Изменение № 1 ГОСТ Р 54079—2010 Рожь кормовая. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.09.2013 № 1081-ст

**Дата** введения — 2014—01—01

Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на зерно кормовой ржи, используемое для производства кормов и комбикормов»;

второй абзац. Заменить ссылку: 4.4 на «4.3 и 4.5».

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;

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 54079—2010)

ГОСТ Р 52839—2007 на ГОСТ 31675—2012;

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

для ГОСТ 26226—95 исключить слово: «содержания»; 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 Сs-137

ГОСТ 13586.6—93 Зерно. Методы определения зараженности вредителями

(Продолжение см. с. 61)

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 жид-костной хроматографии»;

ссылку на ГОСТ Р 51116—97 и его наименование исключить.

Пункт 4.2 исключить.

Пункт 4.3. Таблица 1. Графу «Характеристика и норма» для показателя «Цвет» после слов «Свойственный нормальному зерну ржи» дополнить знаком сноски: «\*»;

таблицу 1 со слов «Содержание вредной примеси, %, не более» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Характеристика и норма
Содержание вредной примеси, %, не бо-	
лее:	0,2
- спорынья и головня (в совокупности)	0,1
- семена горчака ползучего и вязеля разно-	
цветного (в совокупности)	0,1
- семена гелиотропа опушенноплодного и	Не допускается
триходесмы седой	
Содержание испорченных зерен в составе	
сорной примеси, %, не более	0,1
Содержание куколя в составе сорной при-	
меси, %, не более	0,5
Содержание фузариозных зерен, %, не бо-	
лее**	1,0

## дополнить сносками — \*, \*\*:

- «\* Допускается наличие розовой окраски внутри оболочки зерна. Такие зерновки имеют форму, размер, блеск, выполненность и структуру эндосперма, свойственные здоровому зерну.
- \*\* Определения содержания фузариозных зерен в кормовом зерне ржи проводят после утверждения стандартов на метод».

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

(Продолжение см. с. 62)

наименование 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 - сырой золы - сырой клетчатки	Более 120,0 Менее 20,0 Менее 30,0	110,0—120,0 20,0—25,0 30,0—50,0	Менее 110 Более 25,0 Более 50,0

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];

сноску исключить.

Пункт 4.6.1 изложить в новой редакции:

«4.6.1 К основному зерну относят: целые и поврежденные зерна ржи, по характеру их повреждений не относящиеся к сорной, зерновой примесям и фузариозным зернам; 50 % массы битых и изъеденных зерен ржи независимо от характера и размера их повреждения; зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и зерновой примесям».

Пункт 4.6.2. Перечисление ж) дополнить словами: «а также семена различных масличных культур».

Пункт 4.6.3. Перечисление в) изложить в новой редакции:

«в) 50% битых и изъеденных зерен, независимо от размера и характера повреждения (остальные 50% массы таких зерен относят к основному зерну)».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.1а:

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

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

(Продолжение см. с. 63)

## (Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ P 54079—2010)

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—2012.

Пункт 6.8 дополнить ссылкой: ГОСТ 13586.6.

Пункт 6.9 исключить.

Пункт 6.11. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52698 на «ГОСТ 31481 и [5]».

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

Пункт 6.13. Заменить ссылку: ГОСТ Р 51116 на [7].

Пункт 6.15. 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 6.16 дополнить ссылкой: ГОСТ Р 54040; заменить ссылку: [7] на [3].

Пункт 6.17. Заменить ссылки: ГОСТ Р 53162 на ГОСТ 31748; [8] на [4].

Пункт 6.18. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52337 на ГОСТ 31674.

Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

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

Пункт 7.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблипа 3

Состояние кормовой ржи	Содержание сухого вещества, г/кг
Сухое	Не менее 860
Средней сухости	859—845
Влажное	844—830
Сырое	Не более 829

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

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

Таблипа А.1а

TP TC 015/2011

МУК 4.1.2204—2007

[1]

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 - для свиней - для птицы	Более 12,5 Более 15,0 Более 14,0	12,0—12,5 14,0—15,0 13,0—14,0	Менее 12,0 Менее 14,0 Менее 13,0

пункт А.1. Формула (1). Заменить значение: «+0,01265 БЭВ» на «+0,01226 БЭВ».

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

## «Библиография

		colosa «O ocsonachocia sepha»
[2]	МУ 5178—90	Методические указания по определению
		и обнаружению общей ртуги в пищевых про-
		дуктах методом беспламенной атомной аб-
		сорбции 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 обнаруже-
		нию, идентификации и определению содер-
		жания афлатоксинов в продовольственном
		сырье и пищевых продуктах с помощью
		высокоэффективной жидкостной хроматог-
		рафии
[5] N	ИУ № 3151 от 27.11.84	Методические указания по избирательному
		ГХ-определению хлорорганических пестици-
		дов в биологических средах. Сборник МУ под

ред. М. А. Клисенко, 1977 г.

ственное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ВЭЖХ. Утверждены Руководи-

Обнаружение, идентификация и количе-

Технический регламент Таможенного

союза «О безопасности зерна»

тах методом ВЭЖХ. Утверждены Руководи-(Продолжение см. с. 65)

[6]

## (Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 54079—2010)

телем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-получия 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] My № 5-1-14/1001 or 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.)