

Поправка к ГОСТ 10444.12—2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

В каком месте	Напечатано	Должно быть																														
Пункт 5.2.1 Подпункт 5.2.2.1. Второй абзац (2 раза) Пункт 5.3.1 Пункт 5.4.1 Пункт 9.3.2. Формула (1)	<p>5.2.1 Состав</p> <p>(массовой концентрацией 50 мг/дм³)</p> <p>5.3.1 Основа среды</p> <p>5.4.1 Состав</p> $\frac{\sum C}{n_1 + n_2 + 0,1} \times 10^n$	<p>5.2.1 Состав</p> <table border="1"> <tr><td>Ферментативный гидролизат животных и растительных тканей, г</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>D-Глюкоза (C₆H₁₂O₆), г</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Дигидрофосфат калия (KH₂PO₄), г</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Сульфат магния (MgSO₄ · H₂O), г</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Дихлоран (2,6-дихлор-4-нитроанилин), г</td><td>0,002</td></tr> <tr><td>Бенгальский розовый, г</td><td>0,025</td></tr> <tr><td>Агар, г</td><td>12 до 15^{а)}</td></tr> <tr><td>Хлорамфеникол, г</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Вода дистиллированная или деионизированная, см³</td><td>1000</td></tr> </table> <p>а) В зависимости от железирующих свойств.</p> <p>(50 мг/дм³)</p> <p>5.3.1 Основа среды</p> <table border="1"> <tr><td>Глюкоза, г</td><td>40,0</td></tr> <tr><td>Пептон, г</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Вода, см³</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Агар, г</td><td>от 12 до 15^{а)}</td></tr> </table> <p>а) В зависимости от железирующих свойств.</p> <p>5.4.1 Состав</p> <table border="1"> <tr><td>Сухой сывороточный агар, г</td><td>60,0</td></tr> <tr><td>Вода, см³</td><td>1000</td></tr> </table> $\frac{\sum C}{n_1 + n_2 \times 0,1} \times 10^n$	Ферментативный гидролизат животных и растительных тканей, г	5,0	D-Глюкоза (C ₆ H ₁₂ O ₆), г	10,0	Дигидрофосфат калия (KH ₂ PO ₄), г	1,0	Сульфат магния (MgSO ₄ · H ₂ O), г	0,5	Дихлоран (2,6-дихлор-4-нитроанилин), г	0,002	Бенгальский розовый, г	0,025	Агар, г	12 до 15 ^{а)}	Хлорамфеникол, г	0,1	Вода дистиллированная или деионизированная, см ³	1000	Глюкоза, г	40,0	Пептон, г	10,0	Вода, см ³	1000	Агар, г	от 12 до 15 ^{а)}	Сухой сывороточный агар, г	60,0	Вода, см ³	1000
	Ферментативный гидролизат животных и растительных тканей, г	5,0																														
D-Глюкоза (C ₆ H ₁₂ O ₆), г	10,0																															
Дигидрофосфат калия (KH ₂ PO ₄), г	1,0																															
Сульфат магния (MgSO ₄ · H ₂ O), г	0,5																															
Дихлоран (2,6-дихлор-4-нитроанилин), г	0,002																															
Бенгальский розовый, г	0,025																															
Агар, г	12 до 15 ^{а)}																															
Хлорамфеникол, г	0,1																															
Вода дистиллированная или деионизированная, см ³	1000																															
Глюкоза, г	40,0																															
Пептон, г	10,0																															
Вода, см ³	1000																															
Агар, г	от 12 до 15 ^{а)}																															
Сухой сывороточный агар, г	60,0																															
Вода, см ³	1000																															

(ИУС № 7 2016 г.)

Поправка к ГОСТ 8.332—2013, ГОСТ 12.2.121—2013, ГОСТ 12.2.122—2013, ГОСТ 108—2014, ГОСТ 490—2006, ГОСТ 745—2014, ГОСТ 1760—2014, ГОСТ 4570—2014, ГОСТ 4974—2014, ГОСТ 5312—2014, ГОСТ 6034—2014, ГОСТ 10444.12—2013, ГОСТ 14138—2014, ГОСТ 21715—2013, ГОСТ 26602.1—99, ГОСТ 26602.2—99, ГОСТ 26602.3—99, ГОСТ 28038—2013, ГОСТ 30324.0.4—2002 (МЭК 60601-1-4:1996), ГОСТ 30324.30—2002 (МЭК 60601-2-30:1995), ГОСТ 30324.35—2002 (МЭК 60601-2-35:1996), ГОСТ 30324.2.41—2012 (IEC 60601-2-41:2000), ГОСТ 30324.2.47—2012 (IEC 60601-2-47:2001), ГОСТ 30494—2011, ГОСТ 31622—2012, ГОСТ 31624—2012, ГОСТ 31698—2013, ГОСТ 32283—2013, ГОСТ 32572—2013, ГОСТ 32573—2013, ГОСТ 32574—2013, ГОСТ 32782—2014, ГОСТ 32930—2014, ГОСТ ISO 5833—2011

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие	—	Узбекистан UZ Узстандарт

(ИУС № 7 2016 г.)