

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);

(Продолжение см. с. 44)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 53902—2010)

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 спектрометрии

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

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

ГОСТ 13586.6—93 Зерно. Методы определения зараженности вредителями

(Продолжение см. с. 45)

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

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: - спорыня и головня (в совокупности) - семена горчака ползучего, вязеля разноцветного и софоры лисохвостной (в совокупности) - семена гелиотропа опущенноплодного и триходесмы седой	0,2 0,1 0,04 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:

«П р и м е ч а н и е — Класс зерна определяют после его послеуборочной обработки на технологических линиях очистки и сушки по нормам, установленным в таблице 2, по наихудшему значению одного из показателей».

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

сноска 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: «зарженности, 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.

(Продолжение см. с. 47)

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

(Продолжение см. с. 48)

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 высокоеффективной 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 дезоксиваленола (ДОН)
- [8] МУ № 5-1-14/1001 от 10.10.2005 Методические указания по количественному определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах, пиве и сыворотке крови с помощью тест-системы «RIDASCREEN».

(ИУС № 12 2013 г.)