# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54751— 2011

# СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ПИЩЕВАЯ

Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу

Издание официальное



# Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт Галургии» (ЗАО «ВНИИ Галургии»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 154 «Пищевые добавки и ароматизаторы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 938-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# Содержание

| 1 | Область применения                            |
|---|---|
| 2 | Нормативные ссылки                            |
| 3 | Сущность метода                               |
| 4 | Требования к квалификации оператора           |
| 5 | Определение массовой доли хлористого натрия , |
| 6 | Проверка правильности результатов определения |
| 7 | Метрологические характеристики                |
| П | риложение А (справочное) Примеры расчетов     |

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ПИЩЕВАЯ

#### Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу

Food common salt. Calculation method for determination (measurement) of the principal substance by saline composition

Дата введения — 2013-01-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пищевую поваренную соль и устанавливает расчетный метод определения массовой доли основного вещества (хлористого натрия) в диапазоне определения от 97,0 % до 99,9 % по солевому составу.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51574—2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия

ГОСТ Р 54345—2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом

ГОСТ Р 54351—2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли хлор-иона меркуриметрическим методом

ГОСТ Р 54352—2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли магний-иона и кальций-иона комплексонометрическим методом

ГОСТ Р 54353—2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли сульфат-иона гравиметрическим методом

ГОСТ Р 54730—2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли калий-иона пламенно-фотометрическим методом

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на первое января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Сущность метода

Метод основан на пересчете химического состава соли, измеренного в массовых долях ионов, в переводе их в определенной последовательности в солевой состав с последующим вычислением массовой доли хлористого натрия. Массовые доли ионов определяются в соответствии с ГОСТ Р 54345, ГОСТ Р 54351, ГОСТ Р 54352, ГОСТ Р 54353, ГОСТ Р 54730.

# 4 Требования к квалификации оператора

К выполнению расчетов допускается специалист, имеющий высшее или среднее специальное химическое образование.

# 5 Определение массовой доли хлористого натрия

5.1 Для вычисления массовой доли хлористого натрия  $X_{\text{NaCi}}$ , %, проводят пересчет результатов измерений массовых долей отдельных ионов соли в последовательности (1-7), указанной в таблице 1.

Таблица 1

| Анион             | Катион                |                       |                   |                                     |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|
|                   | Ca²⁺                  | Mg <sup>2+</sup>      | K*                | Na*                                 |
| SO <sub>4</sub> - | 1 - CaSO <sub>4</sub> | 2 - MgSO <sub>4</sub> | (1 <del>-</del> ) | 3 - Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| CI-               | 4 - CaCl <sub>2</sub> | 5 - MgCl <sub>2</sub> | 6 – KCI           | 7 - NaCl                            |

Массовую долю ј-компонента Х<sub>і</sub>, %, вычисляют по формуле

$$X_{j} = X_{i} \cdot K_{\text{nep}}, \tag{1}$$

где X<sub>i</sub> — известная массовая доля i-компонента, определяемая по ГОСТ Р 54345, ГОСТ Р 54351, FOCT P 54352, FOCT P 54353, FOCT P 54730, %;

 $K_{
m nep}$  — коэффициент пересчета. 5.2 Для пересчета используют коэффициенты, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

| N∕z n/n | Наименование і-компонента | Наименование ј-компонента       | Knep   |
|---------|---------------------------|---------------------------------|--------|
| 1       | Ca                        | SO <sub>4</sub>                 | 2,3966 |
| 2       | Ca                        | CaSO <sub>4</sub>               | 3,3966 |
| 3       | SO4                       | CaSO <sub>4</sub>               | 1,4172 |
| 4       | SO <sub>4</sub>           | Ca                              | 0,4172 |
| 5       | Mg                        | SO <sub>4</sub>                 | 3,9522 |
| 6       | Mg                        | MgSO <sub>4</sub>               | 4,9522 |
| 7       | SO <sub>4</sub>           | Mg                              | 0,2530 |
| 8       | SO <sub>4</sub>           | MgSO <sub>4</sub>               | 1,2530 |
| 9       | SO <sub>4</sub>           | Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | 1,4787 |
| 10      | Ca                        | 2CI                             | 1,7691 |
| 11      | Ca                        | CaCl <sub>2</sub>               | 2,7691 |
| 12      | Mg                        | 2CI                             | 2,9173 |
| 13      | Mg                        | MgCl <sub>2</sub>               | 3,9173 |
| 14      | К                         | CI                              | 0,9067 |
| 15      | к                         | ксі                             | 1,9067 |
| 16      | CI                        | Na                              | 0,6485 |
| 17      | CI                        | NaCl                            | 1,6485 |
| 18      | MgCl <sub>2</sub>         | 2CI                             | 0,7447 |

# 5.3 Схема расчетов массовой доли хлористого натрия в соли

В зависимости от содержания иона SO<sub>4</sub>2- в соли используют ту или иную схему расчета.

Все схемы расчетов начинаются с вычисления отношения массовых долей ионов сульфата и кальция  $\frac{SO_4^{2^-}}{Ca^{2^+}}$ .

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Схема расчетов сцелью упрощения приведена без обозначения массовой доли X и единицы измерения %.

Схема І

Eсли $\frac{SO_4^2}{Ca^{2*}} > 2,3966$ , то весь  $Ca^{2+}$  связан с $SO_4^{2-}$  в  $CaSO_4$ , а оставшиеся ионы  $SO_4^2$  связываются последовательно с  $Mg^{2*}$  в  $MgSO_4$ , и если  $SO_4^{2-}$  хватает, то и с  $Na^+$  в  $Na_2SO_4$ .

а) Вычисляют CaSO<sub>4</sub> в соли:

$$CaSO_4 = Ca^{2*} \cdot 3,3966.$$

б) Вычисляют SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, связанные с Mg<sup>2+</sup> и Na<sup>+</sup>

$$SO_{4-(Mg, Na)}^2 = SO_4^2 - Ca^{2+} \cdot 2,3966.$$

в) Находят $SO_4^2$ , связанный с  $Mg^{2+3}$ 

$$SO_4^2$$
 (Mg) =  $Mg^{2+} \cdot 3,9522$ 

и сравнивают с SO<sub>4</sub> (Mg, Na)-

1 вариант схемы 1

 $EслиSO_{4(Mq,Na)}^2 > SO_{4(Mq)}^2$ , то весь  $Mg^{2+}$  в виде  $MgSO_4$ , а оставшаяся часть  $SO_4^2$  связана в  $Na_2SO_4$ .

а) Вычисляют MgSO<sub>4</sub> в соли:

$$MgSO_4 = Mg^{2+} \cdot 4,9522;$$
  
 $SO_{4(Na)}^2 = SO_4^{2-} - [Ca^{2+} \cdot 2,3968 + Mg^{2+} \cdot 3,9522].$ 

б) Вычисляют Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> в соли:

$$Na_2SO_4 = SO_{4(Na)}^2 \cdot 1,4787.$$

в) Вычисляют КСІ в соли:

г) Вычисляют катион Na<sup>+</sup>

$$Na^{+} = (Cl^{-} - Cl^{-}_{(x)}) 0,6485,$$

где  $Cl^{-}_{(\kappa)} = K^{+} \cdot 0,011.$ 

д) Вычисляют массовую долю

$$NaCl = (Cl^- - Cl^-_{(K)}) 1,6485.$$

2 вариант схемы 1

Eсли  $SO_{4(Mg,Na)}^2 < SO_{4(Mg)}^2$ , то часть  $Mg^{2*}$  связана  $SO_4^2$  в  $MgSO_4$ , оставшаяся часть  $Mg^{2*}$  связана с  $CI^-$  в  $MgCI_2$ ,  $Na_2SO_4$  в соли отсутствует.

а) Вычисляют Mg<sup>2+</sup>, связанных с SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> в MgSO<sub>4</sub>:

$$Mg^{2+}(SO_4) = [SO_4^2 - Ca^{2+} \cdot 2,3966] \cdot 0,2530;$$

 $MgSO_4$  в соли

$$MgSO_4 = [SO_4^2 - Ca^{2+} \cdot 2,3968] \cdot 1,2531.$$

б) Вычисляют СГ, связанных с Mg<sup>2+</sup> в MgCl<sub>2</sub>:

$$2Cl^{-}(M_0) = [Mg^{2+} - Mg^{2+}(SO_4)] \cdot 2,9173;$$

MgCl₂ в соли

$$MgCl_2 = [Mg^{2+} - (SO_4^2 - Ca^{2+} \cdot 2,3966) \cdot 0,2530] \cdot 3,9173.$$

#### ГОСТ P 54751—2011

в) Вычисляют СІ-, связанных с К+ в КСІ

 $CI_{(K)} = K^* \cdot 0,9067;$ 

KCI в соли

KCI = K+ 1,9067.

вычисляют СІ-, связанных с Na+ в NaCI

$$Na^+ = Cl^-_{(Na)} \cdot 0,6485;$$
  
 $NaCl = [Cl^- - Cl^-_{(Mq)} - Cl^-_{(K)}] \cdot 1,6485.$ 

Схема II

Если  $\frac{SO_4^{2^-}}{Co^{2^+}}$  < 2,3966, то все сульфаты связаны с  $Ca^{2^+}$  в  $CaSO_4$ , а оставшиеся ионы связаны с  $Cl^-$  в

CaCl<sub>2</sub>.

а) Вычисляют СаSO<sub>4</sub> в соли:

$$CaSO_4 = SO_4^2 \cdot 1,4172.$$

Вычисляют  $\text{Cl}^-_{(\text{Ca})}$  — хлорид-ионов, связанных с  $\text{Ca}^{2+}$ :  $\text{Cl}^-_{(\text{Ca})}$  =  $[\text{Ca}^{2+} - \text{SO}_4^2 \quad 0.4172] \cdot 1.7691$ .

$$Cl_{(Ca)} = [Ca^{2+} - SO_4^2 \cdot 0,4172] \cdot 1,7691.$$

Вычисляют СаСІ, в соли:

$$CaCl_2 = [Ca^{2+} - SO_4^2 \cdot 0.4172] \cdot 2.7691.$$

б) Вычисляют СІ--ионов, связанных с Mg<sup>2+</sup>:

Вычисляют MgCl<sub>2</sub> в соли:

$$MgCl_2 = Mg^{2+} \cdot 3,9173.$$

в) Вычисляют СГ-ионов, связанных с К

$$CI_{(K)} = K^+ \cdot 0,9067.$$

Вычисляют КСІ в соли:

г) Вычисляют СГ-, связанных с Na\*:

$$Cl^{-}_{(Na)} = [Cl^{-}_{(o6u_i)} - Cl^{-}_{(Ca)} - Cl^{-}_{(Mg)} - Cl^{-}_{(K)}].$$

Вычисляют NaCl в соли:

NaCI = 
$$[Cl_{(o6w)} - Cl_{(Ca)} - Cl_{(Ma)} - Cl_{(K)}] \cdot 1,6485.$$

Схема III

Если  $\frac{SO_4^2}{Ca^{2+}}$  = 2,3966, то все сульфаты связаны с  $Ca^{2+}$  в  $CaSO_4$  без остатка.

а) Вычисляют CaSO<sub>4</sub> в соли:

б) Вычисляют СІ<sup>-</sup>, связанных с Mg<sup>2+</sup>

$$2Cl^{-}_{(Mg)} = Mg^{2+} \cdot 2,9173.$$

Вычисляют MgCl, в соли:

в) Вычисляют СГ, связанных с К\*

$$CI_{(K)}^{+} = K^{+} \cdot 0,9067.$$

Вычисляют КСІ в соли:

г) Вычисляют NaCl в соли:

NaCI = 
$$[Cl^{-}_{(o6\mu)} - Cl^{-}_{(Mq)} - Cl^{-}_{(K)}] \cdot 1,6485.$$

За результат определения массовой доли хлористого натрия принимают значение, вычисленное до четвертого десятичного знака и округленное до второго десятичного знака.

# 6 Проверка правильности результатов определения

Проверку проводят путем сравнения суммы массовых долей ионов  $\Sigma X_{\text{монов}}$  и суммы массовых долей солей  $\Sigma X_{\text{солев}}$ -

Полученные значения сумм округляют до первого десятичного знака.

Результат проверки признают удовлетворительным, если  $\Sigma X_{ионов} = \Sigma X_{солей}$ .

# 7 Метрологические характеристики

Метрологические характеристики метода определений приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Метрологические характеристики метода определений массовой доли хлористого натрия

В процентах

| Диапазон измерения массовой доли хлористого натрия $X_{\mathrm{NaCl}}$ | Показатель точности (границы абсолютной погрешности при $P=0.95)\pm \Delta$ |
|--|---|
| От 97,0 до 99,9 включ.   | 0,6   |

П р и м е ч а н и е — Диапазоны и показатели точности измерения хлористого натрия соответствуют его нормируемым значениям по ГОСТ Р 51574.

# Приложение A (справочное)

#### Примеры расчетов

#### Пример 1

При анализе пробы соли получены следующие результаты:

Массовая доля: нерастворимый остаток (H.O.)= 0.21 %;  $Ca^{2+} = 0.34$  %;  $Mg^{2+} = 0.02$  %;  $K^{+} = 0.011$  %;  $SO_4^{2-} = 0.94$  %;  $C\Gamma = 59.54$  %.

$$\frac{SO_4^{2+}}{Ca^{2+}} = \frac{0.94}{0.34} = 2,7647 > 2,3966.$$

CaSO<sub>a</sub> = 0,34 · 3,3966 = 1,15 %.

$$SO_{4(Mg,Na)}^{2} = 0.94 - 0.34 \cdot 2.3966 = 0.125.$$

$$SO_{4(Mg)}^{2-} = 0.02 \cdot 3.9522 = 0.079.$$

 $SO_{4(Mg,Na)}^{2-} > SO_{4(Mg)}^{2-}$ , поэтому рассчитываем

 $MgSO_a = 0.02 \cdot 4.9512 = 0.099 \%$ .

 $Na_2SO_4 = [0,125-0,079] \cdot 1,4787 = 0,07 \%$ 

KCI = 0,011 · 1,9067 = 0,021 %.

 $Na^{+} = (Ci^{-} - Ci^{-}_{(K)}) \cdot 0,6485 = [59,54 - 0,011 \cdot 0,9067] \cdot 0,6485 = 38,61 \%.$ 

NaCI =  $(CI_{06m}^{-}, CI_{(K)}^{-}) \cdot 1,6485 = [59,54 - 0,011 \cdot 0,9067] \cdot 1,6485 = 98,14 \% = 98,1 \%$ .

Проверка:

 $\Sigma X_{\text{MOHOB}} = 0.34 + 0.02 + 0.011 + 0.94 + 59.54 + 38.61 = 99.46 \% = 99.5 \%$ .

 $\Sigma X_{\text{cone}\,\ddot{\mu}} = 1.15 + 0.099 + 0.07 + 0.021 + 98.14 = 99.48 \% = 99.5 \%.$ 

 $\Sigma X_{\text{ирнов}} = \Sigma X_{\text{солей}}$ , результат проверки удовлетворительный.

#### Пример 2

При анализе пробы соли получены следующие результаты:

Массовая доля: H.O. = 0.76 %; Ca<sup>2+</sup> = 0.43 %; Mg<sup>2+</sup> = 0.04 %; K<sup>+</sup> = 0.87 %; SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> = 1.07 %; CI<sup>-</sup> = 58.95 %.

$$\frac{SO_4^{2-}}{Ca^{2+}} = \frac{107}{0.43} = 2.4884 > 2.3968.$$

CaSO<sub>4</sub> = 0,43 · 3,3966 = 1,46 %.

 $SO_{4(Mg,Na)}^{2-} = 1,07 - 0,43 \cdot 2,3966 = 0,039.$ 

 $SO_{4(Mo)}^{2} = 0.04 \cdot 3.9522 = 0.158.$ 

 $SO_{4(Ma)}^{2-} > SO_{4(MaNa)}^{2-}$ , поэтому рассчитываем MgSO<sub>4</sub> исходя из содержания оставшегося  $SO_4^{2-}$ 

 $MgSO_A = 0.04 \cdot 1.2530 = 0.05 \%$ .

 $Mg_{(SO_A)}^{2+} = 0.04 \cdot 0.2530 = 0.010.$ 

$$Mg_{(CI)}^{2+} = 0.04 - 0.01 = 0.03.$$

MgCl<sub>2</sub> = 0.03 · 3.9173 = 0.12 %.

KCI = 0,87 · 1,9067 = 1,66 %.

 $\text{Na}^+ = (\text{CIT}_{\text{o}6\text{u}_i} - \text{CIT}_{(\text{Mg})} - \text{CIT}_{(\text{K})}) \, 0.6485 = [58.95 - 0.03 \cdot 2.9173 - 0.87 \cdot 0.9067] \, 0.6485 = 37.66 \, \%.$ 

NaCI = [58,95 - 0,09 - 0,79] 1,6485 = 95,73 %.

Проверка:

 $\Sigma X_{MOHOB} = 0.43 + 0.04 + 0.87 + 1.07 + 58.95 + 37.66 = 99.02 \% = 99.0 \%.$ 

 $\Sigma X_{\text{cone}\tilde{u}} = 1.46 + 0.05 + 0.12 + 1.66 + 95.73 = 99.02 \% = 99.0 \%$ .

 $\Sigma X_{\text{ионов}} = \Sigma X_{\text{солей}}$ , результат проверки удовлетворительный.

| УДК 664.41.001.4:006.354 | OKC 67.220.20 | H95 | OKIT 91 9203 |
|--------------------------|---------------|-----|--------------|
|                          |               |     | 91 9220      |
|                          |               |     | 91 9230      |
|                          |               |     | 91 9240      |

Ключевые слова: соль поваренная пищевая, расчетный метод, определение, массовая доля хлористого натрия, основное вещество

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 16.01.2013. Подписано в печать 23.01.2013. Формат 60 × 84 🔏.

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. п. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 188 экз. Зак. 75.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отлечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.