Поправка к ГОСТ 26030—2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3. Таблица 1. Графа «Характеристика и норма». Показатель «Внешний вид, консистенция, цвет»	светло-желтая	светло-желтая*
Показатель «Число сперматозоидов с прямолинейно- поступательным движением в дозе, млн, не менее»	15	15**
Сноски	_	* Допускается другой цвет спермы, обусловленный разбавителем. ** Допускается использовать сперму с количеством сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением не менее 10 млн в дозе для высокоценных в племенном отношении быков-производителей.
Пункт 4.4. Таблица 2. Графа «Наименование показателя»	Общее число непатогенных микроорганизмов в дозе, шт., не более	Общее число непато- генных микроорганизмов в дозе, КОЕ, не более
	Коли-титр, см ³ , не более	Коли-титр
	Патогенные и условно-патогенные бактерии, грибы, вирусы и микоплазмы	Патогенные и условно-па- тогенные микроорганизмы
графа «Норма»	0,1	Отрицательный
Подпункт 4.5.2, пятый аб- зац	- клички и инвентарного номера быка;	- клички, породы и ин- вентарного номера быка;
Раздел 6, пункт 6.3	Для проведения испытаний по показателям качества и безопасности от каждой серии отбирают две дозы спермы, упакованные в соломинки (пайеты) вместимостью 0,50 см ³ ; четыре дозы спермы, упакованные в соломинки вместимостью 0,25 см ³ ; пять гранул спермы, замороженной объемом по 0,20 см ³ .	Для проведения испытаний по показателям качества и безопасности от каждой серии отбирают 10 доз спермы.
Раздел 7, пункт 7.10	Определение патогенных и условно- патогенных бактерий, вирусов, грибов — по ГОСТ ISO 8607 и ГОСТ 32198, мико- плазмы — методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с использованием соот- ветствующих тест-систем по документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.	кроорганизмов — по ГОСТ
Библиография. Позиция [2]	Ветеринарно-санитарный Кодекс МЭБ. Париж, 1997	_

(ИУС № 8 2017 г.)