

1

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «БиоХолд»

Радюшкин И.В.
« 24 » 2024 г.



**ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

производитель:

Общество с ограниченной ответственностью «БиоХолд», Россия

ООО «БиоХолд»,

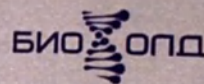
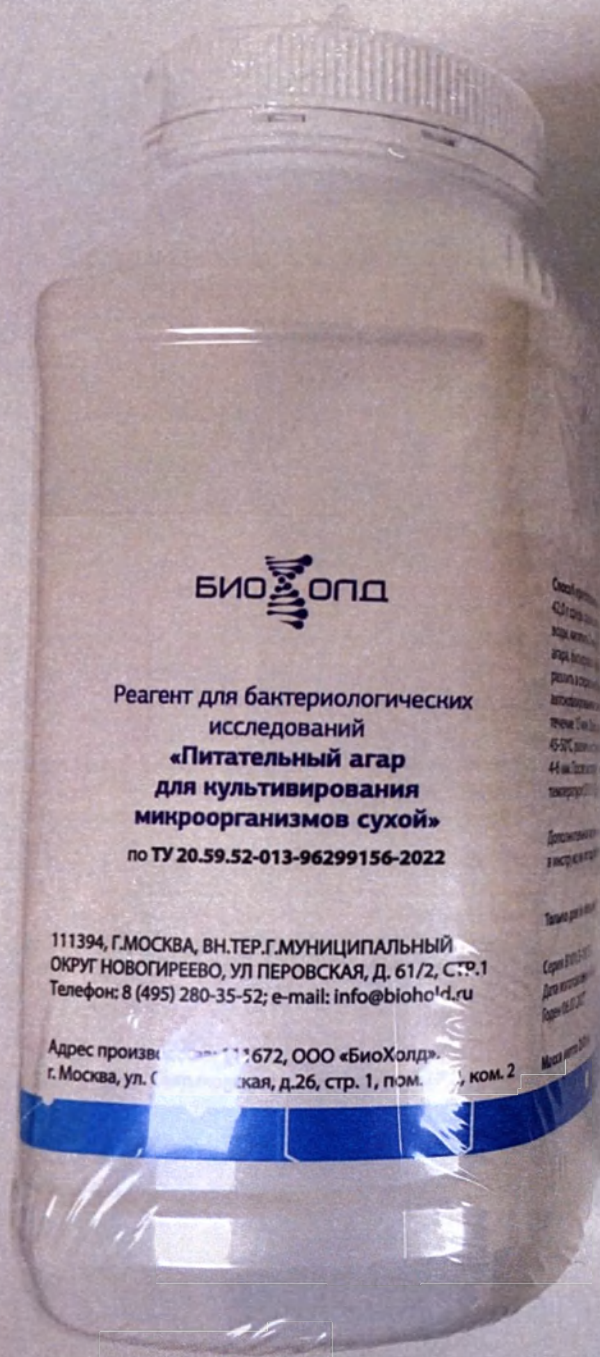
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1



Реагент для бактериологических
исследований
**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2



Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд», г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел.+7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд»
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант №1

РУ №

Серия В101/1-10722
Дата изготовления: 01.07.2022
Годен: 30.06.2027

Наименование п

1. Внешний вид
Реагент
2. Технические ха
Прозрачность и
сухих компонентов
Растворимость

Прозрачность и цве
раствора
pH
Потеря в массе при
высушивании, %
Аминный азот, %
Хлориды (в пересче
натрия хлорид), %
Прочность ступня, г



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен для первичного роста и для культивирования микроорганизмов неприхотливых по своим питательным потребностям, с целью дальнейшего исследования культивированных микроорганизмов в качестве вспомогательного средства.

1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

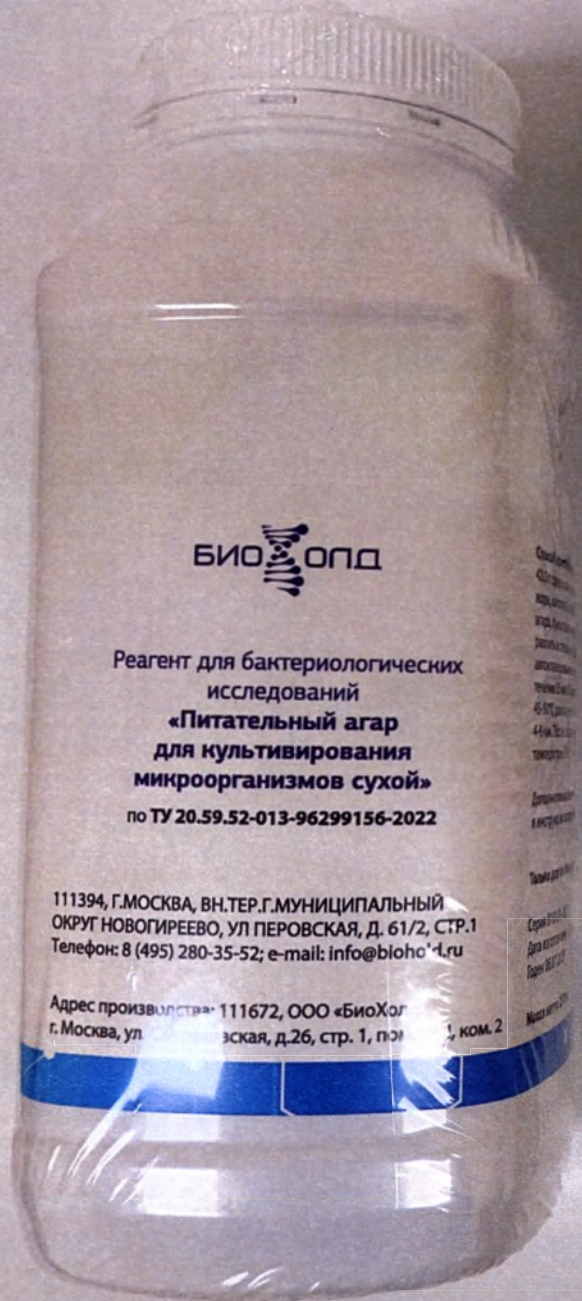
Исследуемые образцы: материалом для культивирования микроорганизмов служит посев биоматериала человека (сперма, гной, отделяемое всех слизистых, ушей, носа, ран, глаз, экссудат плевральной полости, кал, промывные воды желудка, рвотные массы, выделения из цервикального канала у женщин, моча, грудное молоко, мазок из влагалища, мазок из зева, цельной крови, ликвор). Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и демографических аспектов. Для диагностики in vitro.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

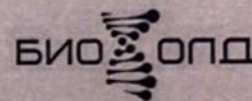
Теоретическое обоснование. В организме существует множество бактерий, которые находятся с человеком в разных взаимоотношениях. Большую часть микрофлоры (микробиоценоза) представляют микроорганизмы, которые сосуществуют с человеком на уровне симбиоза. Основная масса симбиотических

Результаты контроля

я частицы	
икретной и в 1л	
лжен быть	



ООО «БиоХолд» 111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТ.1 тел.+7 (495) 280-35-52 e-mail: info@biohold.ru Адрес производства: ООО «БиоХолд» 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2																																										
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой» по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022																																										
Вариант №2	Серия В101/2-10722																																									
РУ №	Дата изготовления: 05.07.2022																																									
	Годен: 04.07.2027																																									
<table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>1. Внешний вид</td></tr><tr><td>Реагент</td></tr><tr><td>2. Технические ха</td></tr><tr><td>Прозрачность и</td></tr><tr><td>сухих компоненто</td></tr><tr><td>Растворимость</td></tr><tr><td>Прозрачность и ц</td></tr><tr><td>раствора</td></tr><tr><td>pH</td></tr><tr><td>Потеря в массе пр</td></tr><tr><td>высушивании, %</td></tr><tr><td>Аммоний азот, %</td></tr><tr><td>Хлориды (в перес</td></tr><tr><td>натрия хлорид), %</td></tr></table>	Наименование	1. Внешний вид	Реагент	2. Технические ха	Прозрачность и	сухих компоненто	Растворимость	Прозрачность и ц	раствора	pH	Потеря в массе пр	высушивании, %	Аммоний азот, %	Хлориды (в перес	натрия хлорид), %	<table><tr><td></td><td>Результаты</td></tr><tr><td></td><td>контроля</td></tr><tr><td>ста.</td><td></td></tr><tr><td>ся частицы</td><td></td></tr><tr><td>конкретной</td><td></td></tr><tr><td>нии в 1д</td><td></td></tr><tr><td>должен быть</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		Результаты		контроля	ста.		ся частицы		конкретной		нии в 1д		должен быть													
Наименование																																										
1. Внешний вид																																										
Реагент																																										
2. Технические ха																																										
Прозрачность и																																										
сухих компоненто																																										
Растворимость																																										
Прозрачность и ц																																										
раствора																																										
pH																																										
Потеря в массе пр																																										
высушивании, %																																										
Аммоний азот, %																																										
Хлориды (в перес																																										
натрия хлорид), %																																										
	Результаты																																									
	контроля																																									
ста.																																										
ся частицы																																										
конкретной																																										
нии в 1д																																										
должен быть																																										



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

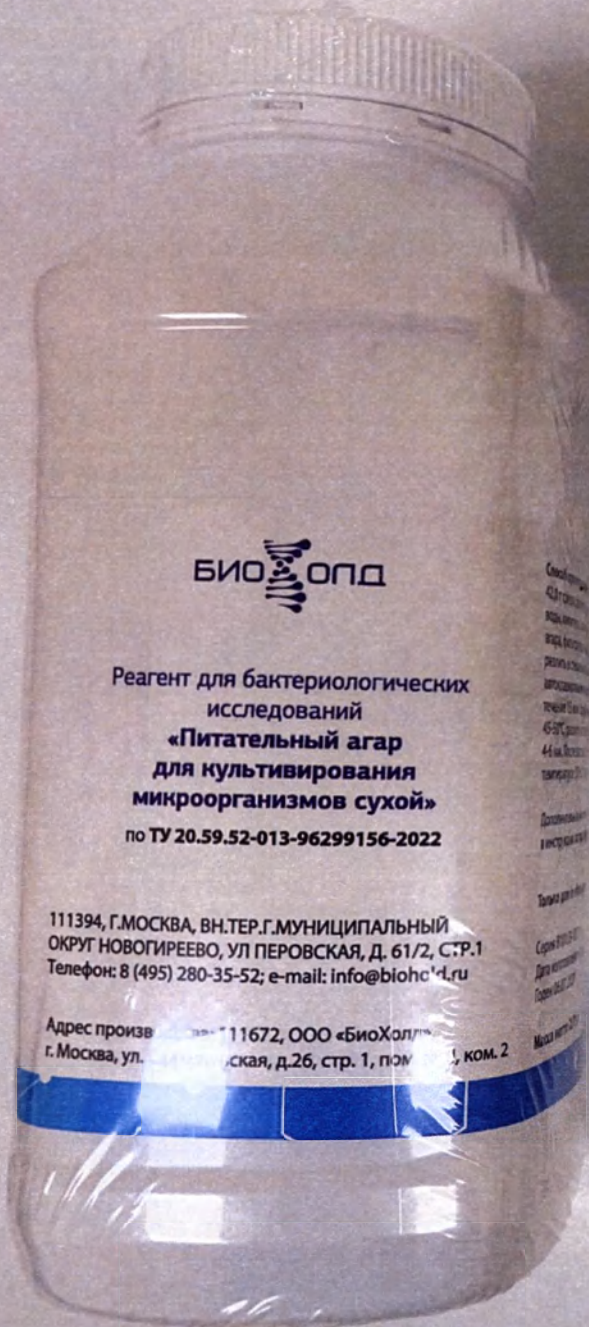
Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен для первичного роста и для культивирования микроорганизмов неприхотливых по своим питательным потребностям, с целью дальнейшего исследования культивированных микроорганизмов в качестве вспомогательного средства.

1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Исследуемые образцы: материалом для культивирования микроорганизмов служит посев биоматериала человека (сперма, гной, отделяемое всех слизистых, ушей, носа, ран, глаз, экссудат плевральной полости, кал, промывные воды желудка, рвотные массы, выделения из цервикального канала у женщин, моча, грудное молоко, мазок из влагалища, мазок из зева, цельной крови, ликвор). Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и демографических аспектов. Для диагностики in vitro.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Теоретическое обоснование. В организме существует множество бактерий, которые находятся с человеком в разных взаимоотношениях. Большую часть микрофлоры (микробиоценоза) представляют микроорганизмы, которые сосуществуют с человеком на основе симбиоза. Основная масса симбиотических



ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЬЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел.+7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант №3
Серия В101/3-10722
Дата изготовления: 07.07.2022
Годен: 06.07.2027

Наименование	Результаты контроля
1. Внешний вид Реагент	цвета.
2. Технические Прозрачность сухих компонентов Растворимость	гваться частицы
Прозрачность раствора рН Потеря в массе высушивания, Аминный азот, Хлориды (в пер натрия хлорид	ия конкретной ивании в 1л ни должен быть

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен для первичного роста и для культивирования микроорганизмов неприхотливых по своим питательным потребностям, с целью дальнейшего исследования культивированных микроорганизмов в качестве вспомогательного средства.

1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ
Исследуемые образцы: материалом для культивирования микроорганизмов служат посев биоматериала человека (сперма, гной, отделяемое всех слизистых, ушей, носа, ран, глаз, экссудат плевральной полости, кал, промывные воды желудка, рвотные массы, выделения из цервикального канала у женщины, моча, грудное молоко, мазок из влагалища, мазок из зева, цельной крови, ликвор). Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и демографических аспектов. Для диагностики in vitro.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
Теоретическое обоснование. В организме существует множество бактерий, которые находятся с человеком в разных взаимоотношениях. Большую часть микрофлоры (микробиоценоза) представляют микроорганизмы, которые сосуществуют с человеком на основе симбиоза. Основная масса симбиотических

БИОХОЛД

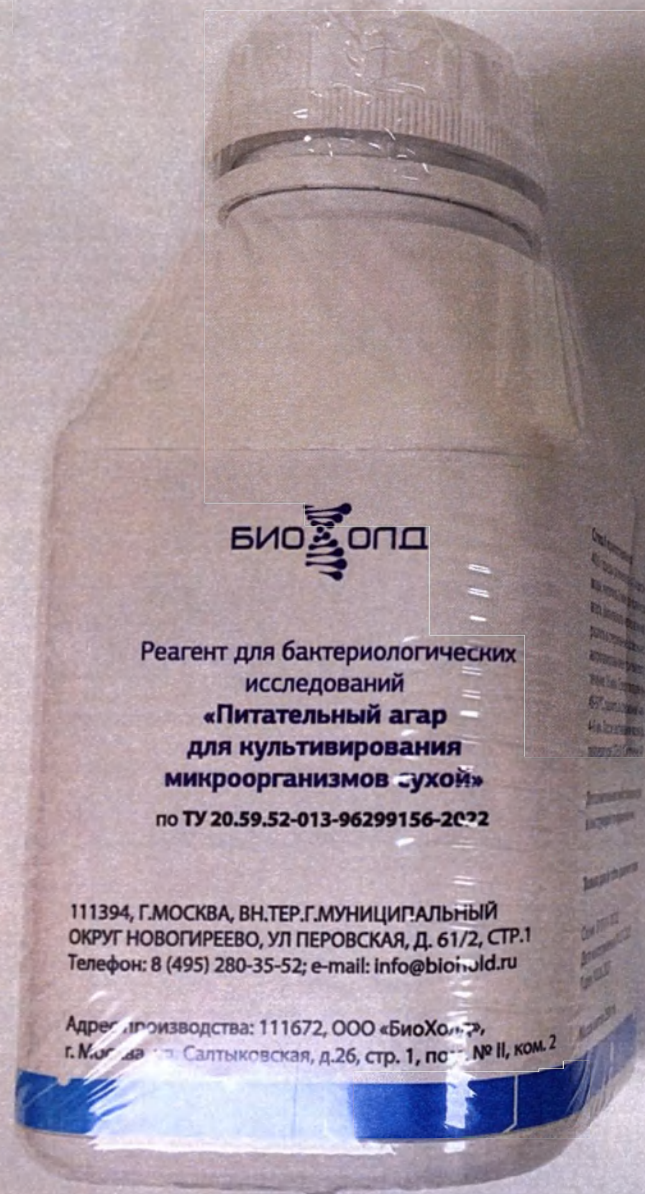
Реагент для бактериологических
исследований

**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР. 1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № 14, комн. 1



ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел.+7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд»
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант №2

Серия В101/2-10722

Дата изготовления: 05.07.2022

Годен: 04.07.2027

РУ №

Наименование показателя

1. Внешний вид
Реагент
2. Технические характеристики
Прозрачность и цвет
сухих компонентов
Растворимость

Прозрачность и цветность
раствора
рН
Потеря в массе при
высушивании, %
Аминный азот, %
Хлориды (в пересчете
натрия хлорид), %



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен для первичного роста и для культивирования микроорганизмов неприхотливых по своим питательным потребностям, с целью дальнейшего исследования культивированных микроорганизмов в качестве вспомогательного средства.

1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Исследуемые образцы: материалом для культивирования микроорганизмов служит посев биоматериала человека (сперма, гной, отделяемое всех слизистых, ушей, носа, ран, глаз, экссудат плевральной полости, кал, промывные воды желудка, рвотные массы, выделения из цервикального канала у женщин, моча, грудное молоко, мазок из влагалища, мазок из зева, цельной крови, ликвор). Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и демографических аспектов. Для диагностики in vitro.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Теоретическое обоснование. В организме существует множество бактерий, которые находятся с человеком в разных взаимоотношениях. Большую часть микрофлоры (микробиоценоза) представляют микроорганизмы, которые сосуществуют с человеком на уровне симбиоза. Основная масса симбиотических

Результаты контроля

тип

ной

быть

Прошито, пронумеровано
(9 лист (ов)),
скреплено печатью

Генеральный директор
ООО «БиоХолд»

И.В. Радюшкин



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «БиоХолд»



Радюшкин И.В.

«15» _____ 2024 г.

ПРОЕКТ ЭТИКЕТКИ УПАКОВКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

производитель:

Общество с ограниченной ответственностью «БиоХолд», Россия
ООО «БиоХолд»,

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЬЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1



ООО «БиоХолд»

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

тел.+7 (495) 280-35-52

e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Агар микробиологический.
- Натрий хлористый.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1 - 7,5

РУ _____

серия № _____

дата изготовления _____

срок годности _____

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

Для профессионального использования

Только для in vitro диагностики

Дополнительная информация в инструкции по применению

Масса нетто 250 г

Способ приготовления

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

LOT

1



ООО «БиоХолд»

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЬЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

тел.+7 (495) 280-35-52

e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Агар микробиологический.
- Натрий хлористый.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1 - 7,5

РУ _____

серия № _____

дата изготовления _____

срок годности _____

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

Для профессионального использования

Только для *in vitro* диагностики

Дополнительная информация в инструкции по применению

Масса нетто 250 г

Способ приготовления

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

LOT

2



ООО «БиоХолд»

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

тел.+7 (495) 280-35-52

e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Пептон сухой ферментативный.
- Агар микробиологический.
- Натрий хлористый.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1 - 7,5

РУ _____

серия № _____

дата изготовления _____

срок годности _____

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

Для профессионального использования

Только для in vitro диагностики

Дополнительная информация в инструкции по применению

Масса нетто 250 г

Способ приготовления

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

LOT 1



ООО «БиоХолд»

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

тел.+7 (495) 280-35-52

e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Пептон сухой ферментативный.
- Агар микробиологический.
- Натрий хлористый.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1 - 7,5

РУ _____

серия № _____

дата изготовления _____

срок годности _____

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

Для профессионального использования

Только для in vitro диагностики

Дополнительная информация в инструкции по применению

Масса нетто 250 г

Способ приготовления

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

LOT

2



ООО «БиоХолд»

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

тел.+7 (495) 280-35-52

e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант 3 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Агар микробиологический.
- Натрий хлористый.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1 - 7,5

РУ _____

серия № _____

дата изготовления _____

срок годности _____

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

Для профессионального использования

Только для in vitro диагностики

Дополнительная информация в инструкции по применению

Масса нетто 250 г

Способ приготовления

42,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

LOT 1



ООО «БиоХолд»

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

тел.+7 (495) 280-35-52

e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: ООО «БиоХолд», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант 3 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Агар микробиологический.
- Натрий хлористый.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1 - 7,5

РУ _____

серия № _____

дата изготовления _____

срок годности _____

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при
температуре от +2° до +30°C

Для профессионального использования

Только для in vitro диагностики

Дополнительная информация в инструкции по применению

Масса нетто 250 г

Способ приготовления

42,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления
агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и
стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до
температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания
чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в
сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

LOT

2

Прошито, пронумеровано
(7 лист (ов)),
скреплено печатью

Генеральный директор ООО
«БиоХолд»



И.В. Радюшкин

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «БиоХолд»



Радюшкин И.В.

2024 г.

**МАКЕТ РАЗВЕРТКИ ЭТИКЕТКИ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

производитель:

Общество с ограниченной ответственностью «БиоХолд», Россия

ООО «БиоХолд»,

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **TU 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

Только для in vitro диагностики

Серия В101/1-10722
Дата изготовления 01.07.2022
Годен 30.06.2027

Масса нетто 250 гр.

LOT

1

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

Только для in vitro диагностики

Серия В101/1-10722
Дата изготовления 01.07.2022
Годен 30.06.2027

Масса нетто 250 гр.

LOT

2

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Пептон сухой ферментативный.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

Только для in vitro диагностики

Серия В101/2-10722
Дата изготовления 05.07.2022
Годен 04.07.2027

Масса нетто 250 гр.

LOT

1

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Пептон сухой ферментативный.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

40,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

Только для in vitro диагностики

Серия В101/2-10722
Дата изготовления 05.07.2022
Годен 04.07.2027

Масса нетто 250 гр.

LOT

2

Вариант 3 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

42,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

Только для in vitro диагностики

Серия В101/3-10722

Дата изготовления 07.07.2022

Годен 06.07.2027

Масса нетто 250 гр.

LOT

1

Вариант 3 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C.

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

42,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

Только для in vitro диагностики

Серия В101/3-10722
Дата изготовления 07.07.2022
Годен 06.07.2027

Масса нетто 250 гр.

LOT

2

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

Только для in vitro диагностики

Серия
Дата изготовления
Годеи

Масса нетто 250 гр.

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Пептон сухой ферментативный.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

Только для in vitro диагностики

Серия
Дата изготовления
Годен

Масса нетто 250 гр.

Вариант 3 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Натрий хлористый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,1-7,5

Хранение и транспортирование: в сухом месте, в упаковке предприятия-производителя при температуре от +2° до +30°C

После вскрытия банку с Реагентом хранят до истечения срока годности плотно закрытой, в сухом месте при температуре от +2° до +30°C, избегая попадания влаги.

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по **ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Способ приготовления:

среды размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2 мин до полного расплавления агара, фильтровать через ватно-марлевый фильтр, разлить в стерильные флаконы и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°C в течение 15 мин. Среду охладить до температуры 45-50°C, разлить в стерильные чашки Петри слоем 4-6 мм. После застывания чашки подсушить при температуре (37±1) °C в течение 40-60 мин.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

Только для in vitro диагностики

Серия
Дата изготовления
Годен

Масса нетто 250 гр.

10 лист (ов)),
скреплено печатью

Генеральный директор ООО
«БиоХолд»


И.В. Радюшкин

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «БиоХолд»


Радюшкин И.В.
«28» _____ 2024 г.

**ПРОЕКТ ЭТИКЕТКИ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

производитель:

**Общество с ограниченной ответственностью «БиоХолд», Россия
ООО «БиоХолд»,
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ
ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1**

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ.ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2,
СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия В101/1-10722

срок годности 30.06.2027 дата изготовления 01.07.2027

количество 8

масса нетто 2,48 кг масса брутто 2,68 кг



**Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С
Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С**

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2,
СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия В101/2-10722

срок годности 04.07.2027 дата изготовления 05.07.2022

количество 8

масса нетто 2,48 кг масса брутто 2,68 кг



**Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С
Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С**

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2,
СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия В101/3-10722

срок годности 06.07.2027 дата изготовления 07.07.2022

количество 8

масса нетто 2,48 кг масса брутто 2,68 кг



**Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С
Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С**

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЬЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2,
СТР.1
тел. +7 (495) 290-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.28, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

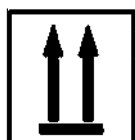
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия № В101/1-10822

срок годности 30.06.2027 дата изготовления 01.07.2022

количество 8

масса нетто 2,56 кг масса брутто 2,72 кг



IVD



LOT 2

Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С

Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ.ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2,
СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия № В101/2-10722

срок годности 04.07.2027 дата изготовления 05.07.2022

количество 8

масса нетто 2,56 кг масса брутто 2,72 кг



Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С

Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ.ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2,
СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия № В101/3-10722

срок годности 06.07.2027 дата изготовления 07.07.2022

количество 8

масса нетто 2,56 кг масса брутто 2,72 кг



Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С

Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С

Прошито, пронумеровано
(5 лист (ов)),
скреплено печатью

Генеральный директор
ООО «БиоХолд»



И.В. Радюшкин

1

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «БиоХолд»

Радюшкин И.В.
«03» _____ 2024 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022**

производитель:

Общество с ограниченной ответственностью «БиоХолд», Россия
ООО «БиоХолд»,

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ.ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел.+7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия В101/1-10722

срок годности 30.06.2027 дата изготовления 01.07.2022

количество 8

масса нетто 2,48 кг масса брутто 2,68 кг



Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С
Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ.ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел.+7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант №1

РУ №

Наименование
1. Внешний
Реагент
2. Технический
Прозрачность
сухих композитов
Растворимость

Прозрачность

раствора

рН

Потеря в массе

высушивания

Аммоний азот

Хлориды (в пересчете на

натрия хлорид)

Прочность



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен для культивирования микроорганизмов, в зависимости от их питательных потребностей, с целью дальнейшего исследования культивированных микроорганизмов в качестве вспомогательного средства.



Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ.ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд», г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия В101/3-10722

срок годности 06.07.2027 дата изготовления 07.07.2022

количество 8

масса нетто 2,48 кг масса брутто 2,68 кг



Хранить при температуре от +2 °C до +30 °C
Транспортировать при температуре от +2 °C до +30 °C



ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Вариант №3

ТУ №

Наименование
1. Внешний вид
2. Технические характеристики
3. Прозрачность
4. Сухая масса
5. Растворимость

Прозрачность
раствора

РН

Потеря в массе
высушивания

Аммоний азот

Хлориды (в г)

натрия хлорид



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен для первичного роста и для культивирования микроорганизмов неприхотливых по своим питательным потребностям, с целью доведения культивируемых микроорганизмов в чистую культуру.

В101/3-10722
изготовления: 07.07.2022
06.07.2027

Результаты контроля	
О цвета.	
Зависеть частицы	
Ния конкретный	
тивании в 1л	
ни должен быть	

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»**

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия № B101/1-10822

срок годности 30.06.2027 дата изготовления 01.07.2022

количество 8

масса нетто 2,56 кг масса брутто 2,72 кг



IVD



LOT 2

Хранить при температуре от +2 °C до +30 °C
Транспортировать при температуре от +2 °C до +30 °C



БИОХОЛД

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Вариант №1

РУ №

Наименование
Г. Внешний вид
Реагент
2. Технические
Прозрачность
сухих компонентов
Растворимость

Прозрачность
раствора

РН

Потеря в массе
высушивании

Аммоний азот

Хлориды (в пер.

натрия хлорид

Прочность ст.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования различных
микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен
для первичного роста и для культивирования микроорганизмов
по своим питательным потребностям, с целью
исследования культивированных микроорганизмов в
качестве вспомогательного средства.

Серия B101/1-10722
изготовления: 01.07.2022
0.06.2027

Результаты
контроля

цвет.	
являться частицы	
ния конкретной ивании в 1л	
ни должен быть	

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»

по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

серия № В101/3-10722

срок годности 06.07.2027 дата изготовления 07.07.2022

количество 8

масса нетто 2,56 кг масса брутто 2,72 кг



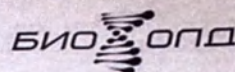
Хранить при температуре от +2 °С до +30 °С
Транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С

ООО «БиоХолд»
111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
тел. +7 (495) 280-35-52
e-mail: info@biohold.ru
Адрес производства: ООО «БиоХолд»,
111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

Серия В101/3-10722
Выпущен: 07.07.2022
17.2027



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований
«Питательный агар для культивирования различных
микроорганизмов сухой», для диагностики in vitro, предназначен
для культивирования микроорганизмов, с целью
исследования по своим питательным потребностям, с целью

БИОХОЛД
Реагент для бактериологических
исследований
«Питательный агар
для культивирования
микроорганизмов сухой»
по ТУ 20.59.52-013-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТР.1
Телефон: 8 (495) 280-35-52; e-mail: info@biohold.ru

Адрес производства: 111672, ООО «БиоХолд»,
г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1, пом. № II, ком. 2

Вариант №3

Р.У. №

Наименование
1. Внешний вид
2. Технические х-к
3. Прочность
4. Сухих компонентов
5. Растворимость

Прозрачность и ц
раствора

pH

Потеря в массе пр
высушивании, %

Аминный азот, %

Хлориды (в перес
натрия хлорида), %

Результаты
контроля

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Исходный материал

Прошито, пронумеровано
(_ 7 _ лист (ов)),
скреплено печатью

