

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 29188.2-2014

Продукция парфюмерно-косметическая.
Метод определения водородного показателя pH

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № _____ от _____)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № _____

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации
следующих государств: _____ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дата введения _____

Раздел 3.

После слов «Отбор проб – по ГОСТ 29188.0.» ввести наименование раздела 3а:
«Раздел 3а Аппаратура и реактивы».

Раздел 4.

Пункт 4.7 после слов «дистиллированной воды» добавить «, соответственно».

Пункт 4.9 последнее предложение изложить в новой редакции: «При получении неомогенной смеси, после ее расслоения, водную фазу отделяют с помощью делительной воронки или методом декантации отделяют масляную фазу».

Дополнить пунктом 4.10 в следующей редакции:

«4.10 Приготовление водной вытяжки с массовой долей продукции на носителях 10 %

Из каждой потребительской упаковки отбирают по одной единице продукции. В случае если потребительская упаковка содержит больше двух единиц продукции, отбирают образец из середины упаковки. Единицу продукции (не менее 5 г) помещают в стакан, добавляют дистиллированную воду, обеспечивая соотношение масс продукции и воды (1:9) для получения водной вытяжки с массовой долей продукции 10%, перемешивают содержимое с помощью стеклянной палочки в течение 1 мин. Если масса единицы продукции менее 5 г, берут несколько единиц продукции, обеспечивая массу продукции не менее 5 г и соотношение масс продукции и воды (1:9). Водную фазу отделяют методом декантации.»

Раздел 5.

Пункт 5.12 изложить в новой редакции:

«5.12 Продукция в аэрозольной упаковке

С аэрозольной упаковки с продукцией снимают распылительную головку. Клапан аэрозольной упаковки соединяют через переходник с силиконовой трубкой и равномерно выпускают содержимое упаковки в стакан.

Водородный показатель pH определяют:

- в жидкостях, пенообразной и гелеобразной продукции - непосредственно в исследуемой продукции;

- в маслянистой жидкости - в водной вытяжке с массовой долей продукции 10%, приготовленной по 4.4;

- в продукции, представляющей собой неводные растворы - в водном растворе с массовой долей продукции 10 %.

Дополнить пунктами 5.13 - 5.17 в следующей редакции:

«5.13 Зубной порошок

В зубных порошках pH измеряют в водной суспензии с массовой долей продукции 25 %.

5.14 Продукция на носителях (косметические салфетки, маски на нетканой основе, полоски для отбеливания зубов и т.п.)

В продукции на носителях рН измеряют в водной вытяжке с массовой долей продукции 10%, приготовленной по 4.10.

5.15 Сухие шампуни

В сухих шампунях рН измеряют в водном растворе с массовой долей продукции 10 %.

5.16 Твердые шампуни

В твердых шампунях рН измеряют в водной суспензии с массовой долей продукции 10 %.

5.17 Продукция жидкая, содержащая этиловый спирт

В продукции, содержащей этиловый спирт, рН измеряют непосредственно в исследуемой жидкости или в растворе, приготовленном согласно указаниям по применению изготовителя, приведенным в маркировке данной продукции.»

Изменение № 1 ГОСТ 29188.2-2014
(проект ВУ, окончательная редакция)

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

Заместитель директора по науке

Н.В. Баковец

Начальник отдела испытаний пищевой
и с/х продукции

Н.В. Вощула

Начальник отдела НИОЗТМ, НТП

Т.К. Толочко

Начальник сектора

А.Г. Сельванович

Ведущий инженер по стандартизации

Т.В. Королькова