

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO
10932

IDF
223

Первое издание
2010-06-15

Молоко и молочные продукты Определение минимальной подавляющей концентрации (MIC) антибиотиков, применяемым к бифидобактериям (LAB)

iTEH
Milk and milk products – Determination of the minimal inhibitory concentration (MIC) of antibiotics applicable to bifidobacteria (LAB)

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 10932:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава



Ссылочные номера
ISO 10932:2010(R)
IDF 223:2010(R)

© ISO и IDF 2010

Отказ от ответственности при работе в PDF

Настоящий файл PDF может содержать интегрированные шрифты. В соответствии с условиями лицензирования, принятыми фирмой Adobe, этот файл можно распечатать или смотреть на экране, но его нельзя изменить, пока не будет получена лицензия на установку интегрированных шрифтов в компьютере, на котором ведется редактирование. В случае загрузки настоящего файла заинтересованные стороны принимают на себя ответственность за соблюдение лицензионных условий фирмы Adobe. Центральный секретариат ISO не несет никакой ответственности в этом отношении.

Adobe - торговый знак фирмы Adobe Systems Incorporated.

Подробности, относящиеся к программным продуктам, использованным для создания настоящего файла PDF, можно найти в рубрике General Info файла; параметры создания PDF были оптимизированы для печати. Были приняты во внимание все меры предосторожности с тем, чтобы обеспечить пригодность настоящего файла для использования комитетами-членами ISO. В редких случаях возникновения проблем, связанных со сказанным выше, просьба проинформировать Центральный секретариат по адресу, приведенному ниже.

**iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview**

[ISO 10932:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO и IDF 2010

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без разрешения в письменной форме от ISO или IDF, которое должно быть получено после запроса о разрешении, направленного по адресу, приведенному ниже.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

International Dairy Federation
Diamant Building • Boulevard Auguste Reyers 80 • B-1030 Brussels
Tel. + 32 2 733 98 88
Fax + 32 2 733 04 13
E-mail info@fil-idf.org
Web www.fil-idf.org

Опубликовано в Швейцарии

Содержание

Страница

| | |
|--|----|
| Предисловие | iv |
| Введение | vi |
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Сущность метода..... | 2 |
| 5 Разбавители, питательные среды и реагенты | 2 |
| 5.1 Основные материалы..... | 2 |
| 5.2 Разбавители..... | 2 |
| 5.3 Питательные среды..... | 3 |
| 6 Аппаратура и стеклянная лабораторная посуда | 12 |
| 7 Отбор проб..... | 13 |
| 8 Проведение испытания | 13 |
| 8.1 Выращивание | 13 |
| 8.2 Штаммы для контроля качества и испытания | 14 |
| 8.3 Условия выращивания бактерий для анализа на восприимчивость к антибиотикам..... | 14 |
| 8.4 Подготовка планшета для микро-разведений | 15 |
| 9 Обработка результатов..... | 19 |
| 10 Прецизионность..... | 19 |
| 10.1 Межлабораторные испытания | 19 |
| 10.2 Повторяемость (сходимость) ISO 10932:2010 | 20 |
| 10.3 Воспроизводимость | 20 |
| 11 Протокол испытания..... | 20 |
| Приложение А (информационное) Межлабораторные испытания | 21 |
| Библиография..... | 32 |

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. ISO тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в Директивах ISO/IEC, Часть 2.

Основная задача технических комитетов состоит в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Для опубликования их в качестве международного стандарта требуется одобрение не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует учитывать возможность того, что некоторые элементы настоящего документа могут быть предметом патентного права. ISO не несет ответственности за идентификацию любого из таких патентных прав.

ISO 10932|IDF 223 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты, Подкомитетом SC 5, Молоко и молочные продукты*, и Международной молочной федерацией (IDF). Публикуется совместно ISO и IDF.

[ISO 10932:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>

Предисловие

Международная Молочная Федерация (IDF) является некоммерческой организацией, представляющей всемирное молочное животноводство. Членами IDF являются Национальные комитеты каждой страны-члена, а также региональные ассоциации по молочному животноводству, которые имеют подписанное официальное соглашение о совместной деятельности с IDF. Каждый член IDF имеет право быть представленным в Постоянных комитетах IDF, осуществляющих техническую работу. IDF сотрудничает с ISO по вопросам разработки стандартных методов анализа и отбора проб молока и молочных продуктов.

Основная задача Постоянных комитетов состоит в подготовке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые Постоянными комитетами, рассылаются Национальным комитетам для утверждения до опубликования в качестве международных стандартов. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 50 % Национальных комитетов IDF, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. IDF не должен нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

ISO 10932|IDF 223 был подготовлен Международной молочной федерацией (IDF) и Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 5, *Молоко и молочные продукты*. Публикуется совместно IDF и ISO.

Вся работа была выполнена объединенной Рабочей группой ISO-IDF по *Минимальной подавляющей концентрации (MIC) антибиотиков* Постоянного комитета по *Методам анализа молочнокислых микроорганизмов* под руководством, г-на М. Даниэльсона (Дания).

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 10932:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>

Введение

Опубликовано несколько отчетов по определению различными методами минимальной дозы ингибитора (MIC) молочнокислых бактерий. Однако, полученное значение MIC зависит от использованного определения и техники выращивания штамма. Например, MIC, определенная различными количественными методами, не всегда одинакова. Также некоторые компоненты сред являются антагонистичными к определенным антибиотикам.

Следовательно, необходимо стандартизованное определение MIC, в котором используется подходящая питательная среда, имеющая незначительное антагонистическое воздействие или совсем не имеющая такого воздействия в отношении изучаемых антибиотиков.

Два проекта ЕС (PROSAFE и ACE-ART) были запущены для решения этой проблемы, были предложены подходящие питательные среды и метод измерения MIC. Настоящий международный стандарта основан на стандартной рабочей методике (SOP), предложенной в проекте ACE-ART.

iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

[ISO 10932:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>

Молоко и молочные продукты Определение минимальной подавляющей концентрации (MIC) антибиотиков, применяемым к бифидобактериям (LAB)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Антибиотики являются веществами, которые могут быть опасными. Следует принять определенные меры, чтобы избежать контакта с этими веществами. В частности, канамицин может причинить вред нерожденному ребенку (фраза риска R61) хлорамфеникол может вызвать раковые заболевания (фраза риска R45).

1 Область применения

Настоящий международный стандарт устанавливает метод определения минимальной подавляющей концентрации (MIC) серии антибиотиков применительно к бифидобактериям и молочнокислым бактериям (LAB), исключая энтерекокки.

ПРИМЕЧАНИЕ В отличие от диско-диффузионного метода, который является полуколичественным, часто используемый метод микро-разведений бульона дает количественные MIC испытуемого микроорганизма в серии разбавления антибиотиков. Наименьшая концентрация антибиотика, которая предотвращает видимый рост испытуемого организма, считается минимальной подавляющей концентрацией (MIC).

Настоящий международный стандарт рекомендует метод микро-разведений бульона в качестве стандартного метода.

2 Нормативные ссылки

[ISO 10932:2010](https://standards.ieeh.ai/)

Следующие ссылочные документы обязательны для применения данного документа. Для датированных ссылок применяется только указанное издание. Для недатированных ссылок применяется самое последнее издание указанного документа (включая все изменения).

ISO 6887-5, *Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Приготовление проб для испытаний, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований. Часть 5. Специальные правила для приготовления молока и молочных продуктов*

ISO 7218, *Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям*

ISO/TS 11133-1, *Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству питательных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления питательных сред в лаборатории*

ISO/TS 11133-2, *Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний*

3 Термины и определения

Применительно к данному документу используются следующие термины и определения.

3.1

минимальная подавляющая концентрация **minimal inhibitory concentration**

MIC

Самая низкая концентрация, определенная в условиях *in vitro*, предупреждает видимый рост бактерий в рамках определенного периода времени

[ISO 20776-1:2006^[6], 2.4]

ПРИМЕЧАНИЕ MIC выражается в микрограммах на миллилитр.

4 Сущность метода

Большинство отдельных колоний, выращенных на чашке с агаровой средой, собирают и сусpendingируют в стерильном физиологическом растворе, а бактерии *Bifidobacterium* spp. помещают в предварительно восстановленную среду LSM-Cys.

Бактериальную суспензию разбавляют рекомендованной средой.

Готовят планшет для микро-разведений с серией двукратных разведений антибиотика.

Разбавленную бактериальную суспензию распределяют по лункам планшета и инкубируют в рекомендованных условиях.

Самая низкая концентрация антибиотика, которая предотвращает видимый рост бактерий, считается минимальной подавляющей концентрацией (MIC).

5 Разбавители, питательные среды и реактивы

5.1 Основные материалы

Используют только реактивы признанной аналитической чистоты, если нет иных указаний, и стерильную дистиллированную или деминерализованную воду или воду равнозенной чистоты. См. ISO 6887-5.

5.2 Разбавители

См. ISO 6887-5.

5.3 Питательные среды

5.3.1 Агар MRS

5.3.1.1 Состав

| | |
|--|------------------------------|
| Пептон 1 (триптический гидролизат казеина) | 10,0 г |
| Мясной экстракт | 10,0 г |
| Дрожжевой экстракт (высушенный) | 5,0 г |
| Глюкоза | 20,0 г |
| Полисорбат 80 (полиэтиоксилированный сорбитанмоноолеат) ^a | 1,0 мл |
| Гидрофосфат калия (K_2HPO_4) | 2,0 г |
| Тригидрат ацетата натрия ($NaCH_3CO_2 \cdot 3H_2O$) | 5,0 г |
| Цинтрат аммония [$(NH_4)_2HCO_3$] | 2,0 г |
| Гептагидрат сульфата магния ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) | 0,2 г |
| Тетрагидрат сульфата марганца ($MnSO_4 \cdot 4H_2O$) | 0,05 г |
| Агар | от 10 г до 15 г ^b |
| Доводят водой до | 1 000 мл |

^a Tween 80 является примером подходящего продукта, имеющегося в продажу. Эта информация дается для удобства пользователей данного международного стандарта и не указывают на предпочтение со стороны ISO или IDF в отношении данной продукции.

^b В зависимости от прочности агарового геля.

^c При использовании планшетов для микро-разведения, изготовленных вручную (8.4.5.1), среду MRS следует приготовить при концентрации вдвое выше посредством доведения водой до 500 мл.

Document Preview

5.3.1.2 Приготовление

Сuspendируют ингредиенты в воде. Нагревают суспензию до кипения при частом перемешивании до полного растворения. При необходимости регулируют pH (6.7) до $6,35 \pm 0,2$, разбавленной соляной кислотой или разбавленным гидроксидом натрия перед автоклавированием. После обработки в автоклаве, диапазон pH агаровой среды MRS должна быть $6,2 \pm 0,2$ при температуре 25 °C. Разливают среду порциями объемом 100 мл ± 1 мл в склянки (6.8) вместимостью 150 мл или порциями объемом 200 мл ± 2 мл в склянки (6.8) вместимостью 250 мл.

Стерилизуют в автоклаве (6.5), который поддерживается при температуре 121 °C, в течение 15 мин. Если среду предполагается использовать немедленно, охлаждают ее на водяной бане (6.6) до температуры от 44 °C до 47 °C. Если среда не будет использоваться немедленно, плавят агар MRS (5.3.1.1) на кипящей водяной бане (6.6) и тщательно перемешивают, избегая появление пузырьков, затем охлаждают на водяной бане (6.6) до температуры от 44 °C до 47 °C.

Разливают от 15 мл до 20 мл приготовленной среды в чашки Петри (6.10). Дают среде охладиться. Для застывания среды чашки Петри с крышками помещают на прохладную горизонтальную поверхность.

Перед применением сушат агаровую среду в соответствии с ISO/TS 11133-1.

Приготовленные чашки с агаром MRS можно хранить в воздухонепроницаемом пластиковом пакете в темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C в течение 2 недель.

Чашки с агаровой средой анализируют на загрязнение микроорганизмами в соответствии с ISO/TS 11133-2.

Полная агаровая питательная среда MRS (концентрат) имеется в продаже, однако полученные результаты могут значительно отличаться при использовании сред от разных поставщиков. Поэтому при использовании готовой среды необходимо проверить агар MRS по такой же среде, приготовленной в соответствии с настоящим международным стандартом.

5.3.2 MRS-цистеиновый агар (агар MRS-Cys)

Агар MRS-Cys включает агар MRS (5.3.1) с добавлением 0,3 г L-цистеина на литр среды.

5.3.2.1 Основная среда — агар MRS

См. 5.3.1.

5.3.2.2 Исходный раствор L-цистеина

5.3.2.2.1 Состав

| | |
|------------------------|---------|
| L-цистеина гидрохлорид | 0,3 г |
| Доводят водой до | 10,0 мл |

5.3.2.2.2 Приготовление

Растворяют L-цистеина гидрохлорид в воде. Стерилизуют пропусканием через фильтр 0,2 мкм (6.12) в стерильную пробирку (6.13).

Исходный раствор L-цистеина можно хранить в темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C в течение до 1 недели. Не допускается воздействие прямого солнечного света.

[ISO 10932:2010](#)

5.3.2.3 Полная среда

<https://standards.itech.standards/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>

5.3.2.3.1 Состав

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Основная среда (5.3.1) | 100 мл |
| Исходный раствор L-цистеина (5.3.2.2) | 1,0 мл |

5.3.2.3.2 Приготовление

Непосредственно перед применением плавят агар MRS (5.3.1) на кипящей водяной бане (6.6). Охлаждают на водяной бане (6.6), поддерживаемой при температуре от 44 °C до 47 °C.

Соблюдая правила асептики добавляют 1,0 мл исходного раствора L-цистеина (5.3.2.2) в 100 мл агара MRS (5.3.1). Тщательно перемешивают, избегая появление пузырьков газа.

Разливают в чашки Петри (6.10) по 15 мл - 20 мл приготовленной среды. Дают среде охладиться. Для застывания агара помещают чашки Петри со средой с крышками на прохладную горизонтальную поверхность. Перед применением сушат поверхность агара в соответствии с ISO/TS 11133-1.

Подготовленные чашки с агаровой средой MRS-Cys можно хранить в воздухонепроницаемом пластиковом пакете в темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C до 1 недели.

Анализируют чашки со средой на загрязнение микроорганизмами в соответствии с ISO/TS 11133-2.

Полная агаровая среда MRS-Cys имеется в продаже, однако полученные результаты могут значительно отличаться при использовании сред от разных поставщиков. Поэтому при использовании готовой среды необходимо проверить агар MRS-Cys по такой же среде, приготовленной в соответствии с настоящим международным стандартом.

5.3.3 Агар M17-сахароза

Агар M17-сахароза включает агар M17 (5.3.3.1) с добавлением 5,0 г сахарозы на литр среды.

5.3.3.1 Основная среда — агар M17

5.3.3.1.1 Состав

| | |
|---|--------------------------|
| Триптон (панкреатический гидролизат казеина) | 5,0 г |
| Соевый пептон | 5,0 г |
| Мясной экстракт | 5,0 г |
| Дрожжевой экстракт (высушенный) | 2,5 г |
| Аскорбиновая кислота ($C_6H_8O_6$) | 0,5 г |
| Гипотагидрат сульфата магния ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) | 0,25 г |
| Глицерофосфат натрия ($C_3H_7PO_6Na_2 \cdot 5H_2O$) | 19,0 г |
| Агар | 10 г - 15 г ^a |
| Доводят водой до | 950 мл |

^a В зависимости от прочности агарового геля.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/11131846-281c-46a2-8678-d21bfa15bb46/iso-10932-2010>

5.3.3.1.2 Приготовление

Сuspendируют ингредиенты в воде. Нагревают суспензию до кипения при частом перемешивании до полного растворения. При необходимости регулируют pH (6.7) до $7,35 \pm 0,2$ разбавленной соляной кислотой или разбавленным гидроксидом натрия перед автоклавированием. После обработки в автоклаве, диапазон pH агаровой среды M17 должна быть $7,2 \pm 0,2$ при температуре 25 °C. Разливают среду порциями объемом 95 мл ± 1 мл в склянки (6.8) вместимостью 150 мл или порциями объемом 190 мл ± 2 мл в склянки (6.8) вместимостью 250 мл.

Стерилизуют в автоклаве (6.5), который поддерживается при температуре 121 °C, в течение 15 мин. Если среду предполагается использовать немедленно, охлаждают ее на водяной бане (6.6) до температуры от 44 °C до 47 °C. Если среда не будет использоваться немедленно, плавят агар M17 (5.3.3.1) на кипящей водяной бане (6.6) и тщательно перемешивают, избегая появление пузырьков газа, затем охлаждают на водяной бане (6.6) до температуры от 44 °C до 47 °C

5.3.3.2 Исходный раствор сахарозы

5.3.3.2.1 Состав

| | |
|------------------|-------|
| Сахароза | 5,0 г |
| Доводят водой до | 50 мл |

5.3.3.2.2 Приготовление

Растворяют сахарозу в воде. Стерилизуют пропусканием через фильтр 0,2 мкм (6.12) в стерильную пробирку (6.13).

5.3.3.3 Полная среда

5.3.3.3.1 Состав

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Основная среда (5.3.3.1) | 95,0 мл |
| Исходный раствор сахарозы (5.3.3.2) | 5,0 мл |

5.3.3.3.2 Приготовление

Непосредственно перед применением плавят агар M17 (5.3.3.1) на кипящей водяной бане (6.6). Охлаждают на водяной бане (6.6), поддерживаемой при температуре от 44 °C до 47 °C.

Соблюдая правила асептики добавляют 5,0 мл исходного раствора сахарозы (5.3.3.2) в 95,0 мл агара M17 (5.3.3.1). Тщательно перемешивают, избегая появление пузырьков газа.

Разливают в чашки Петри (6.10) по 15 мл - 20 мл приготовленной среды. Дают среде охладиться. Для застывания агара помещают чашки Петри со средой с крышками на прохладную горизонтальную поверхность.

Перед применением сушат поверхность агара в соответствии с ISO/TS 11133-1.

Подготовленные чашки со средой агар M17-сахароза можно хранить в воздухонепроницаемом пластиковом пакете в темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C до 2 недель.

Анализируют чашки со средой на загрязнение микроорганизмами в соответствии с ISO/TS 11133-2.

5.3.4 Агар M17-лактоза

[ISO 10932:2010](#)

<https://standards.jteh.ai/catalog/task-id/p/11131846-281e-46a2-8678-d21bf415bb46/iso-10932-2010>

5.3.4.1 Основная среда — агар M17

См. 5.3.3.1.

5.3.4.2 Исходный раствор лактозы

5.3.4.2.1 Состав

| | |
|------------------|-------|
| лактоза | 5,0 г |
| Доводят водой до | 50 мл |

5.3.4.2.2 Приготовление

Растворяют лактозу в воде. Стерилизуют пропусканием через фильтр 0,2 мкм (6.12) в стерильную пробирку (6.13).