ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55259-2012

УСТАНОВКИ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ДОСУШКИ СЕНА Методы испытаний

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 Федеральным государственным бюджетным учреждением «Подольская государственная зональная машиноиспытательная станция» (ФГБУ «Подольская МИС»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1351-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 национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Подготовка к испытаниям	
5 Оценка технических параметров	8
6 Агрозоотехническая оценка	
7 Энергетическая оценка	
8 Оценка безопасности и эргономичности конструкций	
9 Оценка надежности	19
10 Эксплуатационно-технологическая оценка	
11 Экономическая оценка	23
Приложение А (рекомендуемое) Оформление результатов испы-	
таний	24
Приложение Б (рекомендуемое) Формы рабочих ведомостей ре-	
зультатов испытаний	36
Приложение В (рекомендуемое) Перечень средств измерений и	
оборудования	42

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСТАНОВКИ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ДОСУШКИ СЕНА Методы испытаний

Plants for artificial drying of hay. Test methods

Дата введения – 2013-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на испытания установок для искусственной досушки сена и устанавливает методы их испытаний.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51417-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля

ГОСТ Р 52777-2007 Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки

ГОСТ Р 52778-2007 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы эксплуатационно-технологической оценки

ГОСТ Р 52839-2007 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации

ГОСТ Р 53055-2008 Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 53056-2008 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки

ГОСТ 2.114-95 Единая система конструкторской документации. Технические условия

ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.002-91 Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда.

Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда.

Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования

ГОСТ 12.2.042-91 Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности

ГОСТ 4808-87 Сено. Технические условия

ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18691-88 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия

ГОСТ 20915-75 Сельскохозяйственная техника. Методы определения условий испытаний

ГОСТ 21623-76 Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтопригодности. Термины и определения

ГОСТ 21752-76 Система "Человек-машина". Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования

ГОСТ 21753-76 Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования

ГОСТ 23729-88 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин

ГОСТ 23730-88 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки универсальных машин и технологических комплексов

ГОСТ 24444-87 Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности

ГОСТ 25866-83 Эксплуатация техники. Термины и определения

ГОСТ 26025-83 Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров

ГОСТ 26026-83 Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию

ГОСТ 27262-87 Корма растительного происхождения. Методы отбора проб

ГОСТ 27978-88 Корма зеленые. Технические условия

ГОСТ 28305-89 Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации 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 замененным (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 16504, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 Ботанический состав разделение растений на виды для определения их доли и соотношения в растительной массе;
- 3.2 **Влажность** содержание гигроскопической воды в исследуемом образце;
- 3.3 Вредное вещество вещество, которое при контакте с организмом человека может вызвать профессиональное заболевание или отклонения в состоянии здоровья;
- 3.4 Искусственная досушка дополнительное обезвоживание растительной массы активной подачей подогретого или обычного воздуха;
- 3.5 Масса физическая величина, определяемая взвешиванием:
- 3.6 Объемная масса весовое количество исследуемого продукта в единице объема;
- 3.7 Основное время время при котором в период выполнения работ все основные органы машины (установки) находятся под нагрузкой;
- 3.8 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны, ежедневное (кроме выходных дней) воздействие которой на оператора в течение 8 ч смены (продолжительность зависит от принятого режима труда) за период рабочего стажа оператора не приводит к возникновению у него профзаболевания или других специфических отклонений в состоянии здоровья;

- 3.9 Производительность объем полезной работы или количество продукции, произведенное (обработанное) машиной (установкой) за единицу времени;
- 3.10 Рабочее место место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности;
- 3.11 Сено грубый корм, получаемый в результате обезвоживания травы воздушно-солнечной сушкой;
- 3.12 Техническое обслуживание вспомогательные операции, выполняемые для постоянного поддержания машины (установки) в работоспособном состоянии;
- 3.13 Технологический отказ сбой в работе машины (установки), обусловленный нарушением качества выполнения технологического процесса;
- 3.14 Технологический процесс единичная операция или цикл сельскохозяйственных работ, выполненных в определенной последовательности для обеспечения заданных параметров сельскохозяйственного продукта, среды;
- 3.15 **Удельные энергозатраты** расход энергии, затраченный машиной (установкой) на досушку 1 т или 1 м³ сена.
- 3.16 Установка совокупность технических средств, взаимодействующих в едином технологическом цикле для обеспечения заданных параметров продукции;
- 3.17 Формы ведения записей рекомендуемые рабочие ведомости и таблицы для занесения результатов исследований данного типа машин;
- 3.18 Требования электробезопасности система мероприятий, выполняемых для обеспечения защиты жизни и здоровья ра-

ботников, занятых в трудовом процессе, от опасности воздействия на них электрического тока и электромагнитных полей.

4 Подготовка к испытаниям

- 4.1 Порядок предоставления установок для искусственной досушки сена на испытания – в соответствии с ГОСТ 28305.
- 4.2 Типовая программа испытаний включает виды оценок в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

риемочные, типовые	Периодические, квалификационные
+	+
+	•
+	/• ·
+	+
+	+
+	+
+	-
31	+ + + + + + + +aak «-» не пров

- 4.3 Для испытания конкретной установки на основании типовой программы составляют рабочую программу-методику, в которой с учетом особенностей конкретного образца указывают перечень определяемых показателей по каждому виду оценки, режимы, условия и место испытаний, наименование средств измерения, приборов и оборудования, применяемых при испытаниях.
- 4.4 Монтаж установок для искусственной досушки сена проводят согласно инструкции по их монтажу
- 4.5 Оценку пригодности конструкции установки к монтажу проводят по ГОСТ 24444.
- 4.6 До начала испытаний установка должна быть обкатана и отрегулирована в соответствии с руководством по эксплуатации.

- 4.7 Средства измерений и испытательное оборудование должны быть подготовлены в соответствии с правилами [1].
- 4.8 Испытания установок проводят в условиях, соответствующих требованиям технического задания (ТЗ) или технических условий (ТУ).

5 Оценка технических параметров

- 5.1 Определение технических параметров проводят по ГОСТ 26025 и другим нормативным документам.
- 5.2 Перечень технических параметров, характеризующих конструкцию машины, приведен в форме А.1 (приложение А).
- 5.3 Определение габаритных размеров и массы выполняют по ГОСТ 26025.
- 5.4 Соответствие исполнения установки климатической зоне, в которой предполагается ее эксплуатация, оценивают по ГОСТ 15150.

6 Агрозоотехническая оценка

6.1 Номенклатура функциональных показателей

Номенклатура функциональных показателей агрозоотехнической оценки, характеризующих условия испытаний и качество выполнения технологического процесса, приведена в формах А.2 и А.3 (приложение A).

6.2 Определение условий проведения испытаний

- 6.2.1 Испытания проводят на фонах, типичных для зоны испытаний, в соответствии с требованиями ТУ (ТЗ) на установку. Для этой цели используют как сеяные многолетние и однолетние травы, так и растительную массу с естественных луговых угодий. Установка для досушки сена должна быть смонтирована и отрегулирована в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 6.2.2 При определении условий испытаний необходимо указать место их проведения и дать характеристику исходному растительному сырью, закладываемому на досушивание, и метеорологическим условиям. Выбирают типичный участок с таким расчетом, чтобы сырья было достаточно для проведения испытаний при работе установки на открытом воздухе. Сено в скирду должно складироваться в один-два дня. При испытании установок в закрытых помещениях его загружают в два этапа вначале до 2,5-3 м, а после 2-4 дней до полной высоты. Общая продолжительность загрузки не должна превышать шести дней.
- 6.2.3 Характеристику метеорологических условий проводят на протяжении всего периода испытаний три раза в сутки по ГОСТ 20915. Результаты измерений записывают в формы Б.1 и Б.2 (приложение Б).
- 6.2.4 Для определения начала закладки растительной массы на досушивание через каждый час проводят наблюдение за ее влажностью в валках или прокосах в поле. Растительную массу подбирают и укладывают на досушивание атмосферным воздухом при влажности 35-45% и подогретым воздухом при влажности 45-60%. Влажность определяют экспресс-методом. Результаты измерений записывают в форму Б.3 (приложение Б).

ГОСТ Р 55259-2012

- 6.2.5 Ботанический состав исходного сырья определяют по ГОСТ 27978 разбором средних образцов в трехкратной повторности на злаки, бобовые и разнотравье. Результаты измерений записывают в форму Б.4 (приложение Б).
- 6.2.6 Фазу развития растений устанавливают по ГОСТ 27978. Результаты измерений записываю в форму Б.5 (приложение Б).
- 6.2.7 Среднюю длину и толщину стеблей определяют на основании 50 замеров. Результаты измерений заносят в форму Б.6 (приложение Б).
- 6.2.8 При досушке измельченного сена определяют содержание частиц сена размером от 10 до 15 см выделением из среднего образца массой не менее 0,5 кг в трехкратной повторности и подсчетом по формуле:

$$\gamma = \frac{m_{\rm q} \cdot 100}{m_{\rm c}};\tag{1}$$

где у - содержание частиц измельченного сена размером 10-15 см, %;

 $m_{\rm ч}$ - масса частиц размером 10-15 см, г;

 $m_{\rm c}$ - масса среднего образца, г.

Результаты измерений записывают в форму Б.7 (приложение Б).

6.2.9 Отбор образцов на влажность, химический состав и структуру исходного сырья проводят по ГОСТ 27262.

Средний образец составляют на основе отобранных из пяти различных мест. Первый отбирают из нижнего, второй - из среднего, третий - из верхнего слоя скирды (штабеля).

6.2.10 Объемную массу сена в скирде при фактической влажности определяют по формуле:

$$\varphi_{u} = \frac{m_{\text{CK}}}{V}; \tag{2}$$

где φ_u - объемная масса сена в скирде при фактической влажности, кг/м³;

тск - масса скирды, кг;

V - объем скирды, заполненный сеном, м³

Результаты измерений записывают в форму Б.8 (приложение Б).

6.2.11 Объем, заполненный сеном, определяют по разности между объемами скирды (V_1) и подстожного канала (V_2) по формуле:

$$V = (V_1 - V_2); (3)$$

где V_1 - общий объем скирды, м³;

 V_2 – объем подстожного канала, м³.

Подстожный канал определяют методом измерения геометрических параметров и расчета.

6.2.12 При досушивании сена в тюках их объемную массу в пересчете на 18 % влажности (Р) определяют по формуле:

$$\varphi = \frac{m_{\rm T}(100 - W)}{hbL(100 - 18)};\tag{4}$$

где φ - объемная масса тюков в пересчете на 18 % влажности, кг/м 3 ;

 m_{T} - масса тюка, кг;

W - исходная влажность массы, %; ..

L - длина тюка, м;

b - ширина тюка, м;

h - высота тюка, м.

Результаты измерений записывают в форму Б.8 (приложение Б).

6.2.13 Пересчет объемной массы на 18% влажности проводят по формуле:

$$\varphi_{K} = \frac{\varphi_{u}(100 - W)}{(100 - 18)}; \tag{5}$$

где $\varphi_{\rm K}$ - объемная масса сена в пересчете на 18% влажности, кг/м³.

6.2.14 Для определения объема скирды выполняют три измерения: ширины (Ш), длины (Д) и перекидки (П) – поперек скирды от земли через ее верх до земли на противоположной стороне. Ширину и длину измеряют с обеих сторон на высоте 0,75-1 м и берут среднее из двух значений. Если скирда сужена книзу, то ее ширину измеряют с обеих сторон в двух положениях: у поверхности почвы и в наиболее широкой части, а для расчетов берут среднее значение. Длину перекидки измеряют от краев и в центре скирды и берут для вычисления среднее из трех измерений.

Объем скирд кругловерхих, средней высоты и низких определяют по формуле:

$$V = (0.52 \times \Pi - 0.44 \times \Pi) \times \Pi \times \Pi;$$
 (6)

Объем скирд кругловерхих и высоких (высота больше ширины) определяют по формуле:

$$V = (0.52 \times \Pi - 0.46 \times \Pi) \times \Pi \times \Pi;$$
 (7)

Объем скирд плосковерхих всех размеров определяют по формуле:

$$V = (0.56 \times \Pi - 0.55 \times \Pi) \times \Pi \times \Pi;$$
 (8)

Объем скирд островерхих (шатровых) определяют по формуле:

$$V = \Pi \times \coprod \times \coprod : 4; \tag{9}$$

Для определения объема стогов пользуются следующей формулой:

$$OF = (0.04\Pi - 0.012C) C^{2};$$
 (10)

где ОБ - объем, м³;

П - перекидка, м;

С – окружность, м.

6.2.15 Массу скирды определяют взвешиванием всей растительной массы при ее укладке.

6.3 Определение показателей качества выполнения технологического процесса

- 6.3.1 Показатели, характеризующие режим работы установки, определяют ежедневно на протяжении всего периода досушки.
- 6.3.2 Частоту вращения вентилятора измеряют тахометром, создаваемый напор - трубкой Пито в комплекте с микроманометром, температуру воздуха - термопарой или термометрами.
- 6.3.3 Для определения конца досушки (достижения требуемой для хранения влажности сена по ГОСТ 4808) и эффективности работы установки (снижения влажности за единицу времени) измеряют влажность один раз в сутки в нижнем, среднем и верхнем слоях скирды (хранилища) не менее чем в десяти точках каждого слоя на глубине 0,5 м по ГОСТ 20915. Отбор проб для определения влажности сена в процессе досушки проводят с помощью специальных пробоотборников грубого корма не менее чем в десяти различных

местах стога. Результаты измерений заносят в форму Б.9 (приложение Б).

- 6.3.4 Снижение влажности в нижнем слое по сравнению с верхним определяют по ее разности в этих слоях.
- 6.3.5 Непосредственно по окончании процесса досушки в пробах высушенного сена, отобранных для определения влажности, проверяют наличие очагов плесневения.
- 6.3.6 Для предупреждения неблагоприятных последствий (самосогревания, поражения плесенью и т.п.) ежедневно проводят наблюдения за температурой внутри скирды по форме Б.10 (приложение Б). Температуру внутри скирды определяют с помощью специальных термометров-щупов не менее чем в пяти точках нижнего и среднего слоя на глубине 1-1,5 м.
- 6.3.7 Химический состав сена до и после сушки определяют в среднем образце, отобранном в местах взятия проб на влажность согласно ГОСТ 27262.
- 6.3.8 Изменение химического состава в процессе сушки сена (потери сырого протеина, сырой клетчатки) определяют по разности содержания их в абсолютно сухом веществе до и после досушки. Определение содержания сырого протеина проводят по ГОСТ 13496.4, ГОСТ 18691 и ГОСТ Р 51417, сырой клетчатки по ГОСТ Р 52839 и ГОСТ 4808. Результаты измерений заносят в форму Б.11 (приложение Б).
- 6.3.9 Общую оценку качества сена каждого вида (его классность) определяют по ГОСТ 4808.
- 6.3.10 Статистическую обработку показателей проводят с помощью ПК.

6.3.11 Перечень рекомендуемых средств измерений и оборудования приведен в приложении В.

7 Энергетическая оценка

- 7.1 Энергетическую оценку установки с электроприводом проводят по ГОСТ Р 52777 с определением показателей, приведенных в форме А.4 (приложение А)
- 7.2 При наличии в установке электрооборудования для подогрева атмосферного воздуха вычисляют расход активной и реактивной энергии, удельный расход энергии и дополнительно максимальную потребляемую мощность.
- 7.2.1 Применяемые при измерениях мощности и напряжения приборы должны быть класса точности не ниже 0,5.
- 7.3. Удельный расход энергии E_{yq} , МДж/т определяют по формуле в соответствии с ГОСТ Р 52777:

$$E_{yx} = \frac{W \cdot 3.6}{M};\tag{11}$$

где W - количество активной энергии, затраченное на досушку сена, кВт \cdot ч (измеряют счетчиком активной электроэнергии на протяжении всего процесса досушки);

M - количество высушенного сена, т (M^3).

8 Оценка безопасности и эргономичности конструкций

8.1 Выполнение требований безопасности и гигиены труда на установках для искусственной досушки сена определяют в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 12.2.042, ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ Р 53055 по методикам ГОСТ 12.2.002.

- 8.2 Перед приемкой оборудования на испытания проводят предварительную оценку безопасности. При этом определяют следующие показатели:
- 8.2.1 Соответствие разделов безопасности "Технических условий" и "Инструкции по эксплуатации" испытуемой машины требованиям ГОСТ 2.114 и ГОСТ 2.601.
- 8.2.2 Удобство и безопасность при монтаже, демонтаже по требованиям ГОСТ 12.2.003.
 - 8.2.3 Наличие и надежность ограждения опасных узлов.
- 8.2.4 Наличие необходимых надписей по безопасности обслуживания.
- 8.2.5 Устройство рабочего места по требованиям ГОСТ 12.2.032 и ГОСТ 12.2.033.
- 8.2.6 Пожаробезопасность по требованиям и методам, изложенным в ТУ на машину, в соответствии с ГОСТ 12.1.004.
 - 8.2.7 Наличие средств пожаротушения.
 - 8.2.8 Наличие и исправность сигнальных устройств.
 - 8.2.9 Удобство и безопасность технического обслуживания.
- 8.2.10 Электробезопаспость по требованиям ГОСТ Р 53055, ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р 51321.1. При этом определяют следующие показатели:
- 8.2.10.1 Наличие выключателя обесточивателя и кнопок аварийного выключения.
- 8.2.10.2 Наличие предупреждающих надписей, сигнальных ламп, символов, указывающих на включенное состояние изделия под напряжением или на запрет доступа внутрь него без принятия соответствующих мер защиты и др. Наличие пояснительных надпи-

сей у органов управления, указывающих на их назначение и состояние.

- 8.2.10.3 Наличие заземления, зануления и других устройств и приспособлений для предупреждения поражения электрическим током металлических нетоковедущих частей изделия (шкафы, каркасы, оболочки, рамы, шасси, основания, панели и другие части, которые могут оказываться Под напряжением).
- 8.2.10.4 Соответствие диаметра заземляющих болтов (винтов),
 шпилек и контактных площадок номинальному току.
- 8.2.10.5 Наличие маркировки на проводниках, штепсельных разъемах и соответствие различительной расцветки проводников по функциональному назначению цепей.
- 8.2.10.6 Наличие электрических предохранителей и безопасность доступа к ним.
- 8.2.10.7 Оценка расположения и крепления проводников, качество их изоляции и ее защиты от возможности повреждения в процессе монтажа электрических цепей и эксплуатации установки.
- 8.2.10.8 Наличие защиты неизолированных частей, находящихся под напряжением.
- 8.2.10.9 Расстояние от неизолированных токоведущих частей до защитного ограждения.
- 8.2.10.10 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром, отсчет показаний по шкале прибора, оценка показателя качества изоляции сравнением фактической величины с нормативной.
- 8.3 По результатам предварительной оценки безопасности составляют акт по форме А.5 (приложение А) с заключением о возможности допуска установки к эксплуатационным испытаниям. При выявлении первичной технической экспертизой серьезных недо-

статков, несоответствий ТУ и требованиям ССБТ испытательная организация имеет право приостановить приемку установки до их устранения.

- 8.4 В процессе испытаний оборудования определяют следующие гигиенические показатели:
 - общие требования безопасности по ГОСТ Р 53055;
- микроклиматические условия на рабочем месте по ГОСТ
 12.1.005;
- содержание вредных веществ (газов и пыли) по ГОСТ 12.1.005:
 - шум на рабочем месте по ГОСТ 12.1.003;
- усилия на органах управления по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 21752, ГОСТ 21753.

При определении этих показателей оборудование должно быть отрегулировано в соответствии с рекомендациями инструкции по эксплуатации.

- 8.5 При испытаниях в условиях эксплуатации и процессе устранения отказов определяют:
- удобство и безопасность технологического обслуживания оборудования;
 - удобство и безопасность выполнения ремонтных работ;
 - удобство регулировок;
- достаточность прилагаемого комплекта инструментов, приспособлений и удобство пользования ими.
- 8.6 При заключительной технической экспертизе после набора объема дают заключение по:
 - сохранности уплотнений;
 - стойкости надписей и окраски.

Кроме того, окончательно определяют соответствие конструкции оборудования ТУ и требованиям стандартов.

- 8.7 Для производственных образцов, изготовленных по истечении первого года выпуска, оценивают показатели, предусмотренные ТУ, а также те, которые могут измениться в связи с изменением конструкции, технологии изготовления, материалов или других особенностей представленного на испытания образца.
- 8.8 Показатели, полученные по испытуемому и сравниваемому оборудованию, приводят в протоколе испытаний в соответствии с формой А.6 (приложение А). Результаты испытаний сопровождают эргономическим анализом с заключением о наличии или отсутствии опасных и вредных производственных факторов.

9 Оценка надежности

- 9.1 При проведении испытаний на надежность в зависимости от их целей в рабочую программу-методику включают показатели, регламентированные нормативным документом, ТЗ или ТУ.
- 9.2 Оценку надежности проводят по нормативному документу с определением показателей, приведенных в форме А.7 (приложение A).
- 9.3 Оценку надежности установок осуществляют по результатам испытаний в условиях нормальной эксплуатации по ГОСТ 25866. Для большей объективности оценки надежности испытуемого образца допускается ее сравнение с той же характеристикой серии машин по результатам наблюдений или разовых обследований в условиях хозяйственной эксплуатации.

- 9.4 Машины испытывают на режимах, рекомендованных инструкцией по их эксплуатации, и по данным ТУ (ТЗ).
- 9.5 Для сокращения сроков допускается проводить ускоренные испытания на надежность по нормативному документу при режимах, воспроизводящих эксплуатационные нагрузки.
- 9.6 Наработку установок для досушки сена измеряют часами основного времени, определенными в соответствии с производительностью машин (установок) в т (кг) и м³ высушенного сена за единицу времени. Учет наработки может выполняться и методом сплошного хронометража.
- 9.7 В течение всего периода испытаний ведут учет выявленных отказов и повреждений.
- 9.8 Определение затрат времени на отыскание и устранение отказов осуществляют пооперационным хронометражем. Погрешность измерения продолжительности операций не должна превышать ±5 с.
- 9.8.1 Классификацию элементов времени занятости каждого исполнителя при ремонте машин осуществляют по ГОСТ 21623.
- 9.8.2 Числовое значение трудоемкости выполнения отдельных ремонтных операций определяют суммированием времени, затраченного на выполнение технологической операции каждым исполнителем.
- 9.8.3 Затраты времени и труда на отыскание и устранение отказов в течение всего периода испытаний суммируют и учитывают при расчете показателей надежности.
- 9.9 Техническое состояние установки и ее составных частей оценивают при проведении заключительной технической экспертизы.

- 9.10 Информацию по операциям технического обслуживания собирают и обрабатывают по ГОСТ 26026.
- 9.11 Для оценки надежности технологической линии установок для досушки сена определяют показатели для отдельных машин, входящих в линию, и в дальнейшем рассматривают их как отдельные последовательно или параллельно соединенные элементы. Расчет показателей последовательного или параллельного соединения проводят по полученным данным для отдельных элементов.
- 9.12 Надежность установок оценивают сопоставлением ее фактических показателей с нормативными значениями.
- 9.13 Показатели надежности записывают в сводную ведомость по форме А.7 (приложение A).

10 Эксплуатационно-технологическая оценка

- 10.1 Эксплуатационно-технологическую оценку установок проводят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52778.
- 10.2 В процессе контрольных смен (цикл от загрузки до окончания сушки) уточняют отдельные эксплуатационно-технологические показатели установок для искусственной досушки сена с учетом особенностей выполняемого технологического процесса и их конструкции.
- 10.2.1 Производительность за 1 ч основного, сменного и эксплуатационного времени определяют по формулам:

$$W_{\rm o} = \frac{m'_{\rm CK}}{T_{\rm i}};\tag{12}$$

$$W_{\rm CM} = \frac{m'_{\rm CK}}{T_{\rm CM}};\tag{13}$$

$$W_{\rm DK} = \frac{m'_{\rm CK}}{T_{\rm DK}};\tag{14}$$

где $W_{\rm o}$ - производительность за 1ч основного времени, т/ч; $W_{\rm cm}$ - производительность за 1 ч сменного времени, т/ч;

 $W_{\rm эк}$ - производительность за 1 ч эксплуатационного времени, т/ч;

 $T_{\rm O}$ - время основной работы, ч;

 $T_{\rm \scriptscriptstyle CM}$ - сменное время, ч;

 $T_{\rm DK}$ - эксплуатационное время, ч;

 $m'_{\rm CR}$ - масса сухого сена, т.

Массу сухого сена определяют по формуле:

$$m'_{\rm CK} = \frac{m_{\rm CK}(100 - W)}{(100 - 18)};\tag{15}$$

где $m_{\rm CK}$ - масса подвяленного сена, заложенного на досушку, т;

W - влажность подвяленного сена, %;

18 - влажность сухого сена, %.

- 10.3 Эксплуатационно-технологические показатели определяют с учетом условий зоны, в том числе и экстремальных.
- 10.4 По данным, полученным в результате проведения эксплуатационно-технологической оценки, разрабатывают рекомендации по дальнейшему совершенствованию технологического процесса, кон-

структивных параметров и организационных особенностей выполнения отдельных операций при эксплуатации установок для досушки сена с целью обеспечения высокой эффективности их применения.

10.5 Результаты эксплуатационно-технологической оценки записывают в формы А.8 и А.9 (приложение А).

11 Экономическая оценка

- 11.1 Экономическую оценку установок для искусственной досушки сена проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 23729, ГОСТ 23730 и ГОСТ Р 53056. Исходными данными для расчетов являются показатели, полученные при эксплуатационнотехнологической оценке установки, и нормативно-справочный материал.
- 11.2 Основные экономические показатели установок для искусственной досушки сена определяют из расчета на 1 т высушенного сена, приведенного к требуемой агрозоотребованиями влажности.
- 11.3 Результаты расчетов записывают в формы А.10 и А.11 (приложение A).

Приложение А (рекомендуемое)

Оформление результатов испытаний

Форма А.1 - Техническая характеристика установки

Наименование показателя	пс	Значение жазателя по
Паименование показатели	нд	данным испы- таний
Тип машины		
Марка		
Способ досушки сена (атмосферным или подогре-		
тым воздухом)		
Привод		
Мощность, кВт		1
- установленная		
- потребляемая		
Производительность установки за 1 ч основного		
времени (при досушивании сена от исходной до		
нормативной влажности), т/ч		
Количество обслуживающего персонала, чел.		
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм:		
- длина		
- ширина		
- высота		
Общая масса в комплектации поставки, кг		
Вентиляционная установка:		
- марка вентилятора		
- производительность, м ³ /ч		
- развиваемый напор, Па		
Габаритные размеры воздухораспределительного		
канала:		
- длина, м		
- ширина, м		
- высота, м		
- сечение, м ²		
- площадь отверстий, м²		
Трудоемкость монтажа, челч.		
Количество передач всех видов, шт.		
Количество точек смазки, шт.		
Число сортов масел и смазок, шт.		b —
Другие показатели		

Форма А.2 - Характеристика условий испытаний

	Значение	показателя по	
Наименование показателя	нд	данным испытаний	
Период испытаний		1	
Место испытаний			
Предшествующая технология			
Характеристика исходного материала:			
- культура, сорт			
- ботанический состав, %			
в том числе: бобовые			
злаки			
разнотравье			
- фаза развития доминирующего компонен-			
та			
- длина стеблей (частиц), см		197	
- толщина стеблей, мм		1100	
- содержание частиц измельченного сена,			
имеющих длину в пределах 10-15 см, %			
Способ досушки			
Начальная влажность растительной массы,			
заложенной в скирду при досушивании, %:			
- атмосферным воздухом			
- подогретым воздухом			
Количество установок, обслуживаемых одним			
подогревателем			
Содержание в абсолютно сухом веществе, %:			
- сырого протеина			
- сырой клетчатки			
Характеристика скирды (тюков, штабеля):		n A	
- размеры тюков, см		14/7	
- способ загрузки тюков			
- объемная масса тюков в пересчете на		1 11	
18% влажности, кг/м ³			
- средняя объемная масса сена, кг/м ³ :			
не измельченного			
измельченного			
прессованного			
- размеры скирды, м:			
длина			
ширина высота			

Окончание формы А.2

The state of the s	Значение	показателя по
Наименование показателя	нд	данным испытаний
- размеры штабеля при досушке в помеще-		
нии, м:		
длина		
ширина		
высота		
- масса скирды (штабеля), т		
- объем, м ³		
Характеристика подстожного канала:		
- длина, м		
-"переходная поверхность канала" относи-		
тельно площади основания скирды, %		
- контактная зона сена с каналом (площадь		
отверстий канала), %		
 межцентровое расстояние между сосед- 	1	
ними установками в помещении, м		
Климатические условия:		
- температура воздуха, °С		
- относительная влажность воздуха, %		
- скорость ветра, м/с		
- сумма осадков за период досушки, мм		

Форма А.3 - Показатели качества выполнения технологического процесса

		Значение
Наименование показателя		казателя по
	нд	данным ис
		пытаний
Дата загрузки		
Продолжительность загрузки, сут.		
Режим работы установки:		
- частота вращения вентилятора, мин ⁻¹		
- расход воздуха, м³/ч		
- создаваемый напор, Па		
- температура подаваемого воздуха, °С		
- превышение температуры подаваемого воздуха		
над атмосферным, °С		
Продолжительность досушки, сут.		
Основное время работы вентилятора, ч		
Производительность, т/ч		
Влажность готового сена, %		
Потери при досушке, %:		
- сырого протеина		
- сырой клетчатки		
Снижение влажности в нижнем слое скирды (штабе-		
ля) по сравнению с влажностью в верхнем слое на		
глубине 0,5м при использовании:		
- атмосферного воздуха		
- подогретого воздуха		
Влажность сена в процессе досушки, %, после:		
1-го дня		
2-го дня		
3-го дня		
конец досушки		
Характеристика сена:		
- температура внутри скирды, °С		
 содержание в абсолютно сухом веществе, %: 	4.1	
сырого протеина		
сырой клетчатки		
- цвет		
- запах		
- поражение плесенью		
 общая оценка (класс качества) 		

Форма А.4 — Энергетические показатели агрегатов с приводом от асинхронных электродвигателей

Наименование показателя	Значение показателя по	
Паименование показателя	нд	результатам испытаний
Дата проведения испытаний		
Режим работы		
Производительность, т/ч, м ³ /ч		
Энергетические показатели		
Максимальная потребляемая мощность, кВт		
Количество потребляемой агрегатом активной		-1
энергии, кВт-ч		
Количество потребляемой агрегатом реактив-		
ной энергии, квар∙ч		
Удельные энергозатраты агрегата, МДж/т,		
(κΒτ·ч/τ)		
Средний коэффициент мощности, соз ф		

Форма A.5 – Акт предварительной оценки условий безопасности работы

			«УТВЕРЖДАЮ»		
				()
		«	_»	20)г.
	AKT				
		от «	»	20	О г.
	Предварительной оценки условий				
	(указать марку сельхозмашины, прис				
	(указать марку сельхозмашины, прис	посоолении,	устроиств		
	и т.д., представленных на	испытания			
	комиссия в с	OCTAB	E		
Руков	водитель лаборатории				
		{указать наи	менование		
	структурного подразделения, которок	у поручено п	роведение		_
uen. resu	ведущий инженер				_
	аборатории оценки условий труда				
представи	тель				
	(наименование организации, предоставив	шей машину н	ia		
	испытания, Ф.И.	0.)			
Осм	ютром на месте и опробованием в	работе_			
	(указать наименование машины, устройс	тва, приспосо	бления и т.д.	,	
комиссия	установила следующие нарушения	требова	ний техні	ики безопасн	юсти:
1	(указать порядковый номер, при необходимо	сти сделать с	сылку на нок	тер пункта НД)	_
	(заключение)				
Подписи:	Division page 1			,	
	Руководитель лаборатории Ведущий инженер			/	'
	Инженер лаборатории			\	/
	оценки условий труда			()
	Представитель завода			()

Форма А.6 – Показатели безопасности и эргономичности конструкции установки

Показатель	Значение	показателя по	20/5/01/01/40	
по ТЗ, ССБТ			Заключение о соответстви	
			Λ.	
	$H^{\prime\prime}$			
		1		
		1 4	- =	

Форма А.7 – Показатели надежности

Наимонование показателя	Значение показателя по	
Наименование показателя	нд	данным испытаний
Ресурс изделия*, ч, т		
Гамма-процентный ресурс изделия*, ч, т		
Наработка на отказ, ч,т		
Наработка на отказ I, II, III групп сложности, ч,т		
Среднее время восстановления, ч		
Оперативная трудоемкость ежесменного техническо-		
го обслуживания, челч		
Трудоемкость ежемесячного технического обслужи-		
вания, челч		
Удельная суммарная трудоемкость технических об-		
служиваний, челч/ч, челч/т		
Удельная суммарная оперативная трудоемкость тех-		
нических обслуживаний, челч/ч, челч/т		
Удельная суммарная оперативная трудоемкость те-		
кущих ремонтов (отыскания и устранения отказов),		
челч/ч, челч/т		
Удельная суммарная трудоемкость текущих ремонтов		
(отыскания и устранения отказов), челч/ч, челч/т		
Коэффициент готовности с учетом времени:		
- организационного		
- оперативного		
Коэффициент технического использования		
*Показатели долговечности определяют и оценивают при проведени	и ресурсны	ых испытаний

Форма А.8 – Эксплуатационно-технологические показатели

	3⊦	ачение по	казателя	по
Показатель	НД данным испытаний фон 1 фон 2 n			
		фон 1	фон 2	n
Период и место проведения оценки				17
Вид работы		1 - C-1		11 01
Условия проведения оценки:			11	
характеристика подстожного канала				
(габариты, форма)				
габариты скирды (сенной массы), м				
влажность массы, %				
характеристика скирды (тюки)				
Марка машины				
Технологическая операция				
Режим работы:				
частота вращения вентилятора, мин-1				
расход воздуха, м³/ч				
создаваемый напор, Па				
температура подаваемого в скирду		. 1		
воздуха, °С				
Производительность за 1 ч времени, т:				
основного				
сменного				
эксплуатационного				
Удельный расход электроэнергии за вре-				
мя сменной работы, кВт.ч/т				
Эксплуатационно-технологические коэф-				
фициенты:				
технологического обслуживания				
надежности технологического процесса				
использования времени:				
эксплуатационного			N.	
СМЕННОГО				
Число обслуживающего персонала, чел.				
Показатели качества выполнения				
технологического процесса:				
влажность, %				
общая оценка, класс качества				
другие показатели				

Форма А.9 — Баланс времени смены при нормативной продолжительности

Наименование элемента времени	Значение элемента времени 1	
Основное		
На технологическое обслуживание		
На другие вспомогательные операции	7 /	
На ежесменное техническое обслуживание		
На подготовку и окончание работ		
На проведение наладки и регулировки		
На устранение нарушений		
технологического процесса		
Итого: сменное время		
На периодическое техническое обслуживание		
На устранение технических отказов и повреждений		
Итого: эксплуатационное время		

Форма А.10 - Экономические показатели по новой и базовой технике

Удель- ная оста- точ- ная стом- мость, руб./т	16
BBC - Lo	15
затраты средств, учиты- вающие отрица- тельное воз- дейст- вие на окружа- ющую среду	14
затра- ты оред- ств, учиты- вяю- шие уро- вень усло- вий	13
Структура совокупных затрат, руб/т име эксплуатаци онные заватраты ватраты и тех- итаза- затраты и тех- име обслучение ваго- усло- мива- име обслучение ва вень ние качест- усло- ва про- вий дукции)	12
ра совоку луатация эмор- тиза- цию	11
В том числе прямые эксплуатационные за- траты на тонну арп- пату пио и тех- тиза- затраты ни- ни- ни- ни- жива- ние ва про- дукцуми)	10
числе пр знер- гию	6
в том зарп- лату	8
Расход элект- роэнер- гии, кВт-ч./7	7
Производи- тельность, (м³/ч) лен- яяя луа- таци- он- ная	9
Произ Тельн (м ³ Смен- ная	2
Число обслу- живаю- щего персо- нала, чел.	4
Цена тех- ники, руб.	3
Состав агретата (энерго- средство, марка ма- шины)	2
Наи- мено- ва- ние сель- ско- хко- хко- ной опе- ции	-

Форма А.11 – Показатели экономической эффективности

Наименование показателя	Значение тел		Индекс изменения показателя, %	
	базового	нового		
Совокупные затраты денежных средств, руб./т Затраты труда, челч/т Удельный расход электроэнергии, кВт.ч/т Годовой экономический эффект, тыс.руб. Капитальные вложения, млн. руб. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений, лет Верхний предел цены новой техники, руб. Цена техники по данным предприятия-изготовителя, руб.				

Приложение Б (рекомендуемое)

Формы рабочих ведомостей результатов испытаний

Форма Б.1 - Ведомость определения относительной влажности воздуха

Наимено Культура	вание и м	арка устано	вки				
			Д	ļата			
Время пр	0-	Показан	ния термом	иетра, °С	Относит	ельная	
ведения опытов	(сухого	мокрого	мокрого разница по-		влажность воздуха, %	
Исполнит	ель	олжность	лична	я подпись и	нициалы, фа	милия	
Место ис Наимено	пытаний_ вание и м		вки	ия скорости вет			
			μ	lата			
Опыты	Время опыта, с	Началь- ное пока- зание счетчика	Конеч- ное по- казание счетчи- ка	Разность между начальным и конечным показаниями	Значение перевод- ного множите- ля	Ско- рость ветра м/с	
и часы измере- ний		1 2 2 3 2 3	na .	счетчика			
и часы измере- ний			Na .	счетчика			
и часы измере- ний 1 2			Na .	счетчика			
и часы измере- ний			na .	счетчика			

Форма Б.3 – Ведомость учета влажности растительной массы в валках или прокосах в поле (перед закладкой в скирду)

Культура								
			Į	ļата				
Время	Влажность массы, %							
отбора	Точки отбора проб							
проб	1 2		3 4			5	Среднее значение	
Исполнитель_	должно		-		-			
Место испыта Наименовани	Б.4 - Ведом аний_ е и марка	мость о	пределен		неского с	состав		
Место испыта Наименовани	Б.4 - Ведом аний_ е и марка	мость о	пределен	ия ботанич	неского с	состав	за	
Место испыта Наименовани	Б.4 - Ведом аний_ е и марка	мость о	пределен вки	ия ботанич	неского с	состав	за	
Форма І Место испыта Наименовани Культура Повторность	Б.4 - Ведом аний е и марка	мость о установ	пределен вки	ия ботанич Цата	том чис	состав	отравья	
Место испыта Наименовани Культура Повторность	Б.4 - Ведом аний е и марка Масса	мость о установ	пределен вки	ия ботанич Цата ержание, в	неского с	состав	за	
Место испыта Наименовани Культура Повторность	Б.4 - Ведом аний е и марка Масса пробы,	мость о установ зла	пределен вки	ия ботанич цата ержание, в бобовь	том чис	сле разн	отравья	
Место испыта Наименовани Культура Повторность 1 2	Б.4 - Ведом аний е и марка Масса пробы,	мость о установ зла	пределен вки	ия ботанич цата ержание, в бобовь	том чис	сле разн	отравья	
Место испыта Наименовани Культура Повторность	Б.4 - Ведом аний е и марка Масса пробы,	мость о установ зла	пределен вки	ия ботанич цата ержание, в бобовь	том чис	сле разн	отравья	

Форма Б.5 - Ведомость определения фазы вегетации растений

		Фаза вегетаци	и (для злаков),%	6
Дата	выход в трубку	колошение	цветение	созревани
	Фаза ве		овых), %	
Дата	Ветвление	Бутонизация	Цветение	Созревание
NICHOHAMIANIA				
Форма лей (побегов Место испыт Наименован	должность Б.6 - Ведомо аний ие и марка устан	личная под сть определени новки_	я длины и то	лщины стеб-
лей (побегов Место испыт Наименован	должность Б.6 - Ведомо	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-
Форма лей (побегов Место испыт Наименован Культура Измерения	должность Б.6 - Ведомо аний_ ие и марка устан	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-
Форма лей (побегов Место испыт Наименован Культура Измерения	должность Б.6 - Ведомо аний_ ие и марка устан	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-
Форма лей (побегов Место испыт Наименован Культура Измерения 1 2	должность Б.6 - Ведомо аний_ ие и марка устан	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-
Форма лей (побегов Место испыт Наименован Культура Измерения 1 2 3	должность Б.6 - Ведомо аний_ ие и марка устан	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-
Форма лей (побегов Место испыт Наименован Культура Измерения 1 2 3 50 Среднее зна	должность Б.6 - Ведомо аний ие и марка устан	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-
Форма лей (побегов Место испыт Наименован Культура Измерения	должность Б.6 - Ведомо аний ие и марка устан	сть определени новки	я длины и то	лщины стеб-

Форма Б.7 - Ведомость определения удельного веса частиц измельченного сена, имеющих длину в пределах 10-15см Место испытаний Наименование и марка установки Культура____ Дата Масса частиц, имеющих длину в Macca пределах 10-15 см Повторность навески 2 3 Среднее значение Исполнитель личная подпись инициалы, фамилия должность Форма Б.8 - Ведомость учета объема, массы и плотности скирды Место испытаний Наименование и марка установки Культура Дата Наименование показателя Значение показателя Объем, заполненный сеном, м3 Объем подстожного канала, м³ Объем скирды, м³ Масса, кг Объемная масса, кг/м³ Исполнитель личная подпись инициалы, фамилия должность

Форм время досу		- ведом	ость уче	та влаж	ности и	температ	гуры сена во	
Место исп Наименова Культура_	ание и м	иарка уст						
Дата взя- тия проб	Слог скирд			ажность ассы, %	В	пература внутри прды, °С	Примечание	
Исполните	ль	олжность	,	личная г	одпись	инициа	лы, фамилия	
Форм досушки	иа Б.10	- Ведом	юсть оп	ределен	ия влаж	ности сен	а до и после	
Место испи Наименова Культура_	ание и м	иарка уст	ановки_					
				дат	a			
Место отбо проб на на окончание нологическ процесса	чало и тех-	Номер бюкса	Масса бюкса, г		Масса бюкса с су- хой навес- кой, г	Масса сырой навески, г	Масса испарившейся воды, г	Влаж ності %
Перед дос Нижний с 1 2								
Средний 1 2 Верхний 1 2								

				Оконч	ание форм	<i>ы</i> Б.10
Место отбора проб на начало и окончание технологического процесса	Номер бюкса	Масса бюкса, г	Масса бюкса с сы- рой навес- кой, г	Масса бюкса с су- хой навес- кой, г	Масса сырой навески, г	Масса испарившейся воды, г
Среднее значение Среднеквадратическое отклонение Коэффициент вари- ации						
Форма Б.11 - Ведо в процессе досушки Место испытаний Наименование и марка у Культура	омость у	нета изм	я подпис		ициалы, фа	
Наименовани показателя			ата и вре імеров		Значение зателя	пока-
Содержание сырого про Начало досушки Конец досушки	теина, %					
Сохранность сырого про	теина, %	6				D1
Содержание сырой клет нец досушки, %	чатки на	ко-				
Исполнитель	сть	лична	я подпис	ь ин	ициалы, фа	милия

(Рекомендуемое)

Перечень средств измерений и оборудования

Наименование	Определяемые показатели	Погрешность
Рулетка на 10 м 3ПК3- 10АУТ/1	Длина и ширина скирды	± 1 см
Шнур	Длина перекидки	± 1 cm
Штангенциркуль ШЦ-1	Толщина стеблей	± 0,1мм
Вешка с делениями	Размеры тюков	± 1 cm
Марлевые мешки	Отбор и хранение образцов на ботанический состав	
Полиэтиленовые мешки	Отбор образцов	
Пробоотборник	Отбор проб	
Нож	Измельчение растительной массы	
Весы универсальные	Взвешивание при определе- нии ботанического состава, структуры и т.п.	± 0,5 r
Весы лабораторные с диа- пазоном измерения до 0,02 кг	Взвешивание при определе- нии содержания сухого вещества	KT2
Мельница растительных проб МРП-1	Измельчение проб	
Бюксы	Влажность	11-15-07
Влагомер	Влажность	± 0,3 %
Сушильный шкаф на 50-150 °C	Высушивание навесок в бюксах	
Термометр на 50-150 °C	Температура в сушильном шкафу	± 0,1°C
Анемометр АСО-3	Скорость ветра	± 0,1м/с
Психрометр МВ-4М	Влажность воздуха	±4%
Приборы, реактивы и оборудование, указанные в ГОСТ 13496.4-93 и ГОСТ4808-87	Протеин, клетчатка	±0,5%
Термометр – щуп	Температура внутри скирды	+ 0,2°C
Термометры 0-100°C 0-200°C	Температура подаваемого воздуха	±0,5°C
Глубинный термо- метр"Дегрор"	Температура растительной массы в скирде	±0,5°C

Окончание приложения В

Наименование	Определяемые показа- тели	Погрешность
Тахометр Т410-Р	Частота вращения	KT1
Трубки Пито в комплекте с микро- манометром ММН-240	Напор	KT1
Секундомер	Производительность	KT2
Весы автомобильные АП-10		±7,5 кг
Измерительный комплект К-540	Энергетические пока- затели	KT 0,5
Счетчик активной энергии	Электроэнергия	KT1
Счетчик реактивной энергии	Электроэнергия	KT1

Библиография

[1] Правила по метрологии ПР 50.2.006-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок поверки средств измерений

ГОСТ Р 55259-2012

УДК 631.365.23.001.4 (083.75) ОКС 65.040.10 Г99 ОКП 47 4419

Ключевые слова: сельскохозяйственные машины, установка, сушка, досушка, сено, методы определения показателей, скирда

Подписано в печать 30.04.2014.

Формат 60x84 1/в.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru