



ООО «Биотехновация»

142530, Московская область, г Павловский Посад,
г Электрогорск, ул Свердлова, д.11, офис 38.
biotechnov@yandex.ru

Питательная среда
для выделения
сальмонелл сухая

**«БТН
висмут-сульфит
агар»**

по ТУ 20.59.52.150-005-16542938-2023

Для учреждений здравоохранения.
Для диагностики *in vitro*.
Для выделения сальмонелл.

Дополнительная информация в инструкции
по применению.

Серия:

Дата изготовления:

Годен до:

Количество:

Препарат гигроскопичен, светочувствителен.
Хранить в герметически закрытой упаковке в сухом
защищенном от света месте при температуре 2-25°C.

РУ №

от



Макет групповой этикетки медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» для нанесения на коробку из гофрированного картона



ООО «Биотехновация»
142530, Московская область, г. Павловский посад,
г. Электрогорск, ул. Свердлова, д.11, офис 38
biotechnov@yandex.ru

Питательная среда для выделения сальмонелл сухая

«БТН висмут-сульфит агар»

по ТУ 20.59.52.150-005-16542938-2023

Для учреждений здравоохранения. Для диагностики *in vitro*.

Для выделения сальмонелл.

Состав в г/л:

Гидролизат рыбный ферментативный	- 20,0
Экстракт дрожжевой	- 3,0
Висмут (III) лимонно-кислый	- 1,8
Глюкоза кристаллическая гидратная	- 5,0
Агар микробиологический	- 12,0
Натрий хлористый	- 2,0
Железо (II) серно-кислое	- 1,0
Натрий сернистокислый	- 4,0
Натрий фосфорнокислый двузамещенный	- 4,0
Бриллиантовый зеленый	- 0,015
Натрий углекислый	- 1,0

Способ приготовления:

54 г сухой среды размешать в 1 л воды дистиллированной. Кипятить, не перегревая, до полного расплавления агара при частом помешивании. Среду охладить до температуры 50°C, разлить в стерильные чашки Петри.

Серия:

Дата изготовления:

Годен до:

Масса нетто:

Дополнительная информация в инструкции по применению

Препарат гигроскопичен, светочувствителен.

Хранить в герметически закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре 2-25°C.

РУ №

от

Макет этикетки медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» для нанесения на пакет (Doypack & Zip Lock)

 ООО «Биотехновация» 142530, Московская область, г. Павловский Посад, г. Электрогорск, ул. Свердлова, д.11, офис 38 biotechnov@yandex.ru Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая «БТН висмут-сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150-005-16542938-2023	Для учреждений здравоохранения. Для диагностики <i>in vitro</i> . Для выделения сальмонелл. Состав в 1 л: Гидролизат рыбной ферментативный - 20,0 Экстракт дрожжевой - 3,0 Висмут (III) лимонно-кислый - 1,8 Глюкоза кристаллическая и аспаргин - 5,0 Агар энтеробактериальный - 12,0 Натрий хлористый - 2,0 Железо (II) серно-кислотное - 1,0 Натрий серноокислительный - 4,0 Натрий фосфорнокислый двузамещенный - 4,0 Британитовый зеленый - 0,015 Натрий углекислый - 1,0 Серия: Дата изготовления: Годен до: Масса нетто:	Способ приготовления: 54 г сухой среды размешать в 1 л воды дистиллированной. Кипятить, не перерывая, до полного растворения агара при частом помешивании. Среду охладить до температуры 50°C разлить в стерильные чашки Петри. Дополнительная информация и инструкции по применению. Препарат гитроскопичен, светонепроступен. Хранить в герметически закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре 2-25°C. РУ № _____ от _____
---	--	---

Макет этикетки медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» для нанесения на банку 100; 150; 250; 500 гр

В этом документе
пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 3
(Три) листов





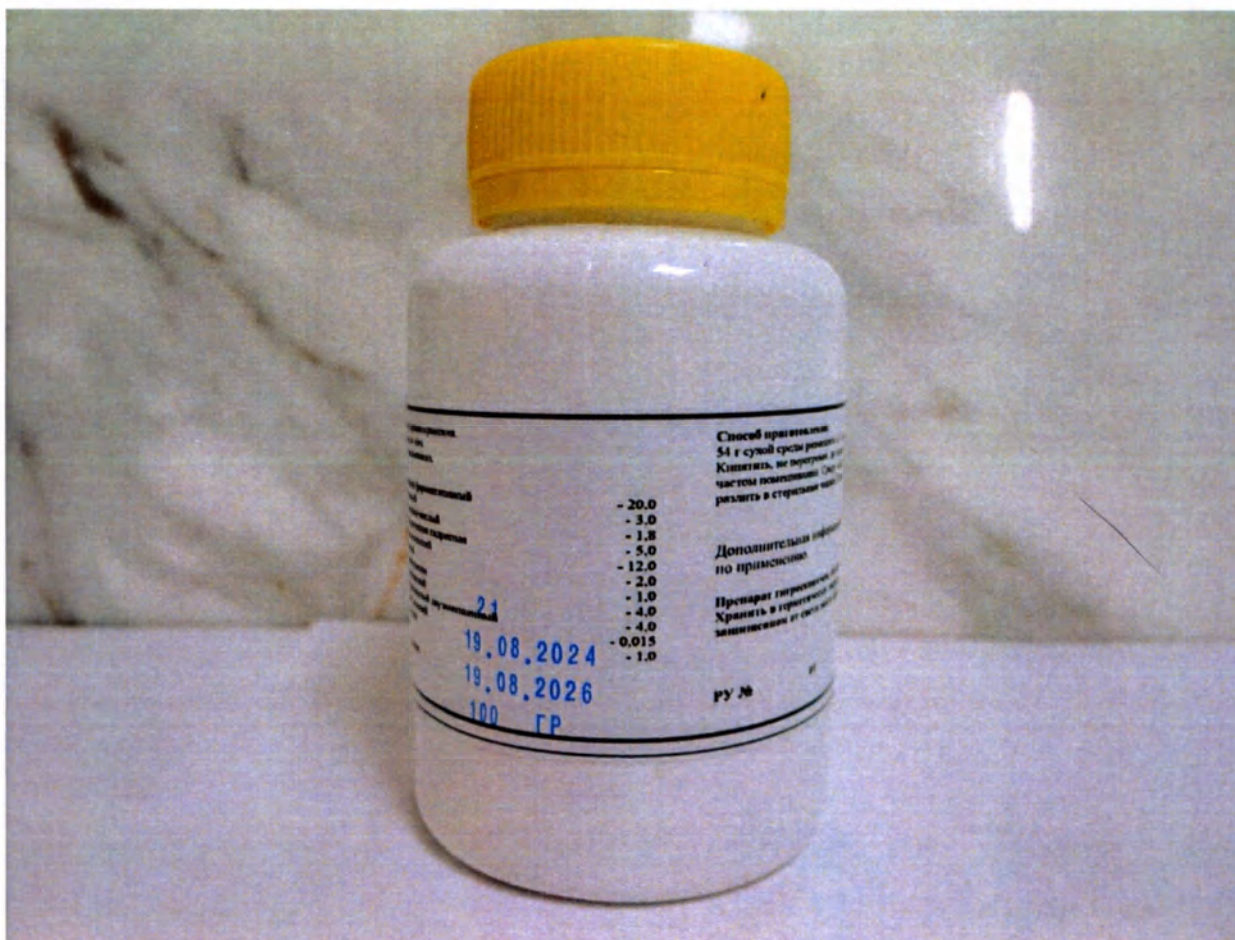
Фотографическое групповое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в коробке из гофрированного картона



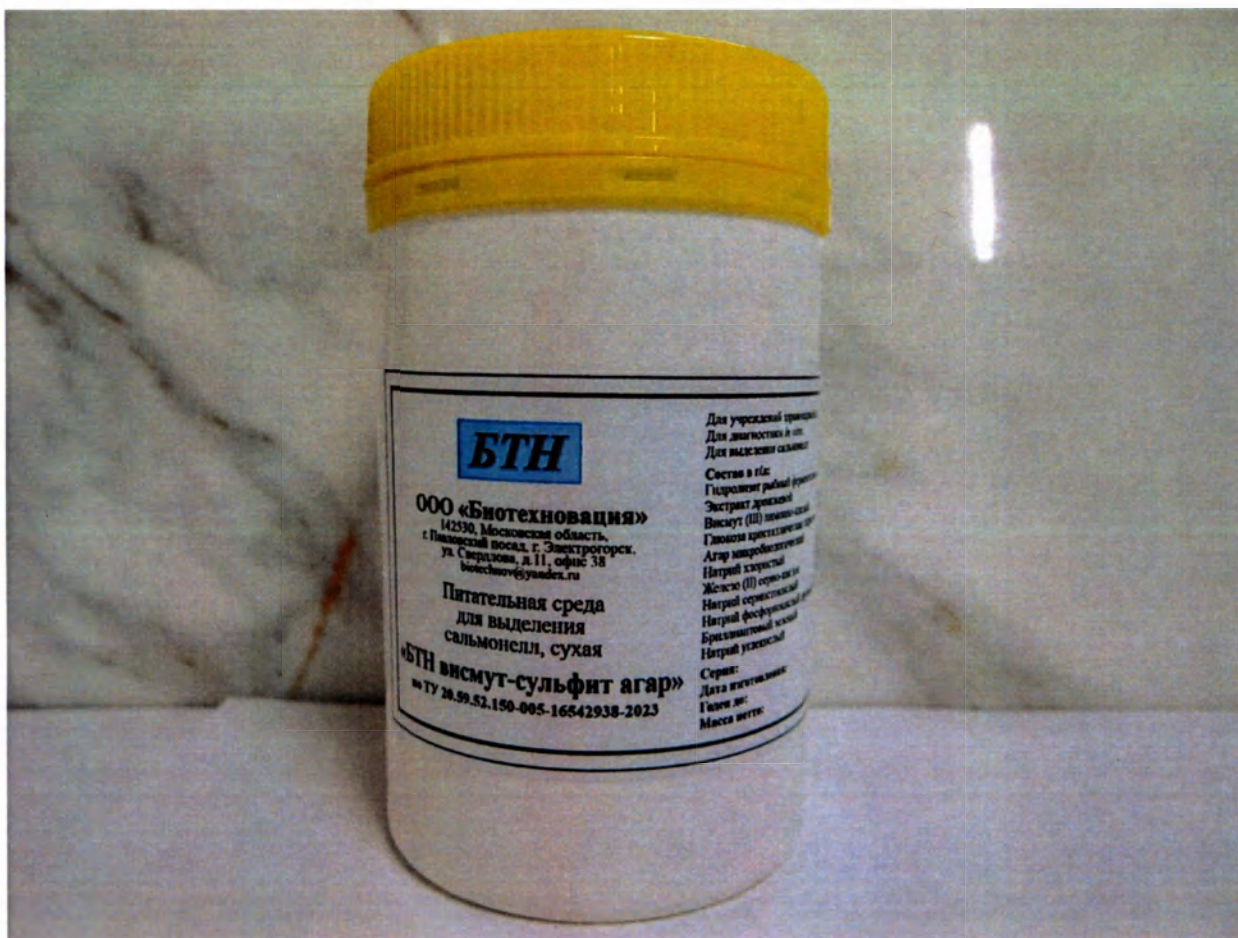
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в пакете (Doypack & Zip Lock) с массой 150 гр



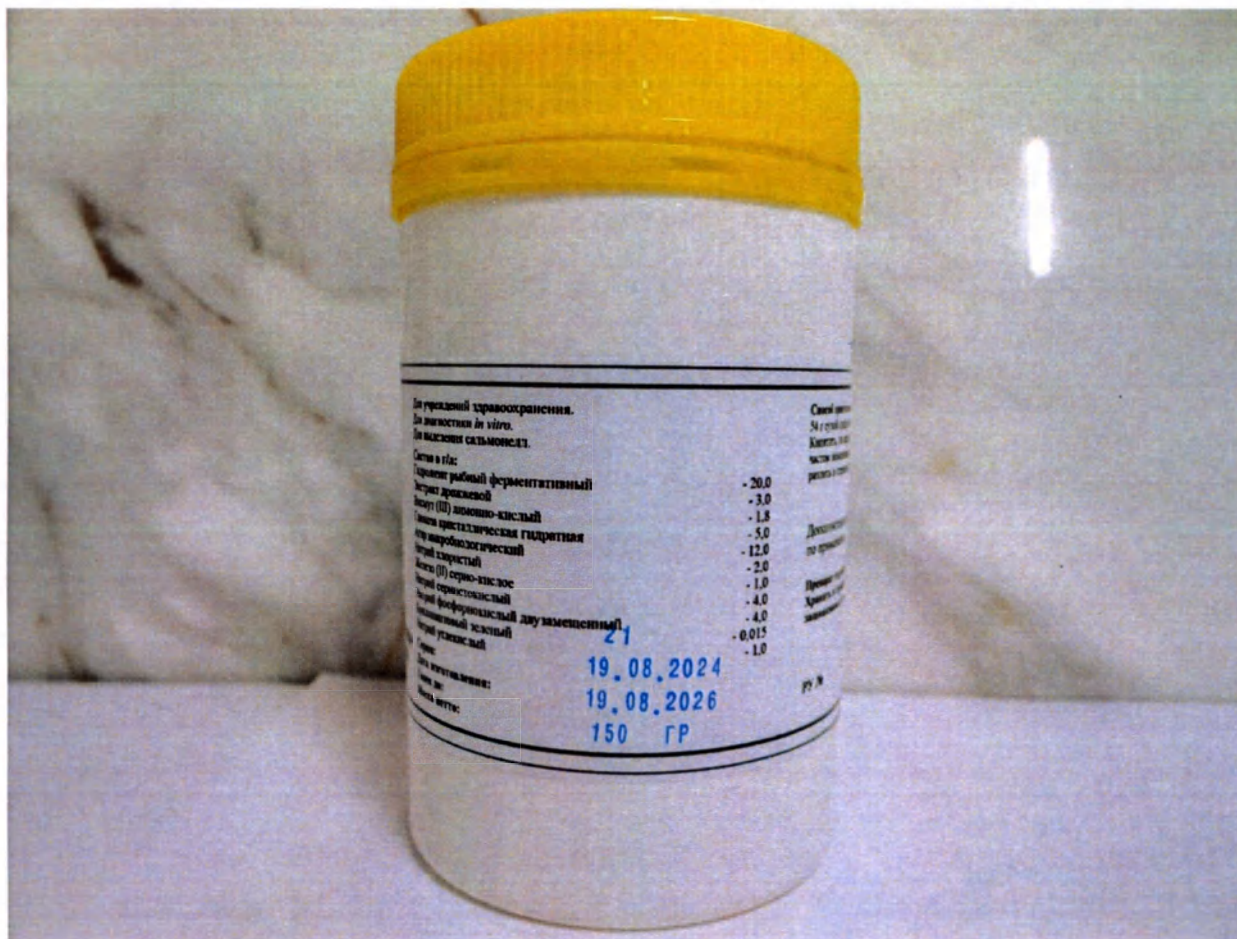
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 100 гр



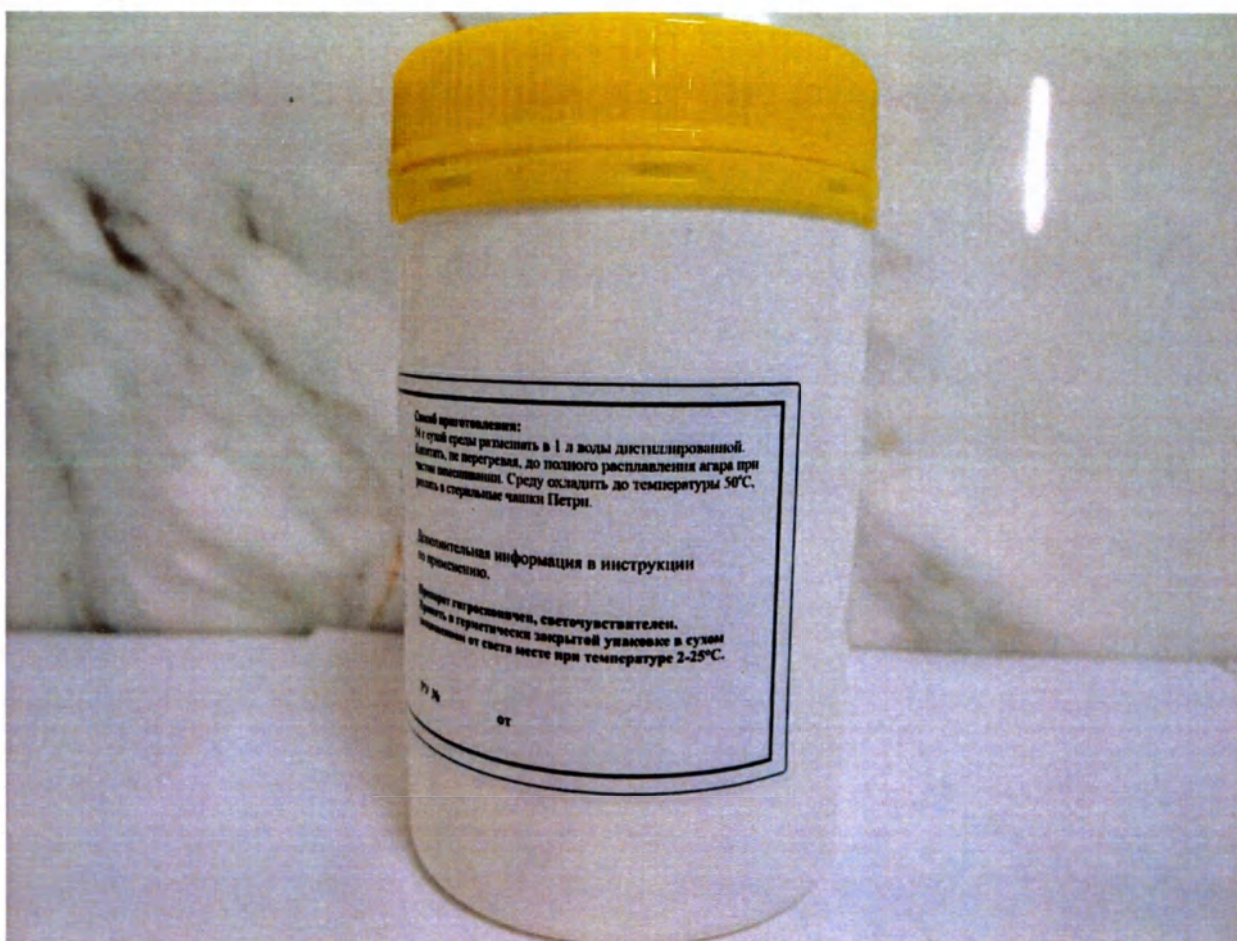
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 100 гр



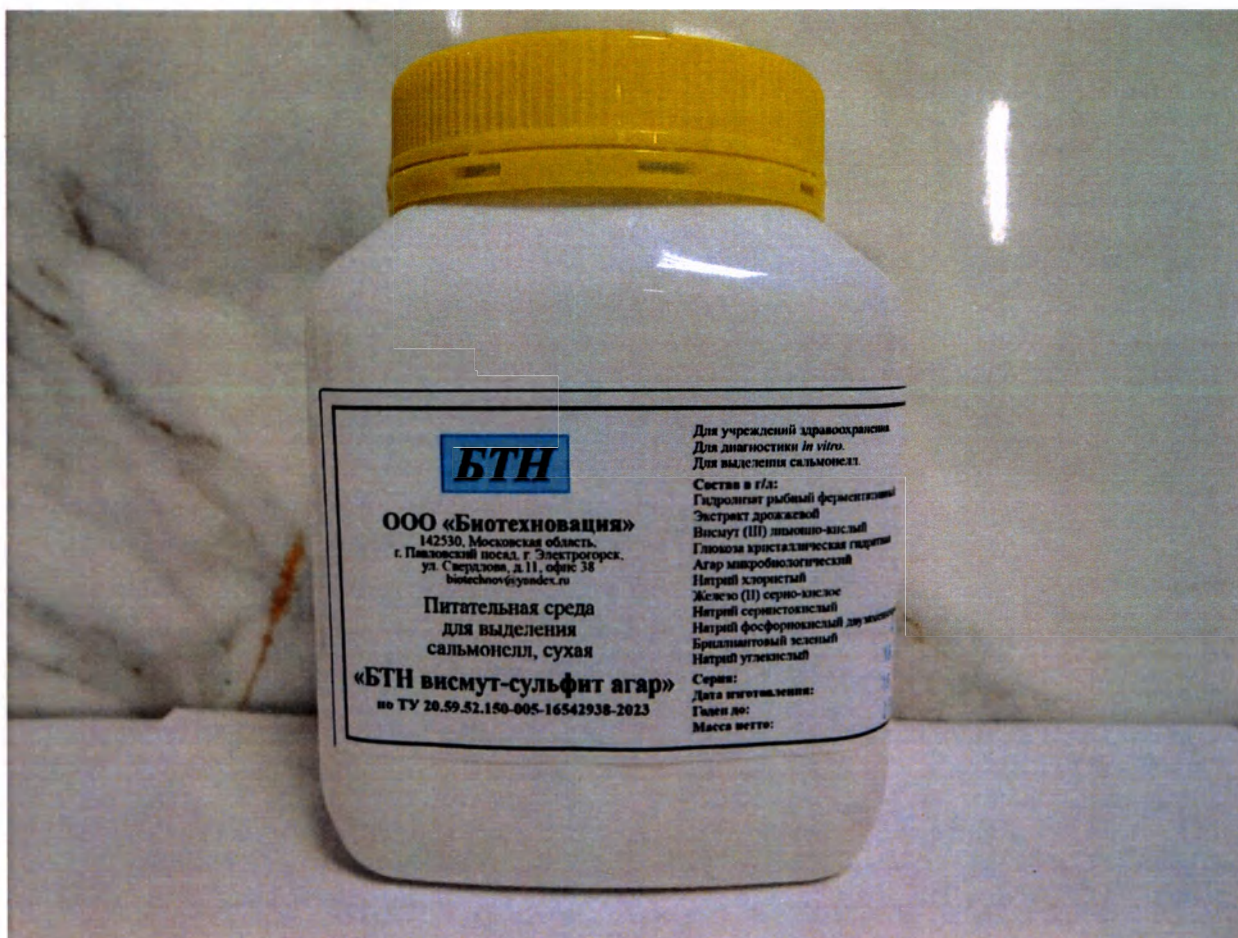
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 150 гр



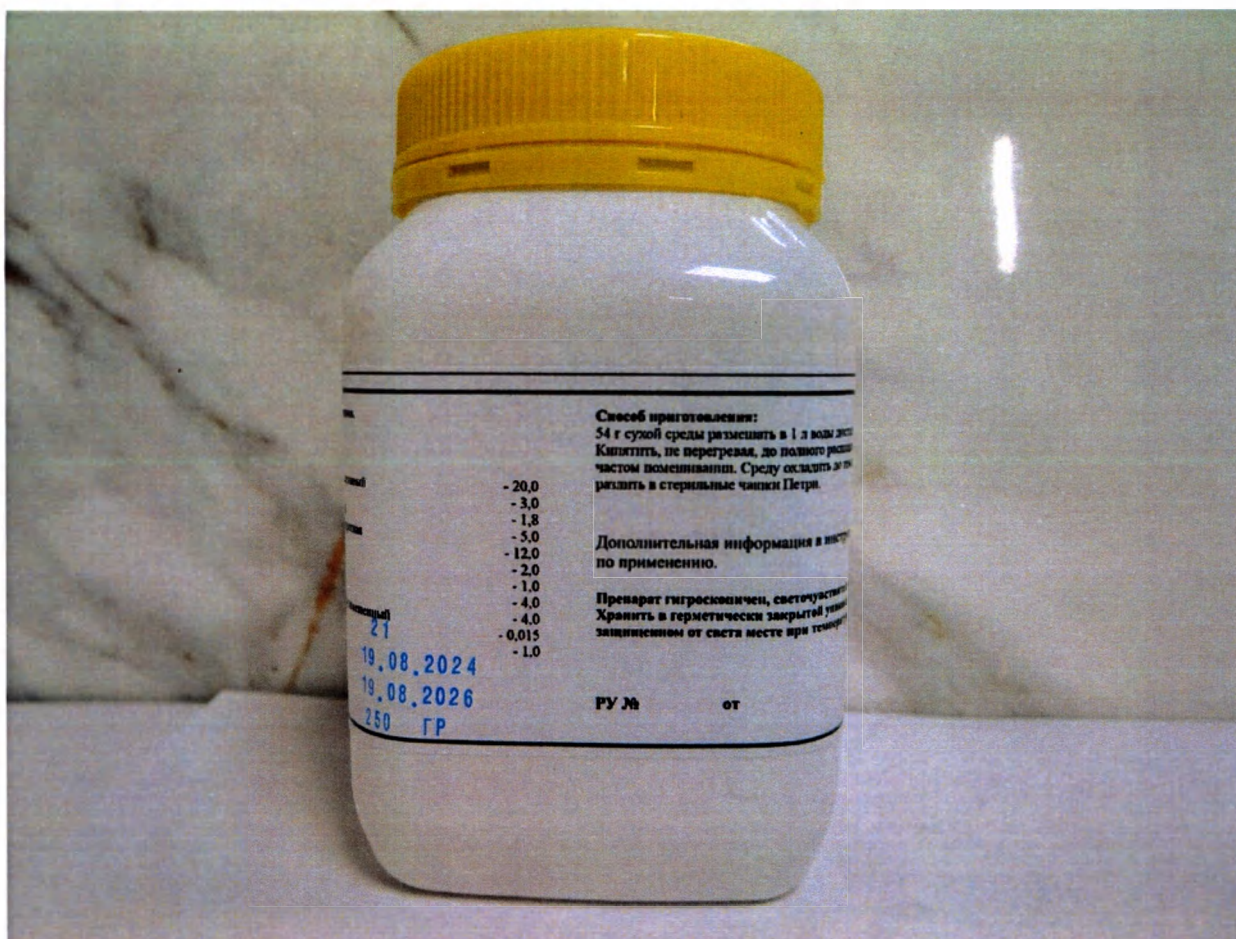
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 150 гр



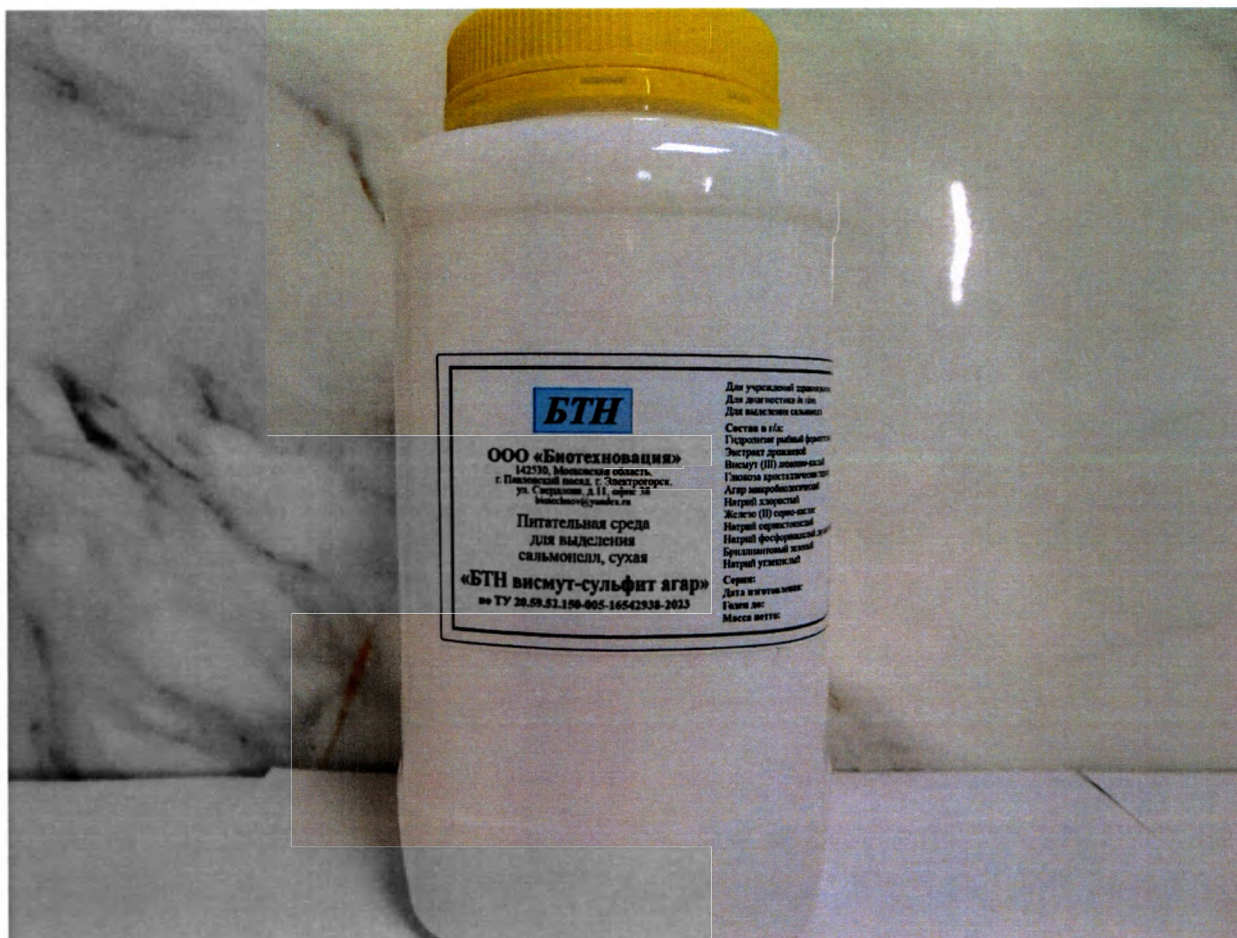
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 150 гр



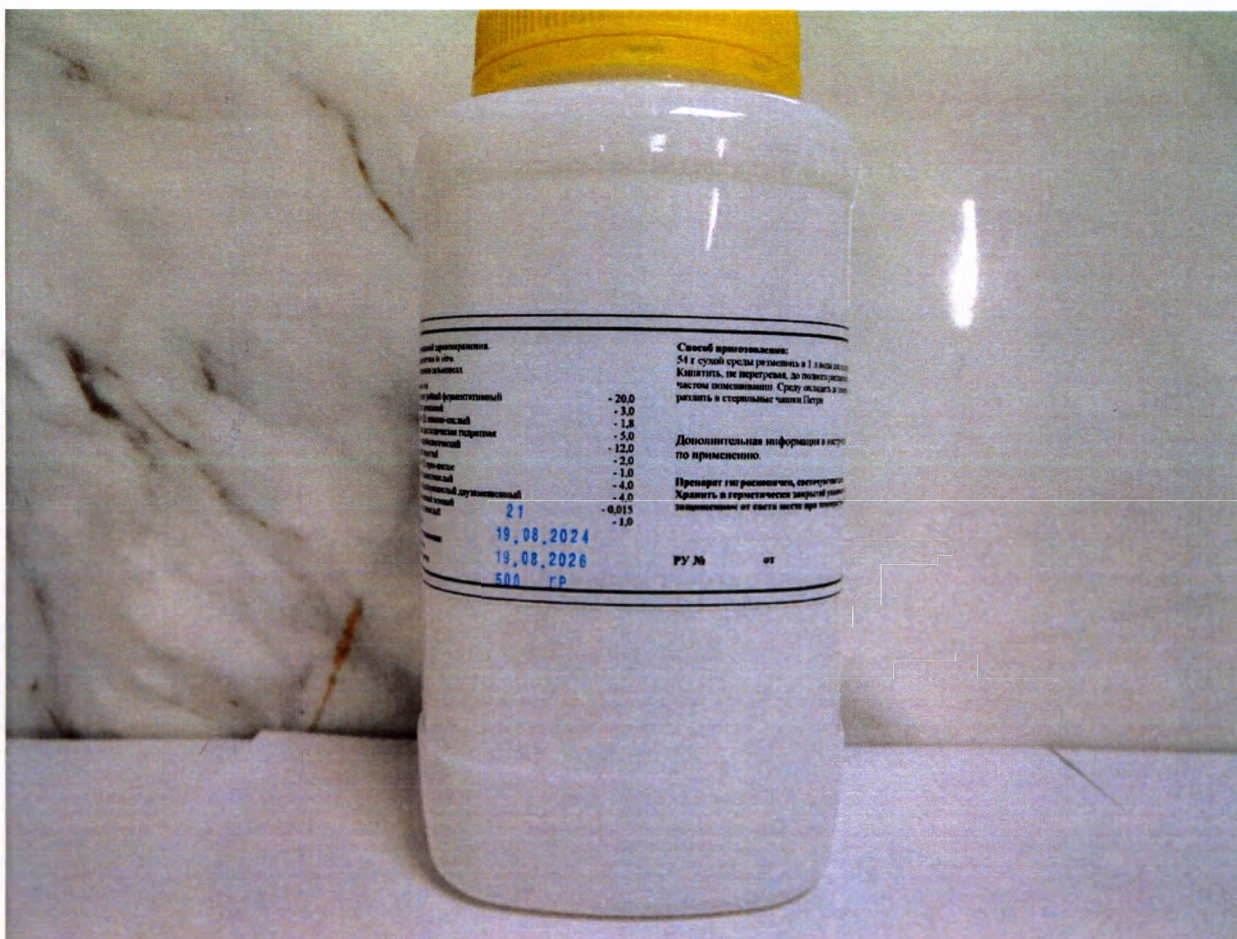
Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 250 гр



Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 250 гр



Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 500 гр



Фотографическое изображение медицинского изделия «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая «БТН – висмут – сульфит агар» по ТУ 20.59.52.150 – 005 – 16542938 – 2023» в банке с массой 500 гр

В этом документе
пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью

(одна) листов

