
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
28497—
2014

КОРМА, КОМБИКОРМА

Метод определения крошимости гранул

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 25 июня 2014 г. № 45)

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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. № 844-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 28497—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 28497—90

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, 2015, 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

Поправка к ГОСТ 28497—2014 Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)

КОРМА, КОМБИКОРМА**Метод определения крошимости гранул**

Feeds, compound feeds. Method of crumbling properties granule determination

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды гранулированных кормов и комбикормов и устанавливает метод определения крошимости гранул на установках марок ППГ-2 и У17-ЕКГ.

Примечание — Допускается использование других установок (приборов) не хуже указанных по техническим и метрологическим характеристикам, а также установок (приборов) для определения прочности гранул (%) с последующим вычислением их крошимости.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 13496.0 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб

ГОСТ 13979.0 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 17681 Мука животного происхождения. Методы испытаний

ГОСТ 20083 Дрожжи кормовые. Технические условия

ГОСТ 27262 Корма растительного происхождения. Методы отбора проб*

ГОСТ 27668 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

ГОСТ 31339 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб

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

ГОСТ ИСО 5725-1 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения**

ГОСТ ИСО 5725-2 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений***

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандарти-

* Действует ГОСТ ISO 6497—2014.

** В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения».

*** В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-2—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений».

зации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по 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 Сущность метода

Сущность метода заключается в разрушении гранул анализируемого продукта, отделении неразрушенных гранул от мелочи и крошки путем просеивания, их взвешивании с последующим вычислением крошимости.

4 Отбор проб

Отбор проб — по ГОСТ 13496.0, ГОСТ 13979.0, ГОСТ 17681, ГОСТ 20083, ГОСТ 27262, ГОСТ 27668, ГОСТ 31339.

5 Определение крошимости гранул на установке марки ППГ-2

5.1 Лабораторное оборудование и средства измерения

Весы неавтоматического действия по ГОСТ OIML R 76-1 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,1$ г.

Установка лабораторная марки ППГ-2.

Стеклянная или пластиковая емкость вместимостью 1000 см³.

5.2 Подготовка лабораторной пробы

Взвешивают на весах около 2 кг лабораторной гранулированной пробы и отделяют ее от крошки и мелочи на просеивателе, смонтированном в лабораторную установку марки ППГ-2 и снабженном ситом с размером стороны ячейки, равным 0,75 диаметра анализируемых гранул.

Просеиватель приводят в движение нажатием кнопки «Пуск» на левом пульте управления установки. Отсев проводят в течение 1 мин, после чего просеиватель автоматически выключается.

Оставшаяся на сите часть гранул — это лабораторная проба продукта, подготовленная к проведению испытания на крошимость.

5.3 Проведение испытания

Из подготовленной лабораторной пробы выделяют три пробы для анализа массой по $(500,0 \pm 0,1)$ г каждая, помещают их соответственно в три камеры истирателя установки и плотно закрывают специальными крышками.

Истиратель приводят во вращение нажатием кнопки «Пуск» на правом пульте управления и оставляют на 10 мин, после чего он автоматически отключается.

Одну из камер истирателя открывают, содержимое высыплют на сито просеивателя и отделяют неразрушенные гранулы от мелочи и крошки в соответствии с 5.2.

По окончании просеивания неразрушенные гранулы ссыпают в специальный сборник, для чего ситовую рамку поворачивают с помощью рычага относительно своей оси на угол 17°, при этом на левой панели управления загорается сигнальная лампа. Ссыпав неразрушенные гранулы, рамку возвращают в исходное положение, при этом сигнальная лампа гаснет.

Мелочь и крошку, прошедшие через сито, собирают в другом сборнике и отбрасывают.

Сборник с неразрушенными гранулами выдвигают из корпуса установки, гранулы пересыпают в стеклянную или пластиковую емкость и взвешивают с погрешностью не более $\pm 0,1$ г. Пустой сборник по направляющим задвигают в корпус установки.

Аналогично поступают с пробами, находящимися в двух других камерах истирателя установки.

5.4 Обработка результатов

Крошимость гранул для каждой камеры истирателя K_i , %, вычисляют по формуле

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

где i — номер камеры истирателя;

m_1 — масса гранул до проведения испытаний, г;

m_2 — масса неразрушенных гранул после проведения испытаний, г;

100 — коэффициент пересчета в проценты.

Вычисления проводят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

За окончательный результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов, полученных по всем трем камерам, выполненных в условиях повторяемости и удовлетворяющих условию приемлемости по 7.1 настоящего стандарта.

6 Определение крошимости гранул на установке марки У17-ЕКГ

6.1 Лабораторное оборудование и средства измерения

Весы неавтоматического действия по ГОСТ OIML R 76-1 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,1$ г.

Установка для определения крошимости гранул марки У17-ЕКГ.

Рассев лабораторный автоматический с набором сит.

Стеклянная или пластиковая емкость вместимостью 500 см³.

6.2 Подготовка лабораторной пробы

Взвешивают на весах около 1 кг лабораторной гранулированной пробы и освобождают ее от крошки и мелочи на лабораторном рассеве на сите с размером стороны ячейки, равным 0,75 диаметра анализируемых гранул.

Примечание — Допускается отсеивать крошки и мелочи проводить вручную на таком же сите.

6.3 Проведение испытания

Из подготовленной лабораторной пробы выделяют две пробы для испытаний массой по $(250,0 \pm 0,1)$ г каждая и помещают их соответственно в две камеры истирателя. Устанавливают реле времени на 5 мин, закрывают крышки камер и ограждение и включают установку.

По истечении 5 мин истиратель автоматически отключается. Открывают одну из камер истирателя и высыпают ее содержимое на поддон установки, а затем отделяют неразрушенные гранулы от мелочи и крошки путем просеивания на лабораторном рассеве (или вручную).

Просеивание проводят до полного отделения крошки и мелочи.

После просеивания продукта неразрушенные гранулы переносят в стеклянную или пластиковую емкость и взвешивают с погрешностью не более $\pm 0,1$ г.

Аналогичные действия проводят с пробой, находящейся во второй камере истирателя.

6.4 Обработка результатов

Крошимость гранул для каждой камеры истирателя K_i , %, вычисляют по формуле (1).

Вычисления проводят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

За окончательный результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов, полученных по двум камерам, выполненных в условиях повторяемости и удовлетворяющих условию приемлемости по 7.1 настоящего стандарта.

7 Контроль точности результатов измерений

Контроль точности результатов измерений должен соответствовать ГОСТ ИСО 5725-1 и ГОСТ ИСО 5725-2.

7.1 Приемлемость результатов измерений, полученных в условиях повторяемости (сходимости)

Абсолютное расхождение между результатами трех (см. раздел 5) или двух (см. раздел 6) определений, 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 оборудовании в течение короткого промежутка времени при доверительной вероятности $P = 0,95$, не должно превышать предела повторяемости (сходимости) r , приведенного в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Метрологические характеристики метода определения крошимости гранул кормов и комбикормов
В процентах

Наименование определяемого показателя	Допускаемое расхождение между результатами трех (см. 5.4) или двух (см. 6.4) определений (предел повторяемости) r	Допускаемое расхождение между результатами испытаний в двух разных лабораториях (предел воспроизводимости) R
Крошимость гранул	$0,015 \cdot \bar{x}$	$0,03 \cdot \bar{X}$
Примечание — \bar{x} , \bar{X} — среднеарифметические значения, полученные соответственно в условиях повторяемости и воспроизводимости, %.		

Если расхождение между результатами трех (см. 5.4) или двух (см. 6.4) определений превышает предел повторяемости, то испытание повторяют, начиная со взятия пробы для испытания.

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

7.2 Приемлемость результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости

Абсолютное расхождение между результатами двух отдельных испытаний, полученными одним и тем же методом на одной лабораторной пробе в разных лабораториях разными операторами на различном оборудовании при доверительной вероятности $P = 0,95$, не должно превышать предела воспроизводимости R , приведенного в таблице 1.

8 Требования безопасности при проведении испытаний

Требования электробезопасности при работе с приборами — по ГОСТ 12.2.007.0.

УДК 636.085.3:006.354

МКС 65.120

Ключевые слова: корма, комбикорма, крошимость, гранулы, установка марки ППГ-2, установка марки У17-ЕКГ, истратель, просеиватель, предел повторяемости, предел воспроизводимости

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 10.08.2020. Подписано в печать 21.09.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.
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 info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 28497—2014 Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)