	$U = \sqrt{\frac{2Pg}{\rho}}$
Пункт 4.1. Формула 9	$\rho = \rho_N \frac{P_a + P_{ст}}{273 + t}$	$\rho = 2,695 \rho_N \frac{P_a + P_{ст}}{273 + t}$

(ИУС № 8 1991 г.)