ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55986— 2014

СИЛОС ИЗ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ Общие технические условия

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В.Р. Вильямса» Россельхозакадемии (ГНУ «ВИК» Россельхозакадемии), Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства» Россельхозакадемии (ГНУ «ВИЖ» Россельхозакадемии), Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии питания животных» 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 31 марта 2014 г. № 270-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИЛОС ИЗ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ

Общие технические условия

Fodder plants silage. General specifications

Дата введения — 2015-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на силос из кормовых растений.

Требования, обеспечивающие безопасность силоса, изложены в 4.3 и разделе 5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 4165 Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия

ГОСТ 4204 Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4220 Реактивы. Калий двухромовокислый, Технические условия

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8677 Реактивы. Кальция оксид. Технические условия

ГОСТ 12026 Бумага фильтровальная. Технические условия

ГОСТ 13496.4 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина

ГОСТ 13496.19 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов

ГОСТ 13496.20 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов

ГОСТ 17299 Спирт этиловый технический. Технические условия

ГОСТ 23153 Кормопроизводство. Термины и определения

ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26180 Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)

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

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

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

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 29227 (ИСО 835-1—81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования

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

ГОСТ 31640 Корма. Методы определения содержания сухого вещества

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

ГОСТ 31653 Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов

ГОСТ 31675 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации

ГОСТ 32040 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области

ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля

ГОСТ Р ИСО 6497 Корма для животных. Отбор проб1)

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

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

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 54040 Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs137

Примечание — 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 23153.

4 Технические требования

4.1 Силос должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и вырабатываться по технологическому документу на производство с соблюдением нормативных правовых актов Российской Федерации²).

4.2 Классификация

- 4.2.1 В зависимости от свойств сырья для приготовления и содержания сухого вещества в готовом продукте силос подразделяют:
 - на силос из кормовых растений с содержанием сухого вещества менее 300 г/кг (далее силос);
 - силос из трав, провяленных до содержания сухого вещества 300—399 г/кг (далее силаж).
 - 4.2.2 Силос в зависимости от ботанического состава растений подразделяют:
 - на силос из кукурузы;
 - силос из однолетних и многолетних кормовых растений.
 - 4.2.3 Силаж в зависимости от ботанического состава подразделяют:
 - на сеяный бобовый (бобовых растений более 60 %);
 - сеяный бобово-злаковый (бобовых от 20 % до 60 %);
 - сеяный злаковый (злаковых более 60 %, бобовых менее 20 %).
- 4.3 По органолептическим показателям силос и силаж должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

¹⁾ Действует ГОСТ ISO 6497-2014.

²⁾ До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1]—[4].

Таблица 1

	Виды и характеристики силоса		
Наименование показателя	Силос	Силаж	
Состояние	В негреющемся состоянии, с температурой менее 40°		
Цвет	От зеленовато-оливкового до буровато-оливкового		
Запах	Запах квашеных овощей	Фруктовый запах	
	Не допускаются — затхлый, гнилостный, навозный запахи, резкие запахи уксусной кислоты, маспяной кислоты и запах плесени		
Консистенция	Мягкая, немажущаяся		
Содержание вредных и ядовитых растений, %	Не допускается		
Наличие посторонних приме- сей, в том числе комьев, земли, камней, горюче-смазочных ма- териалов	Не допускается		

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

Таблица 2

		Норма для класса		
Наименование показателя	1	2	3	
Содержание сухого вещества, г/кг, не менее, в силосе: - из кукурузы	260	200	180	
 однолетних и многолетних кормовых растений, в том числе: однолетних и многолетних бобовых трав. 	270	250	230	
- однолетних и многолетних злаковых трав	200	200	180	
- бобово-злаковых смесей однолетних и многолетних трав	250	200	180	
- подсолнечника		150	150	
- copro	270	250	230	
Концентрация в сухом веществе сырого протеина, г/кг, не менее, в силосе: - из кукурузы и сорго однолетних и многолетних кормовых растений, в том числе:	80	75	75	
- однолетних и многолетних бобовых трав		130	110	
- бобово-злаковых смесей		120	100	
- однолетних и многолетних злаковых трав		110	100	
Концентрация сырой клетчатки в сухом веществе всех видов силоса, т/кг, не более		310	330	
Концентрация сырой золы в сухом веществе всех видов силоса, r/кг, не более		110	130	
Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксус- ной, масляной) кислот, %, не менее, в силосе:				
- из кукурузы		65	60	
- однолетних и многолетних свежескошенных растений		60	55	
Массовая доля масляной кислоты в силосе, %, не более		0,2	0,3	
Содержание аммиачного азота, % от общего азота, не более		13	15	
рН силоса, ед. рН		3.8-4.3	3,7-4,3	

FOCT P 55986-2014

Окончание таблицы 2

Примечания

- Содержание аммиачного азота определяется по требованию потребителя.
- 2 В силосе, приготовленном с применением пиросульфита натрия, рН не определяют.
- 3 В силосе, законсервированном пиросульфитом натрия, пропионовой кислотой и ее смесями с другими кислотами, массовую долю масляной кислоты не определяют.
- 4 В силосе из свежескошенных однолетних и многолетних трав, приготовленном с применением химических и биологических препаратов, массовую долю сухого вещества не учитывают.
- 4.5 По физико-химическим показателям силаж подразделяют на три класса качества в соответствии с требованиями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

	Норма для класса		
Наименование показателя		2	3
Содержание сухого вещества, г/кг, не менее		300—399	
Концентрация сырого протеина, r/кг СВ, не менее в силаже: - из сеяных однолетних и многолетних бобовых и бобово-злаковых трав - сеяных однолетних и многолетних злаковых трав	150 130	130 110	110 90
Концентрация сырой клетчатки, г/кг СВ, не более		300	320
Концентрация сырой золы, г/кг СВ, не более		120	130
Массовая доля масляной кислоты, %, не более		0,1	0,2
Содержание аммиачного азота*, % от общего азота, не более	7	10	13
рН, ед. рН	4,2-4,3	4,3-4,4	4,4-4,6
* Определяется по требованию потребителя.			

- 4.6 Нормы установлены с учетом того, что классы качества силоса и силажа определяют не ранее 30 сут после закладки их на хранение и не позднее чем за 15 сут до начала скармливания готового корма животным.
- 4.7 Если силос и силаж по массовым долям сухого вещества, сырого протеина, аммиака (или масляной кислоты) соответствует требованиям первого или второго класса, показатели рН и массовых долей сырой клетчатки, сырой золы и доли молочной кислоты (в силосе) не являются браковочными.
- 4.8 Силос или силаж бурого или темно-коричневого цвета, за исключением приготовленного из клевера, с сильным запахом меда или свежеиспеченного ржаного хлеба, независимо от других показателей качества относят к неклассным.

5 Требования безопасности

Силос и силаж не должны содержать токсичных элементов, микотоксинов, нитратов, нитритов, пестицидов, радионуклидов в количествах, превышающих допустимые уровни, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации¹⁾.

6 Требования к сырью

- 6.1 Кормовые культуры, предназначенные для заготовки силоса, следует убирать в следующие фазы вегетации:
- кукуруза восковая и молочно-восковая спелость зерна; допускается убирать кукурузу в более ранние фазы в повторных посевах и в районах, где эта культура по климатическим условиям не может достигнуть этих фаз;

¹⁾ До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами Федеральных органов исполнительной власти [1]—[4].

- подсолнечник начало цветения;
- люпин в фазу блестящих бобов:
- озимая рожь в начале колошения;
- соя в фазе побурения нижних бобов;
- многолетние бобовые травы в фазе бутонизации, начала цветения;
- многолетние злаковые травы в конце фазы выхода в трубку начала колошения (выметывания метелок);
- травосмеси многолетних бобовых и злаковых трав скашивают в названные выше фазы вегетации преобладающего компонента;
- однолетние бобово-злаковые травосмеси скашивают в фазу восковой спелости семян бобовых в двух-трех нижних ярусах растений.
- 6.2 Для приготовления силажа используют сеяные многолетние бобовые травы, скошенные в фазе бутонизации, но не позднее начала цветения; злаковые — в конце фазы выхода в трубку до начала колошения.

Однолетние бобовые растения, бобово-злаковые смеси скашивают не ранее образования бобов в двух-трех нижних ярусах.

7 Правила приемки

7.1 Силос и силаж принимают партиями. Партией считают любое количество корма одного вида и класса, заложенного в одно хранилище, по одной технологии, оформленное одним документом о качестве.

Порядок и периодичность контроля содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, нитратов, нитритов, радионуклидов в силосе и силаже устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

8 Методы контроля

8.1 Отбор проб — по ГОСТ Р ИСО 6497.

8.2 Определение цвета

Цвет силоса и силажа определяют визуально при естественном дневном освещении по первичной пробе или объединенной пробе.

8.3 Определение консистенции и запаха

Консистенцию и запах силоса и силажа определяют органолептически, растирая небольшую его порцию между пальцами.

Для усиления запаха при подозрении на затхлость 50—100 г корма помещают в стакан вместимостью 1000 см³, заливают горячей водой, полностью смачивая навеску силоса или силажа. Стакан накрывают стеклом, через 2—3 мин сливают воду и определяют запах разогретого силоса или силажа.

- 8.4 Определение содержания сухого вещества по ГОСТ 31640.
- 8.5 Определение содержания сырого протеина по ГОСТ 13496.4, ГОСТ 32040, ГОСТ 32044.1.
- 8.6 Определение содержания сырой золы по ГОСТ 26226.
- 8.7 Определение содержания сырой клетчатки по ГОСТ 31675.
- 8.8 Определение остаточных количеств лестицидов по ГОСТ 13496.20, [6].
- 8.9 Определение микотоксинов по ГОСТ 31653, [7].
- 8.10 Определение содержания нитратов и нитритов по ГОСТ 13496.19.
- 8.11 Определение аммиачного азота и кислотности по ГОСТ 26180.
- 8.12 Подготовка проб и минерализация для определения содержания токсичных элементов по ГОСТ 26929.
 - 8.13 Определение токсичных элементов:
 - свинца и кадмия по ГОСТ 30692, ГОСТ Р 53100;
 - ртути по ГОСТ 26927, ГОСТ 31650;
 - мышьяка по ГОСТ 26930, ГОСТ Р 53101.
 - 8.14 Определение радионуклидов по ГОСТ Р 54040.

8.15 Определение массовой доли органических кислот методом Леппера — Флига

8.15.1 Средства измерений, вспомогательное оборудование, материалы и реактивы

Весы лабораторные по ГОСТ Р 53228 с наибольшим пределом взвешивания 500 г и допустимой погрешностью измерений 0,01 г.

Колбы круглые плоскодонные вместимостью 500 см³ со шлифом по ГОСТ 1770.

Колбы круглые плоскодонные вместимостью 1000 см³ без шлифа по ГОСТ 1770.

Колбы мерные вместимостью 50, 100, 250 и 1000 см³ по ГОСТ 1770.

Колбы конические вместимостью 100, 200 см³ по ГОСТ 1770.

Цилиндры мерные вместимостью 250 см³ по ГОСТ 1770.

Колбонагреватели мощностью 200 и 300 Вт.

Холодильник Либиха прямой длиной 40 см.

Воронки стеклянные диаметром 12-15 см по ГОСТ 25336.

Пипетки градуированные по ГОСТ 29227.

Бумага фильтровальная лабораторная марки ФНБ по ГОСТ 12026.

Пемза прокаленная.

Кальция оксид по ГОСТ 8677, водный раствор массовой долей 10 %.

Медь сернокислая 5-водная по ГОСТ 4165, водный раствор массовой долей 10 %.

Калий двухромовокислый по ГОСТ 4220.

Кислота серная по ГОСТ 4204.

Стандарт-титр гидроксида натрия, молярной концентрации c(NaOH) = 0,1 моль/дм3.

Фенолфталеин.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962 или спирт этиловый технический по ГОСТ 17299. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

8.15.2 Подготовка к испытанию

8.15.2.1 Приготовление раствора гидроксида натрия молярной концентрации с(NaOH) = 0,05 моль/дм³ Стандарт-титр гидроксида натрия, молярной концентрации с(NaOH) = 0,1 моль/дм³ разбавляют дистиллированной водой в соотношении 1 : 1.

8.15.2.2 Приготовление раствора серной кислоты массовой долей 50 %

398 см³ серной кислоты (плотность 1,84 г/см³) добавляют к 500 см³ дистиллированной воды, после охлаждения доводят объем раствора до 1000 см³ дистиллированной водой.

8.15.2.3 Приготовление раствора двухромовокислого калия

67 г двухромовокислого калия растворяют в дистиллированной воде при слабом подогревании и охлаждают до комнатной температуры. В раствор добавляют 45 см³ концентрированной серной кислоты и затем объем охлажденного раствора доводят до 1000 см³ дистиллированной водой.

8.15.2.4 Приготовление раствора фенолфталеина

1 г фенолфталеина растворяют в 100 см³ раствора этилового спирта массовой долей 70 %.

8.15.3 Проведение испытания

Анализируемую пробу измельченного корма массой 100 г при его натуральной влажности помещают в колбу вместимостью 1000 см³ и доводят до метки дистиллированной водой. Колбу закрывают пробкой и встряхивают, после чего ставят в прохладное место для настаивания на 10—12 ч (обычно на ночь), а по истечении этого времени вытяжку фильтруют через вату в широкогорлой воронке.

Для осаждения сахаров 200 см³ полученного фильтрата помещают в мерную колбу вместимостью 250 см³, добавляют 20 см³ взвеси оксида кальция и 10 см³ раствора сернокислой меди, встряхивают и оставляют на 1 ч. Затем доводят объем раствора до метки дистиллированной водой, перемешивают и фильтруют через сухой складчатый фильтр.

200 см³ полученного обессахаренного фильтрата помещают в круглую плоскодонную колбу вместимостью 500 см³, прибавляют для перевода связанных кислот в свободные 5 см³ раствора серной кислоты массовой долей 50 % и четыре-пять кусочков пемзы, взбалтывают, соединяют с прямым холодильником и нагревают.

Далее проводят отгон 100 см³ в течение 20—30 мин с момента закипания (дистиллят 1), а затем, не прерывая отгона, в другую мерную колбу отгоняют еще 50 см³ в течение 10—15 мин (дистиллят 2). В качестве приемника используют мерные колбы вместимостью 50 и 100 см³ с притертыми пробками; колбы после отгона сразу закрывают.

К остатку жидкости в отгонной колбе после отгона дистиплятов 1 и 2 добавляют 55 см³ раствора двухромовокислого калия для окисления молочной кислоты в уксусную (следует не допускать

попадания раствора двухромовокислого калия на шлифы) и 100 см³ воды. Жидкость в колбе нагревают до кипения и отгоняют 50 см³ дистиллята в течение 10—15 мин (дистиллят 3).

Дистилляты переносят из мерных колб в конические, ополаскивая их водой 10—15 см³ и сливая ее также в конические колбы. Дистилляты титруют раствором гидроксида натрия молярной концентрации с(NaOH)= 0,05 моль/дм³ в присутствии фенолфталеина до слабо-розового окрашивания, не исчезающего в течение 1 мин. Объем израсходованного на титрование раствора гидроксида натрия умножают на 1,25, так как при обессахаривании 200 см³ фильтрата доводили реактивами и водой до 250 см³, а для дистилляции берут 200 см³.

8.15.4 Обработка результатов

Массовую долю органических кислот [уксусной (X), масляной (X_1) и молочной (X_2) кислот] в пробе, X_2 0, вычисляют по формулам:

$$\begin{split} X &= 0.096 V_2 - 0.021 V_1; \\ X_1 &= 0.043 V_1 - 0.068 V_2; \\ X_2 &= 0.123 V_3 - 0.046 V_2 + 0.006 V_1, \end{split}$$

где V_1 , V_2 и V_3 — объем раствора гидроксида натрия молярной концентрации;

с(ÑаOH) = 0,05 моль/дм³, израсходованного на титрование дистиллятов 1, 2 и 3 соответственно, см³. За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений.

Допустимые отклонения между результатами двух параллельных определений не должны превышать 0,03 %.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Силос и силаж хранят в траншеях и башнях без доступа воздуха в соответствии с утвержденной технологией силосования кормов [8].
- 9.2 Силос и силаж транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Библиография

[1]	№ 123 — 4/281	Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых хи- мических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утвержден Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 07.08.1987 г.	
[2]	№ 434 — 7	Максимально допустимый уровень микотоксинов в кормах. Утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 01.02.1989 г.	
[3]	№ 117 — 11	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельско- хозяйственных животных. Утвержден Главным управлением ветеринарии Мини- стерства сельского хозяйства СССР 17.05.1977 г.	
[4]	№ 143 — 4/78 — 5a	Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 18.02.1989 г.	
[6]	МВИ 224.04.12.085/2010	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 4082—86	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержа- ния афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
[8]	Технология силосования кормов: Рекомендации, одобренные секцией земледелия и растениеводства Научно-технического совета Минсельхоза России (протокол № 34 от 29.11.2002 г.). М: ФГНУ «Росинформагротех», 2003		

УДК 636.085.532:006.354

OKC 65.120

Ключевые слова: силос, силаж, кукуруза, однолетние и многолетние кормовые растения, сеяный бобовый, сеяный бобово-злаковый, сеяный злаковый, фаза бутонизации, начало цветения, начало колошения (выметывания метелок)

Редактор переиздания Н.Е. Рагузина Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.И. Рычкова Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 10.02.2020. Подписано в печать 28.04.2020. Формат 60 × 84 ¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

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