



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СПЕРМА ЖЕРЕБЦОВ
НЕРАЗБАВЛЕННАЯ
СВЕЖЕПОЛУЧЕННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 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. Ра-
дина, 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 Государст-
венного 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**

ОКП 989510

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 июня 1979 г. № 1997 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 жеребцов в возрасте 3 лет и старше и предназначенную для искусственного осеменения.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. 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.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма
Внешний вид	Однородная жидкость светло-серого цвета, без хлопьев, крови и гноя
Концентрация спермиев, млн/мл, не менее	150
Подвижность спермиев, баллы, не менее	5,0
Выживаемость спермиев при 2—5°C при разбавлении спермы 1:3 лактозо-хелато-цитратно-желточной средой:	
показатель абсолютной выживаемости (<i>S</i>), не менее	450
выживаемость, ч, не менее	150
Количество спермиев с аномальной морфологией, %, не более	20

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	5000
Коли-титр, не более	0,1
Патогенные и условно патогенные микроорганизмы	Не допускаются
Концентрация водородных ионов (рН) при $19 \pm 1^{\circ}\text{C}$	$7,3 \pm 0,4$

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.

2.2. 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 ГОСТ 20909.4—75 со следующим изменением: раствор лимоннокислого натрия к капле спермы не добавляют.

2.5. Определение показателя абсолютной выживаемости (*S*) и выживаемости спермиев в часах — по ГОСТ 20909.4—75 со 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 аномальной морфологией — по ГОСТ 20909.3—75.

2.7. Определение резистентности спермиев к 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 ГОСТ 8284—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 дистиллированной 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-миллилит-

ровые стеклянные пробирки, из расчета на каждую пробу спермы не менее четырех пробирок.

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

$$R_x = \frac{a_1}{a_2},$$

где a_1 — подвижность спермиев после холодового шока;

a_2 — подвижность спермиев в пробирках, выдержанных 5 мин при 37°C 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 $\pm 10\%$.

Пример. Подвижность спермиев в пробирках, выдержанных 5 мин при 37°C 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

$$R_x = \frac{1,0}{6,0} = 0,16.$$

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) резистентности 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 пеницилловых 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°C 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 живыми, 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) резистентности (R_k) вычисляют по формуле

$$R_k = \frac{4}{R_0},$$

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 внутрибрюшинном введении культуры. При проявлении одного из указанных признаков микроорганизмы считают патогенными.

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

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *В. Ю. Смирнова*

Корректор *Е. И. Евтеева*

23681-79

Сдано в наб. 21.06.79 Подп. в печ. 08.08.79 0,5 п. л. 0,42 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 ком.

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