

**Изменение № 1 ГОСТ 26657—85 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания фосфора**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 05.07.88 № 2616**

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 7631—73 на ГОСТ 7631—85, ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 2.1.1. Четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 13474—79 на «нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке»; восьмой абзац после обозначения «МРП-2» дополнить словами: «и других марок»;

двадцать шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 4460—77 на «нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 2.1.4.2 дополнить абзацем: «Допускается при наличии стандартных образцов проведение анализа без параллельных определений. За результат испытания принимают результат единичного определения, если разница между

(Продолжение см. с. 350)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26657—85)

воспроизведенным и аттестованным содержанием определяемого в стандартном образце вещества находится в пределах допускаемой погрешности анализа. В этом случае за результат испытания анализируемого продукта принимают результат единичного определения».

Пункт 2.2.2.2. Шестой абзац изложить в новой редакции: «Сливают равные объемы растворов ванадиевокислого аммония, молибденовокислого аммония и дистиллированной воды.

Смесь хранят в темном месте при температуре 15—28 °С не более 6 мес».

Пункт 3.1. Семнадцатый абзац изложить в новой редакции: «метилловый красный (индикатор)»;

Пункт 3.4 дополнить абзацем: «Допускается проведение анализа без параллельных определений при наличии стандартных образцов. За результат испытания принимают результат единичного определения, если разница между воспроизведенным и аттестованным содержанием определяемого в стандартном образце вещества находится в пределах допускаемой погрешности анализа. В этом случае за результат испытания анализируемого продукта принимают результат единичного определения».

(ИУС № 11 1988 г.)
