

**Поправка к ГОСТ Р 54904—2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- температура окружающего воздуха . . . . . (20 ± 10) °С;</li> <li>- напряжение в электросети . . . (220 ± 20) В;</li> <li>- частота тока в электросети . . . . (50 ± 1) Гц;</li> <li>- относительная влажность воздуха . . . . . (55 ± 25) %.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- температура окружающего воздуха . . . . . от 15 °С до 30 °С ;</li> <li style="text-align: center;">—</li> <li style="text-align: center;">—</li> <li>- относительная влажность воздуха . . . . . от 20 % до 80 %.</li> </ul>

(ИУС № 7 2017 г.)