

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
24596.12—  
2015

---

## ФОСФАТЫ КОРМОВЫЕ

Метод определения золы, не растворимой  
в соляной кислоте

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (ОАО «ВНИИКП»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 4 «Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 мая 2015 г. № 77-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. № 967-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.12—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 24596.12—96

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2020 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2020



В Российской Федерации 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	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Требования безопасности	2
5 Требования к квалификации оператора	2
6 Условия проведения испытаний	2
7 Отбор и подготовка проб	2
8 Сущность метода	2
9 Средства измерений, оборудование, материалы, реактивы и растворы, вспомогательные устройства	2
10 Приготовление раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 3 \text{ моль/дм}^3$	3
11 Проведение испытания	3
12 Обработка результатов	4
13 Контроль точности результатов испытаний	4
14 Оформление результатов измерений	5

## ФОСФАТЫ КОРМОВЫЕ

## Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте

Feed phosphates. Method for determination of ash insoluble in hydrochloric acid

Дата введения —2017—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кормовые фосфаты и устанавливает метод определения массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, в диапазоне измерений от 0,1 % до 25,0 %. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 24596.0.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 9147 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 11293 Желатин. Технические условия

ГОСТ 14919 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 15895 Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения\*

ГОСТ 24596.0—2015 Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24596.1 Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа

ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 29091 (ИСО 9012—88) Горелки ручные газозоодушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ OIML R 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ ИСО 5725-6—2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике\*\*

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 3534-1—2019 «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в теории вероятностей».

\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15895, ГОСТ 24596.1, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **зола, не растворимая в соляной кислоте:** Часть сырой золы кормовых фосфатов, не растворимая в растворе соляной кислоты.

### 4 Требования безопасности

Требования безопасности — по ГОСТ 24596.0—2015 (раздел 7).

### 5 Требования к квалификации оператора

К выполнению измерений и обработке их результатов допускают специалиста, имеющего высшее или среднее специальное образование, или опыт работы в химической лаборатории, прошедшего соответствующий инструктаж, освоившего метод в процессе обучения и уложившегося в нормативы оперативного контроля при выполнении процедур контроля точности измерений.

### 6 Условия проведения испытаний

При подготовке и проведении испытаний должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды ..... от 15 °С до 25 °С;
- относительная влажность воздуха ..... не более 80 %;
- напряжение в сети ..... от 198 до 242 В;
- атмосферное давление ..... (97 ± 10) кПа.

### 7 Отбор и подготовка проб

Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 24596.1.

### 8 Сущность метода

Сущность метода заключается в обработке навески анализируемого продукта раствором соляной кислоты, нагревании, фильтровании горячего раствора, промывании полученного остатка горячей дистиллированной водой, сушке и прокаливании его до постоянной массы.

### 9 Средства измерений, оборудование, материалы, реактивы и растворы, вспомогательные устройства

Весы неавтоматического действия по ГОСТ OIML R 76-1 или нормативной документации государства, принявшего настоящий стандарт, с пределами допускаемой абсолютной погрешности ± 0,001 г.  
Шкаф сушильный с рабочей температурой (160 ± 2,5) °С.  
Баня водяная.  
Тигли высокие 3(4) по ГОСТ 9147.  
Печь муфельная электрическая, обеспечивающая поддержание температуры (800 ± 20) °С.  
Электроплита по ГОСТ 14919 или горелка газовая по ГОСТ 29091.  
Эксикатор 1, 2-100(140) по ГОСТ 25336.

Стекло часовое.

Палочки стеклянные.

Фильтры обеззоленные «белая лента».

Бумага индикаторная лакмусовая или универсальная.

Цилиндр мерный 1-100(500)-1 по ГОСТ 1770.

Колбы мерные 1(2)—1000—2 по ГОСТ 1770.

Стаканы В(Н)—1(2)—250-ТХС по ГОСТ 25336.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Желатин пищевой по ГОСТ 11293.

Кислота соляная по ГОСТ 3118 плотностью 1,18—1,19 г/см<sup>3</sup>, раствор молярной концентрации  $c(\text{HCl}) = 3$  моль/дм<sup>3</sup>.

Примечание — Допускается применение средств измерений и вспомогательного оборудования с аналогичными метрологическими и техническими характеристиками.

## 10 Приготовление раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 3$ моль/дм<sup>3</sup>

Мерным цилиндром отмеряют 255 см<sup>3</sup> соляной кислоты плотностью 1,18—1,19 г/см<sup>3</sup> и осторожно вливают в мерную колбу с дистиллированной водой вместимостью 1000 см<sup>3</sup>. Объем раствора в колбе доводят до метки.

## 11 Проведение испытания

Взвешивают навеску анализируемого продукта массой в соответствии с таблицей 1 с записью результата до третьего десятичного знака ( $m_2$ ) и переносят в стакан вместимостью 250 см<sup>3</sup>. Отмеряют цилиндром 10 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и смачивают навеску. В стакан добавляют раствор соляной кислоты и дистиллированную воду в соответствии с таблицей 1.

Примечание — Для трикальцийфосфата первого сорта добавляют 0,1 г желатина.

Содержимое стакана перемешивают, накрывают часовым стеклом и нагревают на кипящей водяной бане в течение 30 мин, время от времени перемешивая стеклянной палочкой. Горячий раствор фильтруют через фильтр и промывают осадок на фильтре несколько раз горячей дистиллированной водой до нейтральной реакции (рН раствора определяют по индикаторной бумаге).

Примечание — Для ускорения можно использовать фильтрацию под вакуумом на воронке Бюхнера.

Таблица 1

Наименование продукта	Предполагаемая массовая доля золь, не растворимой в соляной кислоте, %	Масса навески анализируемой пробы, ( $m_2$ ), г	Объем раствора соляной кислоты, см <sup>3</sup>	Объем дистиллированной воды, см <sup>3</sup>
Нерастворимые в воде фосфаты кальция	От 0,10 » 1,00 включ.	10	100	—
Фосфаты аммония	Св. 1,00 » 10,00 »	5	5	95
Фосфаты кальция			70	30
Фосфаты кальция	» 10,00 » 25,00 »	2	50	50

Тигель для прокаливания помещают в муфельную печь, нагревают печь до  $(800 \pm 20)$  °С, прокаливают тигель в течение 30 мин, переносят в эксикатор, охлаждают до комнатной температуры и взвешивают на весах с записью результата до третьего десятичного знака ( $m_1$ ).

Фильтр с осадком помещают в подготовленный тигель, подсушивают в сушильном шкафу при температуре  $(160 \pm 2,5)$  °С в течение 30—40 мин, обугливают фильтр на электроплитке, газовой горелке или на краю муфельной печи. Затем обугленный фильтр прокаливают в муфельной печи при температуре

(800 ± 20) °С в течение 1,0—1,5 ч до постоянной массы, охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры в течение 1 ч и взвешивают на весах с записью результата до третьего десятичного знака ( $m_3$ ).

## 12 Обработка результатов

Массовую долю золы, не растворимой в соляной кислоте  $X$ , %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_3 - m_1}{m_2} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $m_3$  — масса тигля с золой, не растворимой в соляной кислоте, г;

$m_1$  — масса пустого тигля, г;

$m_2$  — масса навески, г;

100 — коэффициент пересчета в проценты.

Вычисления проводят до третьего десятичного знака с последующим округлением до второго десятичного знака.

За окончательный результат принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных испытаний, выполненных в условиях повторяемости и удовлетворяющих условию приемлемости по 13.1.

## 13 Контроль точности результатов испытаний

### 13.1 Приемлемость результатов испытаний, полученных в условиях повторяемости (сходимости)

Абсолютное расхождение между результатами двух независимых испытаний, полученными одним и тем же методом на одной лабораторной пробе в одной и той же лаборатории одним и тем же оператором на одном и том же экземпляре оборудования в течение короткого промежутка времени при доверительной вероятности  $P = 0,95$ , не должно превышать предела повторяемости (сходимости)  $r$ , приведенного в таблице 2.

Если расхождение между результатами параллельных испытаний превышает предел повторяемости, то испытание повторяют, начиная со взятия навески.

Если расхождение между результатами параллельных испытаний вновь превышает предел повторяемости, выясняют и устраняют причины плохой повторяемости результатов испытаний.

Таблица 2 — Метрологические характеристики определения массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте

В процентах

Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	Предел повторяемости (допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений) $r$	Предел воспроизводимости (допускаемое расхождение между результатами испытаний в двух разных лабораториях) $R$
От 0,10 до 1,00 включ.	0,07	0,14
Св. 1,00 » 25,00 »	0,20	0,40

### 13.2 Приемлемость результатов испытаний, полученных в условиях воспроизводимости

Абсолютное расхождение между результатами двух испытаний, полученными одним и тем же методом на идентичных пробах в разных лабораториях разными операторами на различных экземплярах оборудования при доверительной вероятности  $P = 0,95$ , не должно превышать предела воспроизводимости  $R$ , приведенного в таблице 2.

При выполнении этого условия приемлемы оба результата испытаний, и в качестве окончательного может быть использовано их среднеарифметическое значение. Если это условие не соблюдается, могут быть использованы методы оценки приемлемости результатов измерений по ГОСТ ИСО 5725-6—2003 (раздел 5).

## 14 Оформление результатов измерений

Результаты измерений оформляют в виде протокола испытаний, который должен включать следующее:

- информацию, необходимую для полной идентификации пробы;
- использованный метод отбора проб;
- использованный метод анализа со ссылкой на настоящий стандарт;
- обстоятельства, которые могли повлиять на результат испытания;
- полученный результат испытания.

Ключевые слова: кормовые фосфаты, зола, не растворимая в соляной кислоте, сырая зола, нагревание, фильтрование, прокаливание

---

Редактор переиздания *Н.Е. Разузина*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 10.08.2020. Подписано в печать 26.10.2020. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub> Гарнитура Ариал  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)