

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53902—  
2010

---

# СОРГО КОРМОВОЕ

## Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2011

## 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

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В.П. Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ «ВИК Россельхозакадемии»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 130 «Кормопроизводство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2010 г. № 338-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*

© Стандартиформ, 2011

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

**СОРГО КОРМОВОЕ****Технические условия**

Feed sorghum. Specifications

Дата введения — 2011—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на зерно кормового сорго, используемое для кормовых целей и переработки на комбикорма.

Требования, обеспечивающие безопасность зерна кормового сорго, изложены в 4.5.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ Р 50436—92 (ИСО 950—79) Зерновые. Отбор проб зерна
- ГОСТ Р 50817—95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
- ГОСТ Р 51277—99 (ИСО 9448—88) Сорго. Метод определения содержания танинов
- ГОСТ Р 51417—99 (ИСО 5983—97) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля
- ГОСТ Р 52337—2005 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности
- ГОСТ Р 52471—2005 Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов
- ГОСТ Р 52698—2006 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
- ГОСТ Р 52838—2007 Корма. Методы определения содержания сухого вещества
- ГОСТ Р 52839—2007 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации
- ГОСТ Р 53162—2008 Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
- ГОСТ 8759—92 Сорго. Требования при заготовках и поставках
- ГОСТ 10967—90 Зерно. Методы определения запаха и цвета
- ГОСТ 13496.4—93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
- ГОСТ 13496.15—97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырого жира
- ГОСТ 13496.19—93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
- ГОСТ 13586.3—83 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
- ГОСТ 13586.4—83 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
- ГОСТ 23153—78 Кормопроизводство. Термины и определения

ГОСТ 26226—95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырой золы

ГОСТ 26927—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26929—94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 27186—86 Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения

ГОСТ 28001—88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А

ГОСТ 30483—97 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен сорго, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси

ГОСТ 30692—2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе стандартов 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 1 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 заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт 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 23153 и ГОСТ 27186.

### 4 Технические требования

4.1 Зерно кормового сорго должно соответствовать требованиям настоящего стандарта.

4.2 Для кормовых целей могут быть использованы все типы и подтипы и смесь типов зерна кормового сорго, установленные в ГОСТ 8759.

4.3 По органолептическим показателям и показателям безопасности кормовое сорго должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Характеристика и норма
Запах	Свойственный здоровому зерну сорго без затхлого, солодового, плесневелого и других посторонних запахов
Цвет	Свойственный нормальному зерну сорго
Состояние	В здоровом негреющемся состоянии
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание минеральной примеси, %, не более	1,0
Содержание вредной примеси, %, не более, в числе вредной примеси:	0,2
- спорынья и головня (в совокупности)	0,1
- горчак ползучий, софора лисохвостная и вязель разноцветный (в совокупности)	0,04
В числе сорной примеси куколь, %, не более	0,5
Содержание семян гелиотропа опушенно-плодного и триходесмы седой	Не допускается
Содержание синильной кислоты	Не допускается
Содержание танинов, %, не более	0,5
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени

4.4 По физико-химическим показателям зерно кормового сорго подразделяют на три класса качества в соответствии с требованиями, указанными в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для класса		
	1-го	2-го	3-го
Содержание сухого вещества, г/кг, не менее	865		
Содержание в сухом веществе обменной энергии, МДж/кг, не менее:			
- для крупного рогатого скота и овец	13,5	13,0	12,5
- для свиней	15,0	14,5	14,0
- для птицы	14,0	13,5	13,0
Содержание в сухом веществе, г/кг:			
- сырого протеина, не менее	120,0	100,0	80,0
- сырой золы, не более	18,0	20,0	30,0
- сырой клетчатки, не более	30,0	40,0	60,0
Содержание сорной примеси, %, не более	3,0	4,0	5,0
Содержание зерновой примеси, %, не более	5,0	10,0	15,0

4.5 Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, нитратов и нитритов, радионуклидов в зерне кормового сорго не должно превышать допустимых уровней, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации\*.

#### 4.6 Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей

4.6.1 К основному зерну относят: целые и поврежденные зерна кормового сорго, по характеру их повреждений не относящиеся к сорной и зерновой примесям; в сорго 3-го класса — зерна других сельскохозяйственных культур, целые и поврежденные, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и зерновой примесям.

4.6.2 К сорной примеси относят:

- весь проход через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм;
- в остатке на сите с отверстиями диаметром 1,5 мм:
  - а) минеральную примесь — гальку, комочки почвы, частицы шлака, руды и т. п.;
  - б) органическую примесь — части метелок, стеблей и листьев, пленки и т. п.;
  - в) семена дикорастущих растений;
  - г) испорченные зерна сорго с явно испорченным эндоспермом от коричневого до черного цвета;
  - д) вредную примесь — головню, спорыню, горчак ползучий, плевел опьяняющий, термопсис ланцетный, софору лисохвостную, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесму седую, зерна, поврежденные нематодой;
  - е) зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной примеси.

4.6.3 К зерновой примеси относят:

- зерна сорго:
  - а) битые и изъеденные зерна, независимо от степени повреждения;
  - б) давленные;
  - в) проросшие — с вышедшим наружу корешком или ростком либо утраченным корешком или ростком;
  - г) поврежденные — зерна с частично измененным цветом оболочки и эндосперма;
  - д) в зерне сорго 1-го и 2-го классов — зерна других зерновых и зернобобовых культур, не отнесенные, согласно стандартам на эти культуры, по характеру их повреждений к сорной примеси.

\* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1]—[4].

## 5 Правила приемки

5.1 Правила приемки — по ГОСТ 13586.3.

5.2 Порядок и периодичность контроля содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, танина, нитратов и нитритов, радионуклидов, зараженности, сорной и зерновой примесей в зерне кормового сорго устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

## 6 Методы контроля

6.1 Отбор проб — по ГОСТ 13586.3, ГОСТ Р 50436.

6.2 Определение запаха, цвета — по ГОСТ 10967.

6.3 Определение содержания сухого вещества — по ГОСТ Р 52838.

6.4 Определение содержания сырого протеина — по ГОСТ Р 50817, ГОСТ Р 51417, ГОСТ 13496.4.

6.5 Определение содержания сырой золы — по ГОСТ 26226.

6.6 Определение содержания сырого жира — по ГОСТ 13496.15.

6.7 Определение содержания сырой клетчатки — по ГОСТ Р 52839.

6.8 Определение зараженности и поврежденности вредителями — по ГОСТ 13586.4.

6.9 Определение сорной и зерновой примесей — по ГОСТ 30483.

6.10 Определение общей токсичности — по ГОСТ Р 52337.

6.11 Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов — по ГОСТ Р 52698.

6.12 Определение микотоксинов — по ГОСТ 28001, ГОСТ Р 52471.

6.13 Определение общей токсичности — по ГОСТ Р 52337.

6.14 Подготовка проб и минерализация для определения содержания токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

6.15 Определение содержания обменной энергии проводят расчетным путем в соответствии с требованиями приложения А и [5].

6.16 Определение токсичных элементов:

- свинца и кадмия — по ГОСТ 30692;

- ртути — по ГОСТ 26927 и [6];

- мышьяка — по ГОСТ 26930.

6.17 Определение радионуклидов (цезия-137, стронция-90) — по [7].

6.18 Определение афлатоксина В1 — по ГОСТ Р 53162 и [8].

6.19 Определение нитратов и нитритов — по ГОСТ 13496.19.

6.20 Определение содержания танинов — по ГОСТ Р 51277.

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Зерно кормового сорго размещают и хранят отдельно по классам в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями зернохранилищах в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами и требованиями к условиям хранения, утвержденными в установленном порядке, и транспортируют в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

7.2 При размещении, транспортировании и хранении зерна кормового сорго учитывают содержание сухого вещества, указанное в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Состояние сорго	Содержание сухого вещества, %
Сухое	Не менее 86,5
Средней сухости	86,4—85,0
Влажное	84,9—83,0
Сырое	Не более 82,9

**Приложение А  
(обязательное)**

**Определение содержания обменной энергии в зерне кормового сорго  
для крупного рогатого скота, овец, свиней и сельскохозяйственной птицы**

А.1 Содержание обменной энергии (ОЭ), МДж, в 1 кг сухого вещества зерна кормового сорго вычисляют по формулам:

а) для крупного рогатого скота:

$$ОЭ_{КРС} = 0,02085СП + 0,01715СЖ - 0,001865СК + 0,01226БЭВ, \quad (1)$$

где СП — содержание сырого протеина, г, в 1 кг сухого вещества;

СЖ — содержание сырого жира, г, в 1 кг сухого вещества;

СК — содержание сырой клетчатки, г, в 1 кг сухого вещества;

БЭВ — содержание безазотистых экстрактивных веществ, г, в 1 кг сухого вещества;

БЭВ вычисляют по формуле

$$БЭВ = 1000 - (СП + СК + СЖ + СЗ), \quad (2)$$

где СЗ — содержание сырой золы, г, в 1 кг сухого вещества;

б) для овец:

$$ОЭ_о = 0,021098СП + 0,021532СЖ - 0,00159СК + 0,012906БЭВ; \quad (3)$$

в) для свиней:

$$ОЭ_с = 0,01693СП + 0,02802СЖ - 0,02181СК + 0,01694БЭВ; \quad (4)$$

г) для сельскохозяйственной птицы:

$$ОЭ_п = 0,0181СП + 0,030СЖ + 0,0139БЭВ. \quad (5)$$

Значения массовых долей содержания питательных веществ, определяемых соответствующими стандартными методами анализов кормов, умножают на коэффициент 10 для перевода их в г/кг.

Результаты вычисляют до второго десятичного знака и округляют до первого десятичного знака.

А.2 Содержание обменной энергии в натуральном зерне кормового сорго ( $ОЭ_H$ ), МДж/кг, вычисляют по формуле

$$ОЭ_H = ОЭ_{св} \cdot МД_{св} / 100, \quad (6)$$

где  $ОЭ_{св}$  — содержание обменной энергии в сухом веществе, МДж/кг;

$МД_{св}$  — массовая доля сухого вещества, %.

## Библиография

- [1] № 123-4/281 Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утвержден Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 07.08.87 г.
- [2] № 434-7 Максимально допустимый уровень микотоксинов в кормах. Утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 01.02.89 г.
- [3] № 117-11 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных. Утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 17.05.77 г.
- [4] № 143-4/78-5а Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 18.02.89 г.
- [5] Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ /Наставление — Дубровицы, 2008 г.
- [6] МУ 5178—90 Методические указания по определению и обнаружению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции от 26.07.90 г.
- [7] МУК 2.6.1.1194—2003 Радиационный контроль, стронций-90, цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
- [8] МУ 4082—86 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

УДК 636.087.07:006.354

ОКС 65.120

С12

ОКП 97 1948

Ключевые слова: зерно кормового сорго, физико-химические показатели, показатели безопасности, соевая примесь, зерновая примесь, танин, сырой протеин, обменная энергия, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение

Редактор *М.Е. Никулина*  
 Технический редактор *В.И. Прусакова*  
 Корректор *Т.Т. Кононенко*  
 Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 18.04.2011. Подписано в печать 11.05.2011. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
 Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 131 экз. Зак. 343.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 8.



**Изменение № 1 ГОСТ Р 53902—2010 Сорго кормовое. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.09.2013 № 1079-ст**

**Дата введения — 2014—01—01**

Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на зерно кормового сорго, используемое для производства кормов и комбикормов»;  
второй абзац дополнить ссылкой: 4.3.

Раздел 2. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 50436—92 (ИСО 950—79) Зерновые. Отбор проб зерна» на «ГОСТ Р ИСО 24333—2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»;

ГОСТ Р 50817—95 на ГОСТ 32040—2012;

ГОСТ Р 52337—2005 на ГОСТ 31674—2012;

ГОСТ Р 52471—2005 на ГОСТ 31653—2012;

ГОСТ Р 52698—2006 на ГОСТ 31481—2012;

ГОСТ Р 52838—2007 на ГОСТ 31640—2012;

ГОСТ Р 52839—2007 на ГОСТ 31675—2012;

ГОСТ Р 53162—2008 (ИСО 16050:2003) на ГОСТ 31748—2012 (ISO 16050:2003);

для ГОСТ Р 51277—99 заменить обозначение: (ИСО 9448—88) на (ИСО 9648—88);

для ГОСТ 31653—2012 заменить слова: «Иммуноферментный метод» на «Метод иммуноферментного»;

для ГОСТ 26226—95 исключить слово: «содержания»;

для ГОСТ 30483—97 заменить слова: «зерен сорго» на «зерен пшеницы»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 51425—99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона

ГОСТ Р 53100—2008 Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 53101—2008 Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 54040—2010 Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137

ГОСТ 13586.6—93 Зерно. Методы определения зараженности вредителями

ГОСТ 31650—2012 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ 31674—2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности

ГОСТ 31691—2012 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Пункт 4.2. Исключить слова: «и подтипы».

Пункт 4.3. Таблицу 1 со слов «Содержание вредной примеси, %, не более» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Характеристика и норма
Содержание вредной примеси, %, не более:	0,2
- спорынья и головня (в совокупности)	0,1
- семена горчицы ползучего, вяза разноцветного и софоры лисохвостной (в совокупности)	0,04
- семена гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой	Не допускается
Содержание испорченных зерен в составе сорной примеси, %, не более	1,0
Содержание куколя в составе сорной примеси, %, не более	0,5
Содержание синильной кислоты	Не допускается
Содержание танинов, %, не более	0,5
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещем не выше II степени

Пункт 4.4. Таблица 2. Наименование показателя «Содержание в сухом веществе обменной энергии, МДж/кг, не менее» и его норму исключить;

таблицу 2 для наименования показателя «Содержание в сухом веществе, г/кг» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для класса		
	1-го	2-го	3-го
Содержание в сухом веществе, г/кг:			
- сырого протеина	Более 120,0	100,0—120,0	Менее 100,0
- сырой золы	Менее 18,0	18,0—20,0	Более 20,0
- сырой клетчатки	Менее 30,0	30,0—40,0	Более 40,0

таблицу 2 дополнить примечанием:

«Примечание — Класс зерна определяют после его послеуборочной обработки на технологических линиях очистки и сушки по нормам, установленным в таблице 2, по наимудшему значению одного из показателей».

Пункт 4.5. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации» на [1];

сноску исключить.

Пункт 4.6.1. Заменить слова: «в сорго 3-го класса — зерна других сельскохозяйственных культур, целые и поврежденные, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и зерновой примесям» на «а также зерна и семена других культурных растений, целые и поврежденные, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и зерновой примесям».

Пункт 4.6.2. Перечисление е) дополнить словами: «а также семена всяких масличных культур».

Пункт 4.6.3. Перечисление д) Заменить слова: «д) в зерне сорго 1-го и 2-го классов — зерна других зерновых и зернобобовых культур» на «д) зерна и семена других зерновых, зернобобовых и масличных культур».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.1а:

«5.1а Сорго, содержащее примесь зерен других зерновых культур и семян зернобобовых культур более 15 % массы зерна вместе с примесями, оценивают как смесь сорго с другими культурами с указанием ее состава в процентах».

Пункт 5.2. Исключить слова: «зараженности, сорной и зерновой примесей».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ Р 50436 на ГОСТ Р ИСО 24333.

Пункт 6.3. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52838 на ГОСТ 31640.

Пункт 6.4. Заменить ссылку: ГОСТ Р 50817 на ГОСТ 32040.

Пункт 6.7. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52839 на ГОСТ 31675.

Пункт 6.8 дополнить ссылкой: ГОСТ 13586.6.

Пункт 6.10. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52337 на ГОСТ 31674.

Пункт 6.11. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52698 на «ГОСТ 34481 и [5]».

Пункт 6.12. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52471 на «ГОСТ 31653, ГОСТ Р 51425, ГОСТ 31691 и [6]—[8]».

Пункты 6.13, 6.15 исключить.

Пункт 6.16. Второй абзац дополнить ссылкой: ГОСТ Р 53100;

третий абзац дополнить ссылкой: ГОСТ 31650; заменить ссылку: [6] на [2];

четвертый абзац дополнить ссылкой: ГОСТ Р 53101.

Пункт 6.17. Заменить ссылку: [7] на [3].

Пункт 6.18 дополнить ссылкой: ГОСТ Р 54040; заменить ссылку: [8] на [4].

Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

«7.1 Размещение, хранение и транспортирование — по [1]».

Пункт 7.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 3

Состояние кормового сорго	Содержание сухого вещества, г/кг
Сухое	Не менее 865
Средней сухости	864—850
Влажное	849—830
Сырое	Не более 829

Приложение А. Заменить слово: «(обязательное)» на «(рекомендуемое)»; дополнить пунктом — А.1а (перед пунктом А.1):

«А.1а Нормы содержания обменной энергии по классам качества зерна кормового сорго приведены в таблице А.1а.

Т а б л и ц а А.1а

Наименование показателя	Норма для класса		
	1-го	2-го	3-го
Содержание в сухом веществе обменной энергии, МДж/кг			
- для крупного рогатого скота и овец	Более 12,5	12,0—12,5	Менее 12,0
- для свиней	Более 15,0	14,0—15,0	Менее 14,0
- для птицы	Более 14,0	13,0—14,0	Менее 13,0

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

#### «Библиография»

[1] ТР ТС 015/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»

[2] МУ 5178—90

Методические указания по определению и обнаружению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции от 26.07.90

- [3] МУК 2.6.1.1194—2003 Радиационный контроль, стронций-90, цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
- [4] МУ 4082—86 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
- [5] МУ № 3151 от 27.11.84 Методические указания по избирательному ГХ-определению хлорорганических пестицидов в биологических средах. Сборник МУ под ред. Клисенко М. А., 1977 г.
- [6] МУК 4.1.2204—2007 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ВЭЖХ. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 20 мая 2007 г. и введены в действие с 1 августа 2007 г.
- [7] БСТ-МВИ-02—2001 Методика выполнения измерений массовой доли микотоксинов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ для зеараленона и дезоксиниваленола (ДОН)
- [8] МУ № 5-1-14/1001 от 10.10.2005 Методические указания по количественному определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах, пиве и сыроворотке крови с помощью тест-системы «RIDASCREEN».

(ИУС № 12 2013 г.)