

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>Нитроксинил</td> <td>15,2</td> <td>290,1</td> <td>162,9/126,8</td> </tr> </table> | Нитроксинил | 15,2 | 290,1 | 162,9/126,8 | — |
| Нитроксинил | 15,2 | 290,1 | 162,9/126,8 | | | |
| Пункт 9.5, формула (4) | $\leq r$ | $\leq r_{отн}$ | | | | |

(ИУС № 4 2020 г.)