

Изменение № 1 ГОСТ 25966—83 Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направления

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4508

Дата введения 01.07.89

Пункты 1.1, 7.1, 8.1. Исключить слова: «по ГОСТ 23676—79».

Пункт 5.1. Исключить слова: «по ГОСТ 427—75 или по ГОСТ 17435—72».

Пункт 9.2.6.1 изложить в новой редакции: «9.2.6.1. Племенную ценность быка (*ПЦ*) по удою дочерей в килограммах, а также по содержанию жира и белка в процентах вычисляют по формуле

$$ПЦ = \frac{\Sigma [n_1(V_1 - A_1) + n_2(V_2 - A_2) + \dots + n_{10}(V_{10} - A_2)]}{n_1 + n_2 + \dots + n_{10}},$$

(Продолжение см. с. 320)

- где $V_1, V_2 \dots V_{10}$ — средняя продуктивность дочерей быка в проверяемых хозяйствах по первой лактации, кг;
 $A_1, A_2 \dots A_{10}$ — групповая средняя продуктивность по проверяемым хозяйствам, образующаяся из показателей дочерей быка и их сверстниц за первую лактацию, кг;
 $n_1, n_2 \dots n_{10}$ — количество эффективных дочерей, вычисляемое по формуле

$$\frac{n_d \cdot n_c}{n_d + n_c},$$

- где n_d — число дочерей быка в каждом проверяемом хозяйстве;
 n_c — число сверстниц в каждом проверяемом хозяйстве.

(ИУС № 4 1989 г.)