

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

(ИУС № 7 2016 г.)