

23745-79

изм 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СПЕРМА БЫКОВ НЕРАЗБАВЛЕННАЯ СВЕЖЕПОЛУЧЕННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 23745—79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 23745-79, Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний
Fresh non-diluted sperm of bulls. Specification and test methods

**РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. Г. Балашов, В. К. Милованов, А. К. Бутаков, В. С. Голубь, Г. А. Голникова, М. Е. Евсюков, Л. В. Евченко, В. Н. Родина

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Член Коллегии А. Д. Третьяков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 июля 1979 г. № 2494

**СПЕРМА БЫКОВ НЕРАЗБАВЛЕННАЯ
СВЕЖЕПОЛУЧЕННАЯ**

Технические требования и методы испытаний

Fresh non-diluted sperm of bulls. Specification and
test methods

ОКП 989110

**ГОСТ
23745—79**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 июля
1979 г. № 2494 срок действия установлен

с 01.07.1980 г.
до 01.07.1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на свежеполученную неразбавленную сперму, взятую в искусственную вагину от быков в возрасте 2 лет и старше и предназначенную для искусственного осеменения коров и телок.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Свежеполученная неразбавленная сперма быков должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и быть сохранена не более 30 мин.

1.2. Сперму получают от быков, проверенных по качеству потомства и признанных улучшателями.

Допускается получать сперму от быков, поставленных на испытание по качеству потомства, при условии осеменения ими ограниченного числа коров и телок согласно методике испытания, утвержденной в установленном порядке.

1.3. Свежеполученная неразбавленная сперма быков по органолептическим, биологическим, физическим и морфологическим показателям должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

1.4. Сперма, предназначенная для замораживания, должна иметь резистентность спермиев к холодовому шоку не ниже 0,3; показатель абсолютной выживаемости спермиев (S) при 2—5°C после разбавления спермы ГЦЖ средой должен быть не менее 1400, выживаемость спермиев в часах должна быть не менее 252.

Издание официальное

Перепечатка воспрещается

© Издательство стандартов, 1979

Таблица 1

| Наименование показателя | Характеристика и норма |
|---|--|
| Внешний вид | Однородная, молочно-белого цвета с желтым или зеленоватым оттенком, вязкая сляккообразная жидкость, без примесей хлопьев и крови |
| Концентрация спермиев, млн/мл, не менее | 800 |
| Подвижность спермиев, баллы, не менее | 7 |
| Количество спермиев с аномальной морфологией, ‰, не более | 18 |

Резистентность к холодовому шоку, абсолютную выживаемость (S), выживаемость спермиев в часах определяют периодически не реже одного раза в квартал.

1.5. Сперма по ветеринарно-санитарному состоянию должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма |
|---|----------------|
| Общее количество бактерий в 1 мл, не более | 5000 |
| Коли-титр, не более | 0,1 |
| Количество лейкоцитов на 100 спермиев, ‰, не более | 3,0 |
| Патогенные и условно патогенные микроорганизмы | Не допускаются |
| Концентрация водородных ионов (pH) при $19 \pm 1^\circ\text{C}$ | $6,7 \pm 0,4$ |

Общее количество бактерий, коли-титр, количество лейкоцитов на 100 спермиев, патогенные и условно патогенные микроорганизмы, концентрацию водородных ионов (pH) предприятия искусственного осеменения проверяют периодически не реже одного раза в квартал в лабораториях государственной ветеринарной службы.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Отбор проб — по ГОСТ 20909.1—75.
- 2.2. Определение внешнего вида — по ГОСТ 20909.5—75.
- 2.3. Определение концентрации спермиев — по ГОСТ 20909.5—75.

2.4. Определение подвижности спермиев — по ГОСТ 20909.4—75.

2.5. Определение количества спермиев с аномальной морфологией — по ГОСТ 20909.3—75.

2.6. Определение резистентности спермиев к холодовому шоку — по ГОСТ 20909.4—75.

2.7. Определение выживаемости спермиев — по ГОСТ 20909.4—75.

2.8. Определение общего количества бактерий в 1 мл спермы — по ГОСТ 20909.2—75.

2.9. Определение коли-титра — по ГОСТ 20909.2—75.

2.10. Определение количества лейкоцитов на 100 спермиев — в соответствии с методикой, утвержденной в установленном порядке.

2.11. Патогенные и условно патогенные микроорганизмы устанавливаются по гемолитическим свойствам, плазмокоагуляции и способности убивать белых мышей при подкожном или внутрибрюшинном введении культуры. При проявлении одного из указанных признаков микроорганизмы считают патогенными.

2.12. Определение концентрации водородных ионов (pH) — по ГОСТ 20909.5—75.

Контр.

Изменение № 1 ГОСТ 23745—79 Сперма быков неразбавленная свежая. Технические требования и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного стандарта СССР от 24.08.87 № 3364

Дата введе

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Сперму получают от быков, признанных по качеству потомства и признанных улучшателями. Быки должны быть проверены по оплодотворяющей способности при искусственном осеменении»

(Продолжение)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23745—79)

при осеменении коров и телок замороженной спермой. Оплодотворяющая способность быков от первого осеменения должна быть не менее 60 % оплодотворенных коров и телок в период 60—90 дней после первого осеменения или 50 % стельных коров и телок от первого осеменения. Оплодотворенными считают коров и телок, которые приходят в охоту через 60—90 дней после первого осеменения и при последующем осеменении их установлена стельность.

Допускается получать сперму от быков, поставленных на испытание по качеству потомства, при условии осеменения ими ограниченного числа коров и телок согласно методике испытаний, утвержденной в установленном порядке.

(ИУС № 12 1987 г.)

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Е. Н. Егорова*

Сдано в наб. 02.08.79 Подп. в печ. 28.09.79 0,375 л. л. 0,15 уч.-изд. л. Тир. 6300 Цена 3 коп.

**Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, 123857, Новопрасненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1065**