

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Министра
здравоохранения
Республики Беларусь

С.И. Зинченко
«30» 07



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»



А.В. Александров
2012 г.

Инструкция по применению
ЖЕЛЧЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА СУХАЯ ТУ ВУ 100917107.153-2012

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора
УП «Центр экспертиз и испытаний
в здравоохранении»

С.И. Зинченко
«27» 07 2012 г.

«РАЗРАБОТАНО»

Инженер по качеству
ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»

Е.В. Ящиковская
«30» 07 2012 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Главный врач ГУ «Минский областной
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

В.В. Рызгунский
«27» 07 2012 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Главный врач УЗ «Минский
консультационно-диагностический



А.В. Толкачев
«30» 07 2012 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Главный врач ГУ «Минский городской
центр гигиены и эпидемиологии»

И.И. Войтович
«23» 07 2012 г.



2012 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящие технические условия распространяются на желчь крупного рогатого скота сухую (далее по тексту – желчь), предназначенную для производства бактериальных питательных сред, используемых для выделения энтеробактерий. Для ее изготовления применяется желчь крупного рогатого скота свежая и/или желчь крупного рогатого скота сгущенная, и вода очищенная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

По органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям желчь должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
1. Консистенция	Порошкообразная
2. Цвет	Желтый с зеленоватым оттенком
3. Запах	Специфический, свойственный желчи
4. Растворимость	При растворении 0,2 г желчи в 10 см ³ воды допускается легкое помутнение
5. Реакция на подлинность	Положительная
6. Массовая доля влаги, %, не более	10,0
7. Концентрация водородных ионов, pH	7,5 ± 1,0
8. Массовая доля холевой кислоты, %, не менее	30,0
9. Наличие патогенной микрофлоры, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	Не допускается
10. Наличие кишечной палочки в 0,3 г желчи	Не допускается

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Желчь может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

Хранение желчи осуществляют в сухих, защищенных от света и влаги складских помещениях, вдали от нагревательных приборов.

Желчь должна транспортироваться и храниться при температуре от плюс 2⁰С до плюс 20⁰С.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Желчь должна применяться в соответствии с инструкциями по приготовлению на конкретные виды питательных сред.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие желчи требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Срок хранения – 3 года с даты изготовления желчи.