

Изменение № 6 ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия**Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации****За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:****Дату введение в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации**

Раздел 3. Пункт 3.3. Заменить слова «один раз» на «не реже одного раза»; дополнить пунктом 3.4:

«3.4 Определение показателя «массовая доля нерастворимого в воде остатка» изготавитель проводит не реже одного раза в неделю».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «Подготовка проб для анализа проводится по ГОСТ 2156.0, раздел 3 и ГОСТ 30182, раздел 4 без механического истирания и просеивания пробы».

Пункт 4.4. Формулу и пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, изложить в новой редакции:

$$\langle X \rangle = \frac{V \cdot K \cdot C \cdot 14 \cdot 500 \cdot 100 \cdot 100}{m \cdot 25 \cdot 1000 \cdot (100 - X')},$$

где V - объем раствора гидроокиси натрия, израсходованный на титрование, см³;

K - коэффициент поправки для молярной концентрации раствора гидроокиси натрия;

C - заданная молярная концентрация раствора гидроокиси натрия, моль/дм³;

m - масса навески сульфата аммония, г;

14 - молярная масса эквивалента азота, г/моль;

X' - массовая доля воды, определенная по ГОСТ 20851.4».

Пункт 4.7.1. Последний абзац изложить в редакции: «Весы аналитические, обеспечивающие взвешивание с точностью до 0,1 г (с действительной ценой деления, не превышающей 0,1 г)».

Пункт 4.7.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «Остаток на ситах взвешивают с округлением результата до 0,1 г».

Пункт 5.2. Первый абзац после слов «по ГОСТ 17811,» дополнить словами: «в открытые полипропиленовые мешки с пленочным мешком-вкладышем по ГОСТ 32522,»;

последний абзац после слова «полиэтиленом,» дополнить словами «в открытые полипропиленовые мешки с пленочным мешком-вкладышем».

Пункт 5.3. Первый и второй абзацы дополнить словами: «, а также в открытые полипропиленовые мешки с пленочным мешком-вкладышем по ГОСТ 32522.»

Пункт 5.5 дополнить абзацем: «При упаковывании в полипропиленовые мешки с пленочным мешком-вкладышем их зашивают вместе с мешком-вкладышем».

Пункт 5.6. Первый абзац. Заменить слова «по ГОСТ 19433 (класс 9, подкласс 9.1, шифр группы 9163)» на «знаки опасности в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующих на территории государства, принявшего стандарт,».

Информационные данные. Раздел 5. Ссылку на ГОСТ 19433-88 исключить;

заменить ссылки:

ГОСТ 2226-88 на ГОСТ 2226-2013;

ГОСТ 4919.2-77 на ГОСТ 4919.2-2016;

ГОСТ 5445-79 на ГОСТ 5445-2020;

ГОСТ 7328-82 на ГОСТ OIML R 111-1-2009;

ГОСТ 24104-88 на ГОСТ 24104-2001;

дополнить ссылкой:

ГОСТ 32522-2013	5.2, 5.3
ГОСТ 30182-94	4.2

ИСПОЛНИТЕЛИ

Заместитель директора
по техническому нормированию,
стандартизации и методологии
оценки соответствия

Начальник отдела технического нормирования и
Стандартизации в химической легкой,
Деревообрабатывающей промышленности (ТО-14)

Инженер 1-й категории ТО-14

О.Ф.Ильянкова

С.Н.Струневский

Т.А.Борисенкова