ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 54632— 2011

люпин кормовой

Технические условия

Издание официальное



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 Всероссийским научно-исследовательским институтом кормов имени В.Р. 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 12 декабря 2011 г. № 780-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

© Стандартинформ, 2013

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

люпин кормовой

Технические условия

Fodder lupine. Specifications

Дата введения — 2013-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на зерно люпина, используемое на кормовые цели и для выработки комбикормов.

Требования безопасности изложены в 4.3.

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 51116—97 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)

ГОСТ Р 51417—99 (ИСО 5983—97) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Къельдаля

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 53100—2008 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии

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

ГОСТ Р 53150—2008 Продукты пищевые, Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении

FOCT P 54632-2011

ГОСТ Р 53182—2008 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением

ГОСТ Р 53183—2008 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением

ГОСТ Р 53351—2009 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии

ГОСТ Р 53352—2009 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии

ГОСТ Р 54017—2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

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

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 13586.3-83 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 13586.4—83 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями

ГОСТ 13586.6—93 Зерно. Методы определения зараженности 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 заготовляемое 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 пшеницы, 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 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

- Зерно кормового люпина должно соответствовать требованиям настоящего стандарта.
- 4.2 Для кормовых целей может быть использовано зерно синего (узколистного), белого и желтого люгина.

4.3 Основные показатели и характеристики

4.3.1 Кормовой люгин в зависимости от качества зерна подразделяют на классы в соответствии с требованиями, указанными в таблице 1.

Таблица 1

| | Характеристика и значение показателя для класса | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| Наименование показателя | 1-ro | 2-10 | 3-ro |
| 3anax | Свойственный здоровому зерну люпина, без затхлого плесневого и других посторонних запахов | | |
| Цвет зерен: узколистного люпина желтого люпина белого люпина | Белый, рыжий. серый до черного, коричневый, мра- морный и др. Светло-кремовый, розоватый, серовато-пестрый, мра- морный, желтоватый, бурый и черный Светло-кремовый, белый | | |
| Форма зерен: узколистного (синего) люпина желтого люпина белого люпина | Шаровидно-яйцевидная Округло-почковидная, сплюснутая Округлая, вдавленная | | |
| Состояние | В здоровом негреющемся состоянии | | |
| Зараженность вредителями | Не долускается, кроме зараженности клещом не выше 11 степени | | |
| Содержание вредной примеси, %, не более в том числе, не более: спорыньи горчака ползучего, софоры лисохвостной и вязе- ля разноцветного (в совокупности) | 1,0 0,5 0,1 | | |
| Содержание семян гелиотропа опушенноплодно- го и триходесмы седой | Не допускается | | |
| Содержание минеральной примеси, %, не более | 1,0 | | |
| Содержание сухого вещества, г/кг, не менее | 850 | 850 | 850 |
| Содержание в сухом веществе обменной энергии, МДж в 1 кг, не менее: - для крупного рогатого скота и овец - для свиней - для птицы | 13,0 14,0 13,5 | 12,5 13,5 13,0 | 12,0 12,5 12,5 |
| Содержание в сухом веществе, г в 1 кг; - сырого протемна, не менее: в узколистном люпине в желтом люпине в белом люпине - сырой клетчатки, не более Содержание алкалоидов, % в сухом веществе, не более | 350 460 380 130 | 330 420 360 140 | 300 380 340 150 |
| Сорная примесь, %, не более | 3 | 4 | 5 |
| Зерновая примесь, %, не более | 5 | 10 | 15 |

4.3.2 Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов не должно превышать допустимые уровни, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации*.

До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1] — [3].

4.4 Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей

- 4.4.1 К основному зерну люгина относят целые и поврежденные зерна, по характеру повреждений и выполненности не относящиеся к сорной и (или) зерновой примесям.
 - 4.4.2 К сорной примеси относят:
 - а) минеральную примесь гальку, комочки земли, частицы шлака, руды и т. п.;
 - б) органическую примесь семенную кожуру, части стеблей и листьев, створки бобов и т. п.;
- в) семена всех дикорастущих и других культурных растений, за исключением неиспорченных зерен и семян зерновых и зернобобовых культур;
- г) испорченные зерна лютина все с явно испорченными семядолями и (или) с семядолями от коричневого до черного цвета;
- д) вредную примесь головню, спорынью, семена, пораженные нематодой, горчак ползучий, плевел опьяняющий, термопсис ланцетовидный, софору лисохвостную, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесму седую;
- е) испорченные зерна и семена зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной примеси.
 - 4.4.3 К зерновой примеси относят:
 - а) зерна кормового люпина:

битые, если осталось менее половины зерна.

давленые.

недозрелые,

проросшие — зерна с вышедшим наружу корешком и (или) ростком или с утраченным корешком и (или) ростком, но деформированные, с явно измененным цветом оболочки вследствие прорастания,

поврежденные — зерна с измененным до светло-коричневого цветом семядолей в результате сушки и поражения болезнями (загнившие, заплесневевшие):

б) неиспорченные зерна и семена всех зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к зерновой примеси.

5 Правила приемки

- 5.1 Приемка по ГОСТ 13586.3.
- 5.2 Использование партий зерна люпина для переработки на комбикорма и на кормовые цели с наличием загнивших, заплесневевших, прогнивших и проплесневевших зерен люпина, а также зерен всех других культур, относимых к зерновой и сорной примеси, свыше 1,0 % допускается после заключения ветеринарного надзора.
- 5.3 Периодические испытания проводят по показателям безопасности (содержанию токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов) в соответствии с программой производственного контроля.

6 Методы испытаний

- 6.1 Отбор проб по ГОСТ 13586.3, ГОСТ Р 50436.
- 6.2 Определение запаха и цвета по ГОСТ 10967.
- 6.3 Определение массовой доли сухого вещества по ГОСТ Р 52838.
- 6.4 Определение массовой доли сырого протеина по ГОСТ Р 50817, ГОСТ Р 51417, ГОСТ 13496.4.
 - 6.5 Определение массовой доли сырой золы по ГОСТ 26226.
 - 6.6 Определение массовой доли сырого жира по ГОСТ 13496.15.
 - Определение массовой доли сырой клетчатки по ГОСТ Р 52839.
 - 6.8 Определение зараженности и поврежденности вредителями по ГОСТ 13586.4 и 13586.6.
- 6.9 Определение содержания обменной энергии проводят расчетным путем с применением формул (приложение А), связывающих содержание обменной энергии с фактическими показателями химического состава зерна [4], [5].
 - 6.10 Определение сорной и зерновой примесей по ГОСТ 30483.
 - 6.11 Определение общей токсичности ГОСТ Р 52337.
 - 6.12 Определение остаточных количеств пестицидов по ГОСТ Р 52698, по [6], [7].

- 6.13 Определение микотоксинов по ГОСТ 28001, ГОСТ Р 52471, [8].
- 6.14 Определение дезоксиниваленола —по ГОСТ Р 51116.
- 6.15 Подготовка проб и минерализация для определения содержания токсичных элементов по ГОСТ 26929, ГОСТ Р 53150, ГОСТ Р 53182, ГОСТ Р 53183.
 - 6.16 Определение токсичных элементов:
 - свинца и кадмия по ГОСТ 30692, ГОСТ Р 53100;
 - ртути по ГОСТ Р 53183, ГОСТ Р 53352, ГОСТ 26927 и [9];
 - мышьяка по ГОСТ Р 53101, ГОСТ Р 53182, ГОСТ 26930;
 - селена по ГОСТ Р 53182, ГОСТ Р 53351.
 - 6.17 Определение афлатоксина В, по [10].
 - 6.18 Определение радионуклидов по ГОСТ Р 54017, ГОСТ Р 54040, [11].

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Кормовой люпин размещают и хранят в чистых сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями зернохранилищах в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами и требованиями к условиям хранения и транспортируют в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.
- 7.2 При размещении, транспортировании и хранении учитывают состояние кормового люпина по показателю «содержание сухого вещества», указанному в таблице 2.

Таблица 2

| Состояние зерна люпина | Содержание сухого вещества, % |
|------------------------|-------------------------------|
| Cyxoe | Не менее 86,0 |
| Средней сухости | 84,0-85,9 |
| Влажное | 82,0-83,9 |
| Сырое | Не более 81,9 |

Приложение А (обязательное)

Определение содержания обменной энергии в кормовом люпине для крупного рогатого скота, овец, свиней и сельскохозяйственной птицы

- А.1 Концентрацию обменной энергии ОЭ, мегаджоулей (МДж) в 1 кг сухого вещества зерна, вычисляют по формулам:
 - а) для крупного рогатого скота:

$$O_{NPC} = 0.02085 \text{ CR} + 0.01715 \text{ CW} - 0.0011865 \text{ CK} + 0.01226 \text{ GBB},$$
 (A.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, вычисляемое по формуле

$$53B = 1000 - (C\Pi + CK + CK + C3),$$
 (A.2)

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

б) для овец:

$$OO_{OBILE} = 0.021098 C\Pi + 0.021532 CW - 0.00159 CK + 0.012906 53B;$$
 (A.3)

в) для свиней:

$$O3_c = 0.01677 \text{ C}\Pi + 0.03545 \text{ C}K - 0.0273 \text{ C}K + 0.01603 \text{ G}3B;$$
 (A.4)

г) для сельскохозяйственной птицы:

$$O_{2n} = 0.0181 \text{ C}\Pi + 0.030 \text{ C}W + 0.0139 \text{ E}3B.$$
 (A.5)

Значения массовых долей содержания питательных веществ, определяемых в соответствующих стандартах на методы анализов кормов, умножают на коэффициент 10 для перевода их в размерность г/кг.

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

А.2 Содержание обменной энергии в натуральном зерне кормового люпина ОЭ, вычисляют по формуле

$$O3_H = O3_{cx} \cdot M \prod_{cx} / 100, \qquad (A.6)$$

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

МД_{с.} — массовая доля сухого вещества, %.

Библиография

| [1] № 123—4/281 | Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химичес- ких элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утвержден Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 07.08.87 г. | | |
|---|---|--|--|
| 101 No 404 T | | | |
| [2] No 434—7 | Максимально допустимый уровень микотоксинов в кормах. Утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 01.02.89 г. | | |
| [3] Nº 117—11 | Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохо- зяйственных животных. Утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 17.05.77 г. | | |
| | енной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ — для круп- вец, свиней. Дубровицы, 2008 г. | | |
| 5] Руководство по анализам «ормов. — «Колос». — 1982 —74 с. | | | |
| 그렇게 하는 아니라 나는 아이를 하게 보고 있다. 그리 아이를 하게 되었다. | О Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 224.04.12.085/2010 | | |
| [7] MY № 3151 or 27.11.54 | «МУ по избирательному ГХ-определению хлорорганических пестицидов в биологических средах». Сборник МУ под редакцией Клисенко М.А., 1977 | | |
| [8] MY № 5-1-14/1001 | Методические указания по количественному определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах, пиве и сыворотке крови с помощью тест-системы «RIDASCREEN», утвержденные Минсельхозом России 10.10.2005 | | |
| [9] MY 5178—90 | Методические указания по определению и обнаружению общей ртути в пищевых про- дуктах методом беспламенной атомной абсорбции, от 27.06.90 | | |
| [10] MY 4082—86 | МУ 4082—86 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высоко-эффективной жидкостной хроматографии | | |
| | 나 없는 그는 그 모두 모든데 그 그 그들은 모두 모든 그의 없는데 그리고 있는데 | | |

[11] Методические указания по отбору проб объектов ветнадзора для проведения радиологических исследований. — М., МСХ — 26 сентября 1997 г.

FOCT P 54632-2011

УДК 636.087.07:006.354

OKC 65.120

C14

OK∏ 97 1939

Ключевые слова: зерно люпина, физико-химические показатели, показатели безопасности, сырой протеин, обменная энергия, методы испытаний

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 11.03.2013.

Подписано в печать 02.04.2013. Формат 60х841/а. Уч.-изд. п. 0,80. Тираж 153 экз. Зак. 349. Гарнитура Ариал. Усл. печ. п. 1,40.

Поправка к ГОСТ Р 54632—2011 Люпин кормовой. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|----------------------|--|--|
| Предисловие. Пункт 1 | РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом кормов имени В.Р. Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИК Россельхозакадемии) | РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом кормов имени В.Р. Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИК Россельхозакадемии) совместно с Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом люпина Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИ люпина Россельхозакадемии) |

(ИУС № 8 2014 г.)