

Группа С19

Изменение № 1 ГОСТ 13496.2—75 Комбикорма, сырье. Метод определения содержания сырой клетчатки

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.81 № 2424 срок введения установлен

с 01.11.81

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13496.0—70 на ГОСТ 13496.0—80.

Пункт 2.1. Заменить слова и ссылки: «шкаф сушильный марки СЭШ-3М или
(Продолжение см. стр. 238)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13496.2—75)

аналогичных марок» на «шкаф сушильный лабораторный, электрический», «кислоту уксусную ледяную по ГОСТ 61—69» на «кислоту уксусную ледяную х. ч. или кислоту уксусную х. ч. по ГОСТ 61—75», ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80, ГОСТ 1770—64 на ГОСТ 1770—74, ГОСТ 4461—67 на ГОСТ 4461—77, ГОСТ 11547—65 на ГОСТ 11547—80, ГОСТ 17299—71 на ГОСТ 17299—78, ГОСТ 12026—66 на ГОСТ 12026—76; исключить ссылки на ГОСТ 5.1:80—71, ГОСТ 6265—52.

Пункт 3.1.1 изложить в новой редакции:

«3.1.1. 800 см³ ледяной уксусной кислоты или 816 см³ уксусной кислоты

(Продолжение см. стр. 239)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13496.2—75)

х. ч. переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят дистиллированной водой до метки».

Пункт 4.1. Пятый абзац изложить в новой редакции:

«Бумажный фильтр с бюксой должен быть заранее просушен в сушильном шкафу при температуре $(160 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 10 мин или при температуре $(130 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 30 мин и взвешен»;

(Продолжение см. стр. 240)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13496.2—75)

последний абзац изложить в новой редакции:

«Фильтр с клетчаткой захватывают пинцетом, складывают вчетверо, переносят во взвешенную бюксу, подсушивают на воздухе и сушат в сушильном шкафу при температуре $(160 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 15 мин или при температуре $(130 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 60 мин».

(ИУС № 8 1981 г.)