

• Пептон (мясной или казеиновый)	1,0 г
• Натрия хлорид	4,3 г
• Калия фосфат однозамещенный	3,6 г
• Натрия фосфат двузамещенный	7,2 г
• Вода очищенная	1000,0 мл
рН после стерилизации	7,6 ± 0,2

*Полужидкий агар для хранения тест-микроорганизмов*

• Панкреатический гидролизат казеина	8,0 г
• Натрия хлорид	5,0 г
• Агар микробиологический	5,0 г
• Вода очищенная	1000,0 мл
рН после стерилизации	7,0 ± 0,2

*Соево-казеиновый агар (Casein Soya Bean Digest agar)*

• Панкреатический гидролизат казеина	15,0 г
• Папайновый гидролизат бобов сои	5,0 г
• Натрия хлорид	5,0 г
• Агар микробиологический	15,0 г
• Вода очищенная	1000,0 мл
рН после стерилизации	7,3 ± 0,2

Альтернативная среда отечественного производства для выращивания аэробных бактерий – среда № 1 для контроля микробной загрязненности, сухая; мясопептонный агар (МПА); агаризованные питательные среды на основе гидролизата рыбной муки (ГРМ).

*Бульон Сабуро (Sabouraud Broth)*

• Пептон (мясной)	5,0 г
• Пептон (казеиновый)	5,0 г
• Глюкозы моногидрат	20,0 г
• Вода очищенная	1000,0 мл
рН после стерилизации	5,6 ± 0,2

*Агар Сабуро с глюкозой (Sabouraud 4% Glucose Agar)*

• Пептон (мясной или казеиновый)	10,0 г
• Глюкозы моногидрат	40,0 г
• Агар бактериологический	15,0 г
• Вода очищенная	1000,0 мл
рН после стерилизации	5,6 ± 0,2