

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СПЕРМА ЖЕРЕБЦОВ НЕРАЗБАВЛЕННАЯ СВЕЖЕПОЛУЧЕННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 23681-79** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



# РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Г. Балашов, Г. А. Голикова, М. В. Косенко, А. И. Науменков, В. Н. Родина, Н. К. Романькова, Е. Л. Фомина, Н. Ф. Чуклов

## ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Член Коллегии А. Д. Третьяков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 июня 1979 г. № 1997



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СПЕРМА ЖЕРЕБЦОВ НЕРАЗБАВЛЕННАЯ СВЕЖЕПОЛУЧЕННАЯ

#### Технические условия

Fresh non-diluted sperm of stallions. Specification

ГОСТ 23681—79

OKII 989510

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 июня 1979 г. № 1997 срок действия установлен

с 01.07.1980 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на свежеполученную неразбавленную сперму, взятую в искусственную вагину от жеребцов в возрасте 3 лет и старше и предназначенную для искусственного осеменения.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Свежеполученная неразбавленная сперма жеребцов должна быть сохранена не более 30 мин и соответствовать требованиям настоящего стандарта.
- Сперму получают от здоровых жеребцов с оплодотворяющей способностью спермы не менее 55%.

Примечание. Допускается с разрешения Министерства сельского хозяйства СССР или министерства сельского хозяйства союзной республики получать сперму от высококлассных жеребцов или жеребцов с ценными в генетическом отношении признаками с оплодотворяющей способностью спермы менее 55%.

- 1.3. Свежеполученная неразбавленная сперма жеребцов по органолептическим, физическим, биологическим и морфологическим показателям должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.
- 1.4. Сперма, предназначенная для замораживания, должна иметь резистентность к холодовому шоку не ниже 0,1; коэффициент осмотической (физиологической) резистентности спермиев должен быть не ниже 1.

**Издание официальное** 

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1979



Наименование показателя]	Характеристика и норма
Внешний вид  Концентрация спермиев, млн/мл, не менее Подвижность спермиев, баллы, не менее Выживаемость спермиев при 2—5°С при раз- бавлении спермы 1:3 лактозо-хелато-цитратно- желточной средой: показатель абсолютной выживаемости (S), не менее выживаемость, ч, не менее Количество спермиев с анормальной морфоло- гией, %, не более	Однородная жидкость светло-серого цвета, без хлопьев, крови и гноя 150 5,0 450 150

Резистентность к холодовому шоку и коэффициент осмотической (физиологической) резистентности спермиев 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 Коли-титр, не более Патогенные и условно патогенные микроорга- низмы	5000 0,1 Не допускаются
Концентрация водородных ионов (рН) при 19±1°C	7,3±0,4

Общее количество бактерий, коли-титр, патогенные и условно патогенные бактерии, концентрацию водородных ионов (рН) определяют предприятия искусственного осеменения периодически не реже одного раза в квартал в лабораториях государственной ветеринарной службы.

### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Метод отбора проб
- 2.1.1. Отбор проб по ГОСТ 20909.1—75.
- Внешний вид, цвет, наличие или отсутствие хлопьев, крови, гноя определяют, осматривая сперму в мензурке в проходящем свете при периодическом встряхивании мензурки.

2.3. Концентрацию спермиев определяют в счетной камере по-ГОСТ 20909.5-75 со следующим изменением: сперму разбавляют в 10 или 20 раз, набирая ее до отметки 0,5 или 1,0 и заполняя 3%-ным раствором хлористого натрия до отметки 11.

2.4. Определение подвижности спермиев — по 20909.4—75 со следующим изменением: раствор лимоннокислого

натрия к капле спермы не добавляют.

2.5. Определение показателя абсолютной выживаемости и выживаемости спермиев в часах — по ГОСТ 20909.4-75 следующим изменением: сперму жеребцов разбавляют 1:3 лактозо-хелато-цитратно-желточной средой следующего состава:

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72 - 100 мл;

лактоза — 11 г:

хелатон — 0,1 г:

натрия бикарбонат 4,2%-ный раствор — 0,2 мл;

натрия цитрат 35,7%-ный раствор — 0,25 мл;

желток куриного яйца — 1,6 г;

спермосан-3 по ГОСТ 22636-77 - 30000 ЕД.

2.6. Определение количества спермиев с анормальной морфологией — по ГОСТ 20909.3—75.

2.7. Определение резистентности спермиев

холодовому шоку

Сущность метода заключается в определении выживаемости спермиев после быстрого их охлаждения до температуры 1-3°C.

2.7.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Для проведения испытания применяют:

микроскоп биологический марки МБИ или МБР по **8**284—67:

термостат ТМ-1 для микроскопа;

стекла предметные по ГОСТ 9284-75;

стекла покровные размером 18×18 мм по ГОСТ 6672—75;

палочки стеклянные или пипетки пастеровские;

пробирки стеклянные вместимостью 1,5 мл и более;

штатив для пробирок;

глюкозу по ГОСТ 6038-74, 7%-ный раствор.

2.7.2. Подготовка к испытанию

Перед испытанием готовят на прокипяченной дистиллирован-

ной воде 7%-ный раствор глюкозы.

В чистые флаконы, подогретые до 30°C, разливают по 1 мл спермы и добавляют по 3 мл 7%-ного раствора глюкозы, подогретого до 30°C. Все перемешивают.

Готовят ванну со льдом с температурой 1-2°C.

2.7.3. Проведение испытания

В пипетку набирают 0,5 мл спермы, разбавленной 7%-ным раствором глюкозы, и помещают в тонкостенные 1,5-миллилитровые стеклянные пробирки, из расчета на каждую пробу спер-

мы не менее четырех пробирок.

Пробирки со спермой помещают в водяную баню при температуре 37°С на 5 мин. Затем две пробирки с исследуемой спермой переносят в ванну с тающим льдом (температура 1—2°С) и выдерживают 20 мин. Оставшиеся две пробирки выдерживают 20 мин при комнатной температуре.

Подвижность спермиев определяют под микроскопом по ГОСТ

20909.4—75 с изменением, указанным в п. 2.4.

2.7.4. Обработка результатов

Резистентность спермиев к холодовому шоку  $(R_x)$  вычисляют по формуле

$$R_{x}=\frac{a_{1}}{a_{2}}$$
,

тде  $a_1$  — подвижность спермиев после холодового шока;

а<sub>2</sub> — подвижность спермиев в пробирках, выдержанных 5 мин при 37°С и 20 мин при комнатной температуре.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать ± 10%.

Пример. Подвижность спермиев в пробирках, выдержанных 5 мин при 37°С и 20 мин при комнатной температуре,— 6,0 баллов, а спермиев в пробирках, подвергнутых холодовому шоку,— 1,0 балл.

Следовательно, резистентность к холодовому шоку равна

$$R_{\rm x} = \frac{1.0}{6.0} = 0.16$$
.

2.8. Определение коэффициента осмотической (физиологической) резистентности спермиев

Для определения коэффициента осмотической (физиологической) резистентности спермиев устанавливают осмотическую (физиологическую) резистентность, а затем вычисляют коэффициент осмотической (физиологической) резистентности.

2.8.1. Определение осмотической (физиологической) резистент-

ности спермиев

Сущность метода заключается в определении устойчивости спермиев к действию гипотонического раствора глюкозы.

2.8.1.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Для проведения испытания применяют:

микроскоп биологический марки МБИ или МБР по ГОСТ 8284—67;

термостат ТМ-1 для микроскопа; флаконы вместимостью 10—15 мл; микропипетки стеклянные;

колбы стеклянные вместимостью 100 мл по ГОСТ 1770-74; стекла предметные по ГОСТ 9284-75;

стекла покровные по ГОСТ 6672-75;

глюкозу по ГОСТ 6038-74, 3, 4, 5 и 6%-ный растворы;

воду дистиллированную по ГОСТ 6709-72.

2.8.1.2. Подготовка к испытанию

При определении осмотической резистентности свежеполученной неразбавленной спермы должны строго соблюдаться правила, предупреждающие холодовый шок спермиев. Растворы и лабораторная посуда, применяемые для проведения испытания, должны быть чистыми и подогретыми до 30—35°C.

Берут по два пенициллиновых флакона с раствором глюкозы каждой из концентрации глюкозы. Глюкозу разливают по-2 мл в каждый флакон. Флаконы закрывают резиновыми пробками и ставят в термостат при температуре 30—35°С на 10—

15 мин.

2.8.1.3. Проведение испытания

В каждый флакон с раствором глюкозы вносят по 0,2 мл испытуемой спермы. Получают разбавление 1:10. Пробирки с разбавленной спермой выдерживают 20 мин при комнатной температуре 18—22°C.

Подвижность спермиев в разбавленной капле определяют по

ГОСТ 20909.4-75 с изменением, указанным в п. 2.4.

2.8.1.4. Обработка результатов

Осмотическую резистентность спермиев  $(R_0)$  выражают значением концентрации раствора глюкозы, при которой подвижность спермиев составляет не менее 0,5 балла. Чем ниже концентрация раствора глюкозы, в которой спермии остаются жи-

выми, тем выше осмотическая резистентность спермиев.

Пример. В пробирке 4 (3%-ный раствор глюкозы) определена единичная подвижность спермиев, а в пробирке 3 (4%-ный раствор глюкозы) подвижность спермиев 0,5 балла. Следовательно, значение осмотической резистентности спермиев равно 4. Или, если в пробирке 4 мертвые спермии, в пробирке 3 — единичная подвижность спермиев, а в пробирке 2 (5%-ный раствор глюкозы) — подвижность 0,5 балла, то осмотическая резистентность спермиев равна 5,0.

2.8.2. Коэффициент осмотической (физиологической) резистент-

ности  $(R_{\rm H})$  вычисляют по формуле

$$R_{\kappa} = \frac{4}{R_0}$$

где 4 — постоянный коэффициент;

 $R_0$  — осмотическая резистентность (концентрация раствора глюкозы, %).

- 2.9. Определение "общего количества бактерий по ГОСТ 20909.2—75.
  - 2.10. Определение коли-титра спермы по ГОСТ 20909.2—75.
- 2.11. Патогенные и условно патогенные микроорганизмы устанавливают по гемолитическим свойствам, плазмокоагуляции и способности убивать белых мышей при подкожном или внутрибрющинном введении культуры. При проявлении одного из указанных признаков микроорганизмы считают патогенными.
- 2.12. Определение концентрации водородных ионов (pH) спермы по ГОСТ 20909.5—75.

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Е. И. Евтеева

«Сдано в наб. 21,96.79 Подп. в печ. 08,08.79 0,5 п. л. 0,42 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 кож.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3. Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 899

