

Поправка к ГОСТ 32834—2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

В каком месте	Напечатано	Должно быть				
Раздел 2	ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования	—				
Пункт 5.1, шестое перечисление седьмое перечисление	по ГОСТ 24104, - весы микроаналитические, с наибольшим пределом взвешивания 52 г, с пределом абсолютной допускаемой погрешности не более $\pm 0,001$ мг;	— - весы специального класса точности с пределами допускаемой абсолютной погрешности взвешивания не более $\pm 0,1$ мг;				
Таблица 4, вторая строка	<table border="1"> <tr> <td>Нитроксирил</td> <td>15,2</td> <td>290,1</td> <td>162,9/126,8</td> </tr> </table>	Нитроксирил	15,2	290,1	162,9/126,8	—
Нитроксирил	15,2	290,1	162,9/126,8			
Пункт 9.5, формула (4)	$\leq r$	$\leq r_{отн}$				

(ИУС № 4 2020 г.)