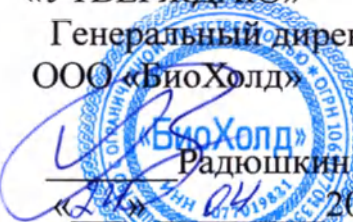


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «БиоХолд»

Радюшкин И.В.
«24» 04 2024 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

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



Реагент для бактериологических
исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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
«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОГИРЕЕВО, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 61/2, СТ.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, 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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант №2

РУ №

Серия B122/2-10822
Дата изготовления: 24.08.2022
Годен: 23.08.2025

Наименование

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

Прозрачность и ш
раствора
рН
Потеря в массе при
высушивании, %
Аминный азот, %
Хлориды (в пересче
те на сухое вещество), %



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл
сухая» («Висмут-сульфитный агар») предназначен для выделения и
дифференциации сальмонелл из исследуемого материала при
диагностике инфекционных заболеваний в качестве
вспомогательного средства.

1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Исследуемые образцы: материалом для выделения и
дифференциации сальмонелл служит посев биоматериала человека
(испражнения, моча, кровь, рвотные массы, промывные воды
больных, а при необходимости и наличии специальных показаний и
из желчи, дуоденального содержимого, секционного материала).
Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и
демографических аспектов. Для диагностики in vitro.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Теоретическое обоснование. Острые кишечные инфекции (ОКИ)
— один из самых распространённых видов патологии человека,
которые могут вызывать различные представители мира микробов —
бактерии, грибы, вирусы, простейшие. Все ОКИ протекают со
сходной клинической картиной, поэтому для постановки
этиологического диагноза необходима лабораторная диагностика.
Среди бактерий ведущая роль в развитии ОКИ принадлежит

Результаты контроля

та.	
ться частицы	
конкретной ии в 1 л	
олжен быть	

БИОХОЛД

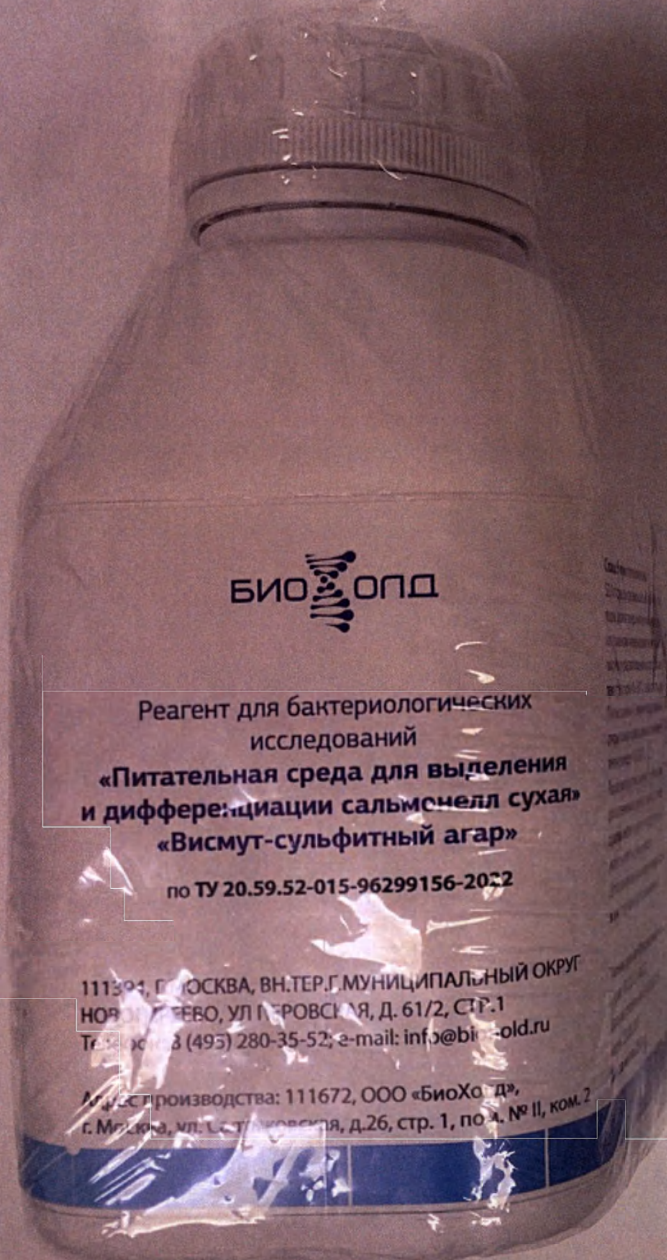
Реагент для бактериологических
исследований

**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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. № 11, 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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант №1

Серия В122/1-10722

РУ №

Дата изготовления: 15.07.2022

Годен: 14.07.2025

Наименование
1. Внешний вид
Реагент
2. Технические ха
Прозрачность и
сухих компоненто
Растворимость
Прозрачность и ц
раствора
рН
Потеря в массе пр
высушивании, %
Аминный азот, %
Хлориды (в перес
чета хлорид), %



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая» («Висмут-сульфитный агар») предназначен для выделения и дифференциации сальмонелл из исследуемого материала при диагностике инфекционных заболеваний в качестве вспомогательного средства.

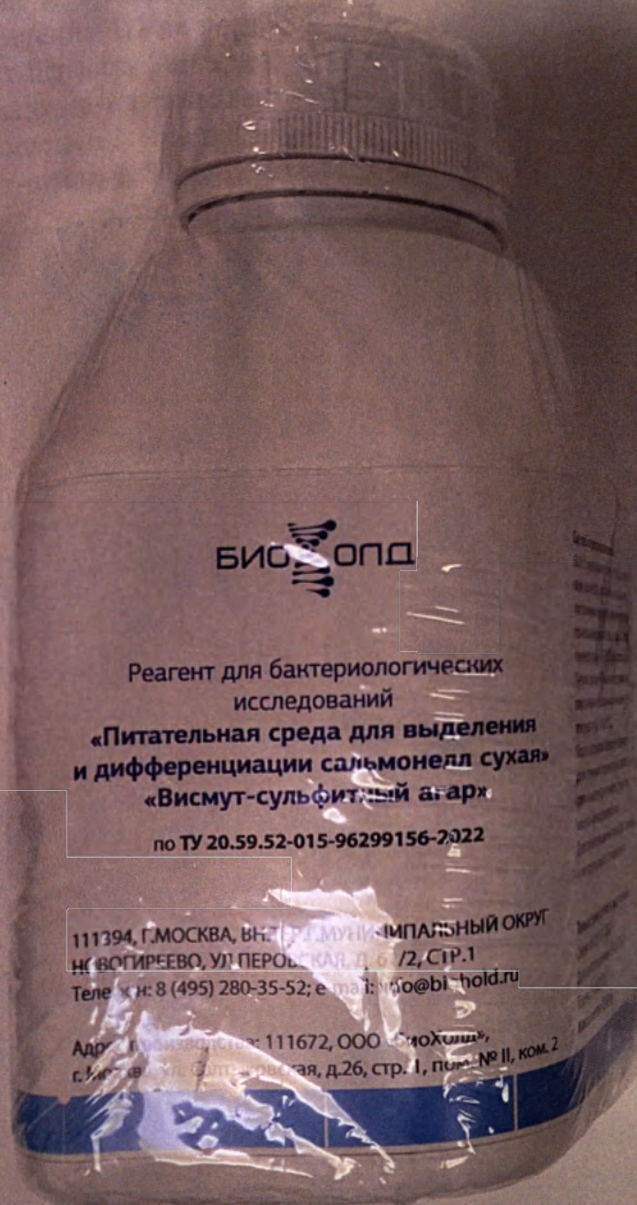
1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Исследуемые образцы: материалом для выделения и дифференциации сальмонелл служит посев биоматериала человека (испражнения, моча, кровь, рвотные массы, промывные воды больных, а при необходимости и наличии специальных показаний и из желчи, дуоденального содержимого, секционного материала). Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и демографических аспектов. Для диагностики in vitro.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Теоретическое обоснование. Острые кишечные инфекции (ОКИ) – один из самых распространенных видов патологии человека, которые могут вызывать различные представители мира микробов – бактерии, грибы, вирусы, простейшие. Все ОКИ протекают со сходной клинической картиной, поэтому для постановки этиологического диагноза необходима лабораторная диагностика. Среди бактерий ведущая роль в развитии ОКИ принадлежит

	Результаты контроля
ста.	
аться частицы	
конкретной нии в 1л	
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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант №2

Серия В122/2-10822

РУ № _____

Дата изготовления: 24.08.2022

Годен: 23.08.2025

Наименование

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

Прозрачность и
раствора
рН
Потеря в массе при
высушивании, %
Аминный азот, %
Хлориды (в пересч
на сухое вещество), %



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая» («Висмут-сульфитный агар») предназначен для выделения и дифференциации сальмонелл из исследуемого материала при диагностике инфекционных заболеваний в качестве вспомогательного средства.

1.2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Исследуемые образцы: материалом для выделения и дифференциации сальмонелл служит посев биоматериала человека (испражнения, моча, кровь, рвотные массы, промывные воды больных, а при необходимости и наличии специальных показаний и из желчи, дуоденального содержимого, секционного материала). Применение медицинского изделия не зависит от популяционных и демографических аспектов. Для диагностики *in vitro*.

1.3. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Теоретическое обоснование. Острые кишечные инфекции (ОКИ) – один из самых распространенных видов патологии человека, которые могут вызывать различные представители мира микробов – бактерии, грибы, вирусы, простейшие. Все ОКИ протекают со сходной клинической картиной, поэтому для постановки этиологического диагноза необходима лабораторная диагностика. Среди бактерий ведущая роль в развитии ОКИ принадлежит

Результаты
контроля

та.

таться частицы

конкретной
ви в 1л

олжен быть

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

Генеральный директор ООО
«БиоХолд»



И.В. Радюшкин

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «БиоХолд»**


Радюшкин И.В.
«04» 07 2024 г.

**МАКЕТ ЭТИКЕТКИ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации и
дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

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», Россия, 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр. 1,
пом. № II, ком. 2

Реагент для бактериологических исследований

«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»

«Висмут-сульфитный агар»

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Дрожжевой экстракт.
- Натрий хлористый.
- Висмут лимоннокислый.
- D-глюкоза.
- Железо (II) сернокислое 7-водное.
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный.
- Натрий сернистокислый.
- Бриллиантовый зеленый.
- Натрий углекислый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,4 - 7,8

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

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

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

«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»

«Висмут-сульфитный агар»

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Дрожжевой экстракт.
- Натрий хлористый.
- Висмут лимоннокислый.
- D-глюкоза.
- Железо (II) сернокислое 7-водное.
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный.
- Натрий сернистокислый.
- Бриллиантовый зеленый.
- Натрий углекислый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,4 - 7,8

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

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Дрожжевой экстракт.
- Натрий хлористый.
- Висмут лимоннокислый.
- D-глюкоза.
- Железо (II) сернокислое 7-водное.
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный.
- Натрий сернистоокислый.
- Бриллиантовый зеленый.
- Натрий углекислый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,4 - 7,8

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

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Дрожжевой экстракт.
- Натрий хлористый.
- Висмут лимоннокислый.
- D-глюкоза.
- Железо (II) сернокислое 7-водное.
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный.
- Натрий сернистокислый.
- Бриллиантовый зеленый.
- Натрий углекислый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH 7,4 - 7,8

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

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

LOT

2



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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки.
- Дрожжевой экстракт.
- Натрий хлористый.
- Висмут лимоннокислый.
- D-глюкоза.
- Железо (II) сернокислое 7-водное.
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный.
- Натрий сернистокислый.
- Бриллиантовый зеленый.
- Натрий углекислый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH

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

среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

LOT



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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный.
- Дрожжевой экстракт.
- Натрий хлористый.
- Висмут лимоннокислый.
- D-глюкоза.
- Железо (II) сернокислое 7-водное.
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный.
- Натрий сернистокислый.
- Бриллиантовый зеленый.
- Натрий углекислый.
- Агар микробиологический.
- Инструкция по применению.
- Паспорт качества.

pH

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

среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

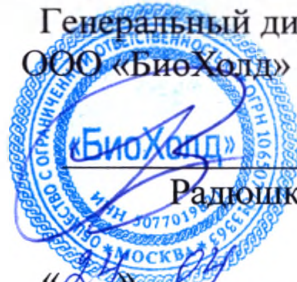
LOT

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

Генеральный директор ООО
«БиоХолд»



И.В. Радюшкин

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «БиоХолд»

Радюшкин И.В.
«27» _____ 2024 г.

**МАКЕТ РАЗВЕРТКИ ЭТИКЕТКИ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

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
- Дрожжевой экстракт
- Натрий хлористый
- Висмут лимоннокислый
- D-глюкоза
- Железо (II) сернокислое 7-водное
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный
- Натрий сернистокислый
- Бриллиантовый зеленый
- Натрий углекислый
- Агар микробиологический
- Инструкция по применению
- Паспорт качества

pH 7,4-7,8

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

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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:

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°С, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°С.

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

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

1

Только для in vitro диагностики

Серия В122/1-10722

Дата изготовления 15.07.2022

Годен 14.07.2025

Масса нетто 250 гр.

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки
- Дрожжевой экстракт
- Натрий хлористый
- Висмут лимоннокислый
- D-глюкоза
- Железо (II) сернокислое 7-водное
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный
- Натрий сернистокислый
- Бриллиантовый зеленый
- Натрий углекислый
- Агар микробиологический
- Инструкция по применению
- Паспорт качества

pH 7,4-7,8

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

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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:

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

2

Только для in vitro диагностики

Серия B122/1-10722

Дата изготовления 15.07.2022

Годен 14.07.2025

Масса нетто 250 гр.

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный
- Дрожжевой экстракт
- Натрий хлористый
- Висмут лимоннокислый
- D-глюкоза
- Железо (II) сернокислое 7-водное
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный
- Натрий сернистокислый
- Бриллиантовый зеленый
- Натрий углекислый
- Агар микробиологический
- Инструкция по применению
- Паспорт качества

pH 7,4-7,8

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

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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:

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

1

Только для in vitro диагностики

Серия B122/2-10822

Дата изготовления 24.08.2022

Годен 23.08.2025

Масса нетто 250 гр.

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный
- Дрожжевой экстракт
- Натрий хлористый
- Висмут лимоннокислый
- D-глюкоза
- Железо (II) сернокислое 7-водное
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный
- Натрий сернистокислый
- Бриллиантовый зеленый
- Натрий углекислый
- Агар микробиологический
- Инструкция по применению
- Паспорт качества

pH 7,4-7,8

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

РУ №



Реагент для бактериологических исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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:

52,0 г среды размешать в 1 л дистиллированной воды, довести до кипения и кипятить при постоянном перемешивании в течение 2-3 мин до полного расплавления агара. Затем охладить до температуры 45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5 мм и подсушить на рабочем столе с открытыми крышками в течение 90-100 мин при температуре 18-25°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.

Дополнительная информация приведена в инструкции по применению.

LOT

2

Только для in vitro диагностики

Серия B122/2-10822

Дата изготовления 24.08.2022

Годен 23.08.2025

Масса нетто 250 гр.

Вариант 1 по 250 г в составе:

- Панкреатический гидролизат рыбной муки
- Дрожжевой экстракт
- Натрий хлористый
- Висмут лимоннокислый
- D-глюкоза
- Железо (II) сернокислое 7-водное
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный
- Натрий сернистокислый
- Бриллиантовый зеленый
- Натрий углекислый
- Агар микробиологический
- Инструкция по применению
- Паспорт качества

pH 7,4-7,8

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

РУ №



Реагент для бактериологических
исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

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,
довести до кипения и кипятить при постоянном
перемешивании в течение 2-3 мин до полного
расплавления агара. Затем охладить до температуры
45-50°C, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5
мм и подсушить на рабочем столе с открытыми
крышками в течение 90-100 мин при температуре
18-25°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.

Дополнительная информация приведена
в инструкции по применению.

LOT

Только для in vitro диагностики

Серия

Дата изготовления

Годен

Масса нетто 250 гр.

Вариант 2 по 250 г в составе:

- Пептон сухой ферментативный
- Дрожжевой экстракт
- Натрий хлористый
- Висмут лимоннокислый
- D-глюкоза
- Железо (II) сернокислое 7-водное
- Натрий фосфорнокислый двузамещенный
- Натрий сернистокислый
- Бриллиантовый зеленый
- Натрий углекислый
- Агар микробиологический
- Инструкция по применению
- Паспорт качества

pH 7,4-7,8

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

РУ №



Реагент для бактериологических
исследований
**«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»**

по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

111394, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОГИРЬЕВО, 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,
довести до кипения и кипятить при постоянном
перемешивании в течение 2-3 мин до полного
расплавления агара. Затем охладить до температуры
45-50°С, взболтать, разлить в чашки Петри слоем 4-5
мм и подсушить на рабочем столе с открытыми
крышками в течение 90-100 мин при температуре
18-25°С.

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

Дополнительная информация приведена
в инструкции по применению.

LOT

Только для in vitro диагностики

Серия

Дата изготовления

Годен

Масса нетто 250 гр.

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

Генеральный директор
ООО «БиоХолд»

И.В. Радюшкин



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «БиоХолд»


Радюшкин И.В.
«24» _____ 2024 г.

**ПРОЕКТ ЭТИКЕТКИ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации и
дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

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
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

серия № B122/1-10722

срок годности 14.07.2025 дата изготовления 15.07.2022

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

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

серия № B122/2-10822

срок годности 23.08.2025 дата изготовления 24.08.2022

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

Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

серия № B122/1-10722

срок годности 14.07.2025 дата изготовления 15.07.2022

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
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

серия № B122/2-10822

срок годности 23.08.2025 дата изготовления 24.08.2022

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
(3 лист (ов)),
скреплено печатью



Генеральный директор ООО
«БиоХолд»

И.В. Радюшкин

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «БиоХолд»



Радюшкин И.В.

« 24 » 2024 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации и дифференциации сальмонелл сухая»
(«Висмут-сульфитный агар»)
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022**

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, ВНТ.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
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

серия № B122/1-10722

срок годности 14.07.2025 дата изготовления 15.07.2022

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, ВНТ.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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Серия B122/1-10722
Дата изготовления: 15.07.2022
1.07.2025

Вариант №1

РУ №

Наименование
1. Внешний вид
Реагент
2. Технические
Прозрачность
сухих компонент
Растворимость

Прозрачность
раствора
рН
Потеря в массе
высушивании
Аммоний азот



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл
сухая» («Висмут-сульфитный агар») предназначен для выделения и
дифференциации сальмонелл из исследуемого материала при
диагностике инфекционных заболеваний в качестве

	Результаты контроля
цвет.	
клеваться частицы	
ия конкретная идания в 1л	
ли 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
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

серия № В122/2-10822

срок годности 23.08.2025 дата изготовления 24.08.2022

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



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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022
Серия В122/2-10822
Дата изготовления: 24.08.2022
Годен: 23.08.2025

Вариант №2

Р.У. №

Наименование показателя	Характеристика и норма	Результаты контроля
1. Внешний вид	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.	
2. Технические характеристики		
Прозрачность и цветность	В Реагенте после фильтрации визуально не должны обнаруживаться частички вещества в проходящем свете.	
Растворимость	Реагент в количестве, указанном на этикетке для приготовления конкретной серии питательной среды, должен растворяться при перемешивании в 1 л дистиллированной воды и кипячении в течение 3 мин.	
Прозрачность и цветность раствора	Раствор Реагента после кипячения, фильтрации и стерилизации должен быть непрозрачным, зелено-желтого цвета.	
pH	от 7,4 до 7,8	
Потеря в массе при высушивании, %	не более 7,0	
Аммонийный азот, %	от 1,4 до 2,0	
	от 10,0 до 16,0	

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
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

серия № В122/1-10722

срок годности 14.07.2025 дата изготовления 15.07.2022

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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Серия В122/1-10722
Дата изготовления: 15.07.2022
14.07.2025

Вариант №1

РУ №

Наименование
1. Внешний вид
Реагент
2. Технические
Прозрачность
сухих компон
Растворимость

Прозрачность
раствора
рН
Потеря в массе
высушивания
Аммонийный азот
Хлориды (в п
и других веществ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл
сухая» («Висмут-сульфитный агар») предназначен для выделения и
дифференциации сальмонелл из исследуемого материала при
острых инфекционных заболеваний в качестве
испитомительного средства.

Результаты контроля	
Цвета.	
живаться частицы	
ния конкретной	
ивания в 1л	
они 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
«Питательная среда для выделения и дифференциации
сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

серия № В122/2-10822

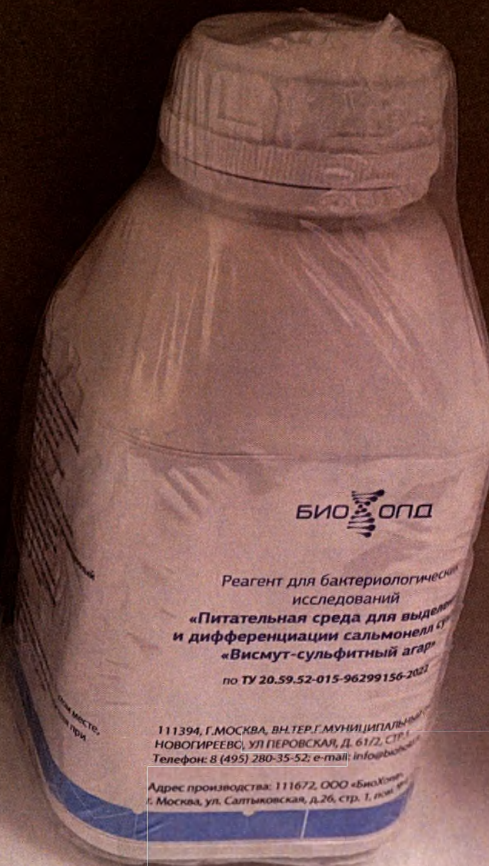
срок годности 23.08.2025 дата изготовления 24.08.2022

количество 8

масса нетто 2,56 кг масса брутто 2,72 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
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

Вариант №2

РУ №

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

Прозрачность и ли
раствора
рН
Потеря в массе при
высушивании, %
Аммоний азот, %
Хлориды (в пересче
на сухое вещество), %



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение. Реагент для бактериологических исследований
«Питательная среда для выделения и дифференциации сальмонелл
«Висмут-сульфитный агар» предназначен для выделения и
ли сальмонелл из исследуемого материала при
диагностике инфекционных заболеваний в качестве

Серия В122/2-10822
ления: 24.08.2022
2025

Результаты контроля	
тв.	
тв. частицы	
онкретной ни в 1л	
злжен быть	

Реагент для бактериологических
исследований
«Питательная среда для выделения
и дифференциации сальмонелл сухая»
«Висмут-сульфитный агар»
по ТУ 20.59.52-015-96299156-2022

111394, Г. МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
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

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

Генеральный директор ООО
«БиоХолд»



И.В. Радюшкин