

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

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.08.87 № 3364

Дата введения 01.01.88

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

(Продолжение см. с. 354)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23745—79)

нии коров и телок замороженной спермой. Оплодотворяющая способность спермы быков от первого осеменения должна быть не менее 60 % оплодотворяемости в период 60—90 дней после первого осеменения или 50 % стельности после первого осеменения. Оплодотворенными считают коров и телок, которые не приходят в охоту через 60—90 дней после первого осеменения и при ректальном исследовании их установлена стельность.

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

(ИУС № 12 1987 г.)