

к ГОСТ 745—2003 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.2. Первый абзац	разрешены органами здравоохранения.	разрешены национальными органами здравоохранения.
второй абзац	Санитарно-химические исследования готовой продукции проводят в соответствии с требованиями [1].	—
Пункт 5.3	5.3 Фольга не должна иметь запаха, влияющего на качество упакованных продуктов.	5.3 Фольга не должна выделять в контактирующие с ней модельные растворы, имитирующие пищевые продукты, вредные вещества в количествах, превышающих установленные [1] и составляющих: для алюминия — 0,500 мг/л, марганца — 0,100 мг/л, железа — 0,300 мг/л, меди — 1,000 мг/л, цинка — 1,000 мг/л, титана — 0,100 мг/л и ванадия — 0,100 мг/л.
	—	5.4 Фольга не должна иметь запаха, влияющего на качество упакованных продуктов.
Пункт 5.4	5.4	5.5
Пункт 5.5	5.5	5.6
Пункт 5.6	5.6	5.7
Пункт 5.7	5.7	5.8

(Продолжение см. с. 34)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.8	5.8	5.9
Пункт 5.9	5.9	5.10
Пункт 5.10	5.10	5.11
Пункт 5.11	5.11	5.12
Пункт 7.4	<p>7.4 Наличие запаха в фольге определяют органолептическим методом.</p> <p>В случае возникновения разногласий наличие запаха в фольге определяют по методу определения запаха фольги, изложенному в приложении Г.</p> <p>—</p>	<p>7.4 Санитарно-химические исследования готовой продукции проводят в соответствии с требованиями [1].</p> <p>7.5 Наличие запаха в фольге определяют органолептическим методом.</p> <p>В случае возникновения разногласий наличие запаха в фольге определяют по методу определения запаха фольги, изложенному в приложении Г.</p>
Пункт 7.5	7.5	7.6
Пункт 7.6	7.6	7.7
Пункт 7.7	7.7	7.8
Пункт 7.8	7.8	7.9
Приложение К.	[1] ГН 2.3.3.972—2000	[1] ГН 2.3.3.972—2000*
Библиография сноски	—	* Действуют на территории Российской Федерации.

(ИУС № 9 2004 г.)