## л. химические продукты и резиноасбестовые изделня

Группа Л13

Изменение № 5 ГОСТ 10690—73 Калий углекислый технический (поташ). Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.90 № 2737 Дата введения 01.05.91

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «поставок на экспорт» на «экспорта».

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10690—73)

Пункт 2.1. Девятый абзац изложить в новой редакции: «классификационный шифр 9163 по ГОСТ 19433—88».
Пункт 3.4.1. Четвертый абзац. Заменить слова: «квасцы железоаммонийные»

Пункт 3.4.1. Четвертый абзац. Заменить слова: «квасцы железоаммонийные» на «аммоний железо (III) сульфат (1:1:2) 12-водный (квасцы железоаммонийные) по ТУ 6—09—5359—88».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4a—3.4a.2 (после п. 3.4.3):

«3.4a. Определение массовой доли хлоридов в пересчете на хлор-ион (для нормы не более 0,01%)

3.4а.1. Аппаратура, реактивы, растворы

кислота азотная по ГОСТ 4461-77, раствор с массовой долей 25%; серебро азотножислое по ГОСТ 1277-75, раствор концентрации  $c(\text{AgNO}_3) = 0.1$  моль/дм³;

(Продолжение см. с. 127)

раствор, содержащий 1 мг хлор-иона в 1 см3; готовят по ГОСТ 4212—76 (раствор A); 1 см<sup>3</sup> раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доводят объем раствора водой до метки и перемешивают (раствор Б); 1 см<sup>3</sup> раствора Б содержит 0,01 мг хлор-иона (годен в течение суток);

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72; бумага универсальная (индикаторная);

фильтр обеззоленный «синяя лента»;

водорода перекись по ГОСТ 177—88, раствор с массовой долей 30%; фотоэлектроколориметр типа ФЭК-56М (или других типов);

стакан Н-1—100 ТС по ГОСТ 25336—82;

колба мерная 1—50 (100)—2 по ГОСТ 1770—74:

щилиндр 1—5, 1—25 по ГОСТ 1770—74; пипетка 2—2—5, 2—2—10 по ГОСТ 20292—74;

весы лабораторные 2-го и 3-го классов по ГОСТ 24104—88;

гири Г-2—210 и Г-3—210 по ГОСТ 7328—82.

3.4а.2. Проведение анализа

 $(10\pm0.2)$  г продукта, прокаленного при температуре 500°C до постоянной массы, взвешивают и помещают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> растворяют в воде, доводят объем водой до метки, перемешивают и, если раствор мутный, фильтруют, отбрасывая первые порции фильтрата. Фильтрат сохраняют для определения массовой доли сернокислых солей в пересчете на сульфат-ион по п. 3.5б.

10 см<sup>3</sup> фильтрата (1 г углекислого калия) переносят пипеткой в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, прибавляют 15 см<sup>3</sup> воды, 5—7 капель перекиси водорода, кипятят в течение 3—5 мин. Раствор нейтрализуют азотной кислотой до рН 6—7 по универсальной индикаторной бумаге, дают 2 см<sup>3</sup> ее избытка, кипятят 2—3 мин и охлаждают. Если раствор мутный, его фильтруют в мерную колбу вместимостью 50 см³, промывают фильтр 2—3 раза небольшим количеством нагретой до кипения воды. К переведенному в мерную колбу вместимостью 50 см3 раствору прибавляют 1 см³ раствора азотнокисого серебра, перемешивают, доводят водой до метки и опять перемешивают.

Одновременно готовят раствор сравнения, содержащий в таком же объеме 0,1 мг хлор-иона (что соответствует 10 см3 раствора Б), 2 см3 азотной кислоты,

1 см<sup>3</sup> азотнокислого серебра.

Через 20 мин измеряют оптические плотности анализируемого раствора и раствора сравнения по отношению к контрольному раствору, содержащему в том же объеме 2 см<sup>3</sup> раствора азотной кислоты, 1 см<sup>3</sup> раствора азотножислого серебра, при длине волны 480—490 нм в кюветах с толщиной поглошающего свет слоя 50 мм.

Продукт считают соответствующим стандарту, если оптическая плотность анализируемого раствора углекислого калия не превышает оптической плотности раствора сравнения».

Пункт 3.5.1. Четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 3767—73 на ТУ

6-14-10-151-86.

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.56 — 3.56.2 (после п. 3.5a.3):

доли сернокислых со-«3.5б. Определение массовой лей в пересчете на сульфат-ион (для нормы не боле**е** 0, 1%

3.5б.1. Аппаратура, реактивы, растворы

кислота соляная по ГОСТ 3118—77, раствор с массовой долей 10%; барий хлористый по ГОСТ 4108—72, раствор с массовой долей 20%;

раствор, содержащий 1 мг сульфат-иона в 1 см3, готовят по ГОСТ 4212-76 (раствор A); 10 см³ раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 100 см3, доводят объем раствора водой до метки и перемешивают (раствор Б);

1 см раствора Б содержит 0,1 мг сульфат-иона (годен в течение суток);

этиленгликоль по ГОСТ 10164—75:

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72:

бумага универсальная (индикаторная):

фотоэлектроколориметр типа ФЭК-56М (или других типов); фильтры обеззоленные «синяя лента»; колба Кн-1—100-ТХС по ГОСТ 25336—82; дилиндр 1—5, 1—25 по ГОСТ 1770—74; колба мерная 1—100—2 по ГОСТ 1770—74; стакан Н-1—100 ТС по ГОСТ 25336—82; пипетка 2—2—5 по ГОСТ 20293—74; весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104—88; гири Г-2—210 по ГОСТ 7328—82. 3.56.2. Проведение анализа

5 см³ фильтрата, полученного по п. 3.4а.2 (0,5 г углекислого калия), переносят пипеткой в стакан вместимостью 100 см³, прибавляют 20 см³ воды, раствор нейтрализуют по универсальной индикаторной бумаге до рН 6—7 раствором соляной кислоты, дают 2 см³ ее избытка и кипятят 2—3 мин. Раствор охлаждают, переводят в коническую колбу на 100 см³ с меткой на 50 см³, прибавляют 2 см³ этиленгликоля, перемешивают в течение 1 мин.

К полученному раствору прибавляют 3 см³ раствора хлористого бария, снова перемешнивают в течение 1 мин, доводят объем раствора водой до метки 50 см³ и перемешнивают.

Одновременно готовят раствор сравнения, содержащий в таком же объеме 0,5 мг сульфат-иона (что соответствует 5 см³ раствора Б). 2 см³ раствора соляной кислоты, 2 см³ этиленгликоля. Перемешивают в течение 1 мин, прибавляют 3 см³ раствора хлористого бария, перемешивают в течение 1 мин, доводят объем раствора водой до метки 50 см³ и перемешивают.

Через 40 мин измеряют оптические плотности анализируемого раствора и раствора сравнения по отношению к контрольному раствору, содержащему в том же объеме 2 см³ раствора соляной кислоты, 2 см³ этиленгликоля и 3 см³ раствора хлористого бария, при длине волны 480—490 нм в кюветах с толщиной поглощающего слоя 50 мм.

Продукт считают соответствующим стандарту, если оптическая плотность анализируемого раствора углекислого калия не превышает оптической плотности раствора сравнения».

Пункт 4.1. Шестой абзац. Исключить слова: «ГОСТ 21929—76 или».

Пункт 4.2. Заменить слова: «шифра группы 922» на «подкласса 9.1, классификационного цифра 9163».

(ИУС № 1 1991 г.)