
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34102—
2017

**УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ
НА ОСНОВЕ ОРГАНОГЕННЫХ ОТХОДОВ
РАСТЕНИЕВОДСТВА И ПРЕДПРИЯТИЙ,
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКУЮ
ПРОДУКЦИЮ**

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа» (ФГБНУ «ВНИИОУ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 1 июня 2017 г. № 51)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2017 г. № 884-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34102—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2017, 2020



В Российской Федерации 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Технические требования	3
5 Требования безопасности	5
6 Требования охраны окружающей среды	6
7 Правила приемки	6
8 Методы контроля	7
9 Транспортирование и хранение	7
10 Указания по применению	7
Приложение А (справочное) Рекомендуемые дозы внесения фильтрата (фугата) послеспиртовой барды под различные сельскохозяйственные культуры	8
Приложение Б (справочное) Солома на удобрение	9
Библиография	10

УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ НА ОСНОВЕ ОРГАНОГЕННЫХ ОТХОДОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ПРЕДПРИЯТИЙ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ**Технические условия**

Organic fertilizers on the basis of waste of crop production and plant processing enterprises. Specifications

Дата введения — 2018—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на органические удобрения (далее — удобрения), производимые на основе органических отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию [солому, костру, растительные компосты, фекационную грязь, фильтрат (фугат) послеспиртовой барды].

Удобрения предназначены для применения в сельскохозяйственном производстве, лесном, городском, тепличном хозяйствах для повышения плодородия почв, урожайности, качества продукции растениеводства, благоустройства, озеленения территорий.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

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

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

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

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.008 Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.010 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.012 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования

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

ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.019 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.111 Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности¹⁾

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53489—2009.

ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.009 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.020 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.009 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.028 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия

ГОСТ 12.4.253 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ 2226 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 12302 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 13496.4 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина¹⁾

ГОСТ 13950 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 17811 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 19360 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия

ГОСТ 20432 Удобрения. Термины и определения²⁾

ГОСТ 26226 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы³⁾

ГОСТ 26657 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора

ГОСТ 26712 Удобрения органические. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 26713 Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка

ГОСТ 26714 Удобрения органические. Метод определения золы

ГОСТ 26715 Удобрения органические. Методы определения общего азота

ГОСТ 26717 Удобрения органические. Метод определения общего фосфора

ГОСТ 26718 Удобрения органические. Метод определения общего калия

ГОСТ 27262 Корма растительного происхождения. Методы отбора проб⁴⁾

ГОСТ 27979 Удобрения органические. Метод определения pH

ГОСТ 30090 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

ГОСТ 30504 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия

ГОСТ 31640 Корма. Методы определения содержания сухого вещества

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

¹⁾ Действует ГОСТ 32044.1—2012 (ISO 5983-1:2005) «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля».

²⁾ Действует ГОСТ 34103—2017 «Удобрения органические. Термины и определения».

³⁾ Действует ГОСТ 32933—2014 (ISO 5984:2002) «Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы».

⁴⁾ Действует ГОСТ ISO 6497—2014 «Корма. Отбор проб».

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 20432 и [1].

4 Технические требования

4.1 Удобрения должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, изготавливаться по технологическим регламентам (инструкциям), разработанным и утвержденным с соблюдением нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.2 Удобрения по токсикологическим, радиологическим, фитосанитарным показателям должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Токсикологические, радиологические, фитосанитарные характеристики удобрений

Наименование показателя	Вид органического удобрения			
	Солома, копра	Растительные компосты	Дефекационная грязь	Фильтрат (фугат) барды послеспиртовой
Массовая концентрация примесей токсичных элементов, в том числе отдельных элементов, мг/кг сухого вещества, не более: - свинца - кадмия - ртути - мышьяка	5,0 0,3 0,05 0,5		130 2,0 2,1 10,0	
Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, в том числе отдельных их видов, мг/кг сухого вещества, не более: - ГХЦГ (сумма изомеров) - ДДТ и его метаболиты (суммарные количества)			0,1 0,1	
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества, не более			300	
Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов ($ACs/45 + ASr/30$), не более			1 отн. ед.	
Наличие вредных организмов, включенных в перечень вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение			Не допускается	

4.3 Качество удобрений должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Требования к физическим, механическим, агрохимическим свойствам удобрений

Наименование показателя	Вид органического удобрения			
	Солома, копра	Растительные компосты	Дефекационная грязь	Фильтрат (фугат) послеспиртовой барды
Массовая доля сухого вещества, %, не менее	80	25	60	2,0
Содержание балластных инородных механических включений, % от сухого вещества, не более: - с высокой удельной массой (камни, щебень, металл и т. д.) размером менее 40 мм - с низкой удельной массой (шпатель, веревка) размером менее 150 мм	Не допускается 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	Не допускается Не допускается
Показатель активности водородных ионов солевой вытяжки (рН _{сол.})	—	5,5—8,0	5,0—8,0	5,0—7,0

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Вид органического удобрения			
	Солома, копра	Растительные компосты	Дефекационная грязь	Фильтрат (фулат) после спиртовой барды
Массовая доля органического вещества, % на сухой продукт, не менее	80	50	20	80
Массовая доля питательных веществ в продукте с исходной влажностью, % не менее:				
- общего азота	—	0,30	0,20	0,10
- фосфора общего, в пересчете на P_2O_5	—	0,20	0,10	0,04
- калия общего, в пересчете на K_2O	—	0,30	0,20	0,04

4.4 Маркировка

4.4.1 Маркировка потребительской упаковки удобрения должна содержать следующую информацию:

- наименование;
- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом адрес(а) производств(а)];
- назначение, область применения;
- способ применения;
- массовую долю питательных веществ (состав);
- правила и условия хранения, транспортирования, применения, доврачебная помощь;
- условия хранения;
- дату изготовления, срок годности;
- номер партии;
- класс опасности (с расшифровкой);
- количество упакованного удобрения;
- надпись «Рекомендации по применению прилагаются».

4.4.2 На каждую транспортную упаковку должна быть наклеена этикетка с маркировкой, содержащей:

- наименование;
- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом адрес(а) производств(а)];
- назначение (сведения об основных потребительских свойствах);
- массовую долю питательных веществ (состав);
- правила и условия хранения, транспортирования, применения;
- дату изготовления, срок годности;
- номер партии;
- класс опасности;
- количество упакованного удобрения;
- количество упаковочных единиц;
- номер упаковщика.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 предусматривает нанесение манипуляционных знаков «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей».

В качестве дополнительной информации могут быть указаны или изображены:

- знак соответствия продукции;
- торговое наименование продукта;
- логотип, соответствующий торговому наименованию продукта;
- логотипы регистранта, изготовителя, фасовщика продукта;
- слоган, другие рекламные надписи и изображения, соответствующие продукту;
- штрихкод по системе EAN13.

4.5 Упаковка

4.5.1 Все виды упаковки удобрений должны соответствовать требованиям [2] или нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.5.2 Твердые виды удобрений упаковывают в потребительскую упаковку: мешки по ГОСТ 30090, пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов по ГОСТ 12302, мешки полиэтиленовые по ГОСТ 17811, мешки полипропиленовые с пленочным мешком-вкладышем по ГОСТ 19360, мешки бумажные марки БМП и МКП по ГОСТ 2226, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142.

4.5.3 Полужидкие и жидкие удобрения упаковывают в канистры из полимерных материалов с фиксированной крышкой, пластиковые бутылки (ПЭТ-бутылки), бочки полимерные, бочки стальные сварные по ГОСТ 13950.

4.5.4 Упаковка должна обеспечивать сохранность и качество удобрений при транспортировании, хранении и применении и обеспечивать безопасность для потребителя.

Не допускается применять упаковку, изготовленную с использованием алюминия.

4.5.5 Допускаемое отрицательное отклонение по массе или объему должно соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 8.579.

5 Требования безопасности

5.1 Удобрения относят к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

5.2 Для обеспечения безопасности технологических процессов производства удобрений необходимо:

- соблюдать нормы технологического режима и производственные инструкции;
- следить за исправностью работы оборудования;
- соблюдать противопожарный режим;
- не допускать производства ремонтных работ на работающем оборудовании;
- следить за тем, чтобы все движущиеся механизмы были ограждены;
- допускать к работе персонал, прошедший обучение.

5.3 Общая система мероприятий по безопасности труда при производстве удобрений должна соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.1.008 и ГОСТ 12.1.010.

5.4 Пожарную безопасность обеспечивают организационно-техническими мероприятиями в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004. Рабочие места должны быть оборудованы средствами пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.

Удобрения (солома, копра) — пожароопасны. Во всех случаях загорания следует вызывать пожарную бригаду и немедленно приступать к ликвидации очагов возгорания.

Рекомендуемые средства тушения пожара: вода, пенные и порошковые огнетушители, асбестовые покрывала, сухой песок.

5.5 Производственное оборудование технологических процессов производства и хранения удобрений должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003.

5.6 Погрузочно-разгрузочные работы должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.009.

5.7 Санитарно-гигиенические параметры условий труда на рабочих местах должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003 и ГОСТ 12.1.012.

5.8 Персонал, занятый в технологическом процессе производства удобрений, должен соблюдать требования ГОСТ 12.2.002, ГОСТ 12.2.019, ГОСТ 12.2.111, ГОСТ 12.3.002 и ГОСТ 12.3.020.

5.9 Персонал должен быть обеспечен специальной одеждой и специальными защитными средствами (комбинезон или халат хлопчатобумажные; обувь кожаная; перчатки хлопчатобумажные, резиновые или поливинилхлоридные рукавицы; респиратор ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028; очки защитные — по ГОСТ 12.4.253).

Специальную одежду и средства индивидуальной защиты хранят в специально выделенном чистом сухом помещении в отдельных шкафах. Специальную одежду стирают в мыльно-содовом растворе не реже одного раза в неделю; резиновые перчатки, очки ежедневно обмывают водой; респираторы (или сменные фильтры к ним) меняют по мере необходимости.

5.10 Персонал должен соблюдать правила личной гигиены и проходить периодический медицинский осмотр в соответствии с требованиями, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.11 Производственные помещения, в которых производят, упаковывают и хранят удобрения, должны быть оборудованы системой приточно-вытяжной вентиляции.

Воздух рабочей зоны и методы контроля состояния воздуха рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) пыли компонентов сырья в воздухе рабочей зоны не должен превышать 6 мг/м³.

6 Требования охраны окружающей среды

6.1 Общие правила охраны окружающей среды при эксплуатации технологического оборудования, используемого при производстве удобрений, должны соответствовать требованиям, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.2 Общие правила охраны окружающей среды при использовании удобрений должны соответствовать требованиям, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.3 Применение удобрений в рекомендуемых дозах (см. приложение А и приложение Б) не должно приводить к превышению в объектах окружающей среды предельно допустимых концентраций веществ, приведенных в таблице 1.

6.4 При производстве удобрений не должно образовываться технологических отходов, ведущих к загрязнению объектов окружающей среды.

6.5 Удобрения хранят на площадках, в накопителях, защищенных от проникновения подпочвенных, ливневых и поверхностных стоков. Площадки хранения твердых видов удобрений должны быть оборудованы жижеборниками. Фильтрат (фугат) послеспиртовой барды хранят в накопителях, оборудованных устройствами для перемешивания и выгрузки.

6.6 Загрязненный воздух производственных помещений, выбрасываемый через вентиляционную систему, должен подвергаться очистке.

7 Правила приемки

7.1 Удобрения принимают партиями.

Партией считают любое количество удобрений, произведенных за один технологический цикл из сырья, однородного по показателям качества, хранящегося в одном штабеле или в одном хранилище.

7.2 Каждая партия удобрений должна иметь товаросопроводительные документы, содержащие следующую информацию:

- наименование предприятия-изготовителя, его реквизиты, товарный знак (при наличии);
- наименование удобрения с обозначением настоящего стандарта;
- номер партии;
- массу нетто партии;
- дату изготовления (месяц, год);
- число мест в партии;
- дату проведения испытания удобрения и его результаты по показателям, указанным в таблицах 1, 2;
- дату отгрузки;
- условия хранения;
- сроки годности.

7.3 Приемку каждой партии удобрений, оформление и выдачу товаросопроводительных документов проводит предприятие-изготовитель.

7.4 Каждую партию удобрений проверяют на соответствие показателям качества и безопасности в соответствии с требованиями таблиц 1, 2.

7.5 При получении результата испытания хотя бы по одному показателю, не соответствующего требованиям таблиц 1, 2, проводят повторное испытание на удвоенном числе проб, результат которого является окончательным.

Партию удобрений бракуют, если при повторных испытаниях хотя бы один из показателей не соответствует требованиям настоящего стандарта.

7.6 Порядок и периодичность контроля удобрений по показателям безопасности устанавливает предприятие-изготовитель в программе производственного контроля или проводят по требованию контролирующей организации или приобретателя.

8 Методы контроля

8.1 Отбор проб, их подготовка, определение качественного состава удобрений проводят методом лабораторных анализов по ГОСТ 27262, ГОСТ 26712.

8.2 Определение содержания токсичных элементов — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

8.3 Определение содержания остаточных количеств пестицидов и полихлорированных бифенилов — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

8.4 Определение содержания бенз(а)пирена — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

8.5 Определение удельной эффективной активности радионуклидов — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

8.6 Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 26713, ГОСТ 31640.

8.7 Определение массовой доли органического вещества — по ГОСТ 26226, ГОСТ 26714.

8.8 Определение балластных, инородных механических включений — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт¹⁾.

8.9 Определение массовой доли элементов питания:

- азота общего — по ГОСТ 13496.4, ГОСТ 26715;

- фосфора общего — по ГОСТ 26657, ГОСТ 26717;

- калия общего — по ГОСТ 26718, ГОСТ 30504.

8.10 Определение кислотности — по ГОСТ 27979.

8.11 Перечень вредителей, возбудителей болезней растений, карантинных сорняков — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

9 Транспортирование и хранение

9.1 При хранении и транспортировании удобрений следует соблюдать требования и меры предосторожности, действующие на территории государства, принявшего стандарт.

9.2 Транспортирование удобрений осуществляют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность удобрений и упаковки.

9.3 При транспортировании удобрений должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие охрану окружающей среды от загрязнения, мест их погрузки и выгрузки.

9.4 Транспортирование твердых видов удобрений осуществляют в рассыпном виде, «навалом-насыпью», тракторными тележками, автомашинами с защитой от атмосферных осадков, исключаящей загрязнение окружающей среды.

9.5 Полужидкие и жидкие удобрения транспортируют в цистернах, специализированными машинами, в упакованном виде — любым видом транспорта, гарантирующим их сохранность, охрану окружающей среды от загрязнения. Фильтрат (фугат) послеспиртовой барды от места хранения к полям их утилизации может транспортироваться по шланговым системам, включающим специализированные насосные станции, плоскостворачиваемые шланги и агрегаты для внесения в почву.

9.6 Срок годности удобрений устанавливает изготовитель.

10 Указания по применению

10.1 При использовании удобрений необходимо соблюдать положения нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт. Удобрения применяют в соответствии с рекомендациями по применению, разработанными, согласованными и утвержденными в установленном порядке.

10.2 Удобрения применяют под сельскохозяйственные культуры всех видов, в качестве субстратов в тепличных и грибоводческих хозяйствах.

10.3 Удобрения должны применяться в дозах, рекомендованных с учетом вида культуры, плодородия каждого отдельного поля.

10.4 Примерные дозы внесения удобрений [фильтрата (фугата) послеспиртовой барды и соломы] приведены в приложениях А и Б.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55981—2014 «Удобрения органические. Методы определения балластных инородных механических включений».

Приложение А
(справочное)

Рекомендуемые дозы внесения фильтрата (фугата) послеспиртовой барды под различные сельскохозяйственные культуры

A.1 Рекомендуемые дозы внесения фильтрата (фугата) послеспиртовой барды приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование сельскохозяйственной культуры	Годовая доза		Сроки внесения
	азота, кг/га	удобрения, т/га*	
Озимые зерновые	120—140	80—100	Перед основной обработкой (вспашка)
Картофель столовый	120—200	80—130	Осенью при зяблевой вспашке или весной перед весенней перепашкой
Кормовая и сахарная свекла на корм скоту	200—300	130—200	Осенью перед зяблевой обработкой или весной перед предпосевной обработкой
Кукуруза на зеленый корм и силос	200—300	130—200	
Озимые промежуточные культуры	140—180	100—120	Под предпосевную обработку почвы
Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы на сено и зеленый корм	240—300	160—200	Перед посевом и после укосов в виде удобрительного полива или разбрызгиванием по поверхности почвы
<p>* При содержании в фильтрате (фугате) послеспиртовой барды 0,15 % азота.</p> <p>Примечание — При использовании фильтрата (фугата) послеспиртовой барды для предотвращения подкисления почвы необходимо дополнительно вносить известь из расчета 2,5—5,5 кг CaCO₃ на 1 т фильтрата (фугата) или использовать реагенты-нейтрализаторы: водный раствор аммиака, гидроксид калия, раствор извести, отвечающие требованиям действующих нормативных документов.</p>			

Приложение Б
(справочное)

Солома на удобрение

При оценке соломы как органического удобрения большое значение имеет соотношение углерода к азоту (С:N). В случае соотношения их больше, чем 30:1, происходит иммобилизация подвижных форм азота почвы, и растения испытывают их недостаток. При соотношении от 20:1 до 30:1 происходит энергичное разложение соломы и создаются благоприятные условия для питания растений. Если органическое вещество имеет более узкое соотношение углерода к азоту, то преобладает мобилизация подвижных форм азота и часть его вымывается или улетучивается при денитрификации.

Солома бобовых культур может применяться на удобрение без дополнительного внесения азотных туков. Недостаток азота в злаковой соломе при внесении под озимые культуры необходимо компенсировать до соотношения С:N — 25:1. Если по соломе планируется возделывание яровых культур с внесением минеральных азотных удобрений на хорошо окультуренных почвах, необходимость компенсирующей дозы азота по соломе отпадает.

Дозу азотных удобрений (сверх рекомендуемой дозы) под культуру можно рассчитать по формуле

$$D = \left(\frac{K \cdot N}{25} - N \right) \cdot 10 \cdot C, \quad (1)$$

где D — доза азотных удобрений, действующего вещества, кг/га;

K — отношение С:N в соломе;

N — содержание азота в соломе, %;

25 — необходимое соотношение С:N;

C — количество запахиваемой соломы на 1 га, т.

Пример расчета потребности в азоте при запашке соломы озимой пшеницы 4 т/га:

$$D = \left(\frac{80 \cdot 0,5}{25} - 0,5 \right) \cdot 10 \cdot 4 = 44 \text{ кг/га.}$$

В среднем на 1 т соломы нужно планировать дополнительное внесение 10 кг азота.

Солома с сильно засоренных полей для удобрений не применяется.

Солома для удобрений используется следующим образом: в период уборки урожая зерновых культур солому измельчают и равномерно разбрасывают по полю. Для этого на комбайне вместо копнителя монтируют измельчитель соломы. При этом нужно отрегулировать работу комбайна и измельчителя таким образом, чтобы ленты с соломой были размером на ширину захвата комбайна.

В случае отсутствия измельчителя урожай убирают комбайном без соломокопнителя. Из валков солому подбирают, измельчают и разбрасывают по полю подборщиками-измельчителями.

На почвах с непромываем режимом по соломе вносят минеральные удобрения или полужидкий навоз и помет, затем поле дискуют. При использовании с соломой жидкого навоза и навозных стоков для равномерного их распределения по поверхности почвы поле дискуют дважды — до и после внесения удобрений. На почвах с промывным режимом азотные удобрения целесообразно вносить весной, при этом суммарная доза азота не должна приводить к полеганию зерновых культур.

Первоначальная заделка соломы в верхние слои почвы способствует более энергичному ее разложению без накопления токсичных веществ, активизации прорастания сорняков. Спустя 3—4 недели солому запахивают.

Если по фону соломы в промежуточных посевах возделываются сидераты, то удобрения вносятся под них на всех почвах. Под бобовые культуры дополнительно вносить азотные удобрения не нужно.

Библиография

- [1] ИСО 8157:1984 Удобрения и почвоулучшающие вещества. Словарь терминов
- [2] ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769

УДК 631.871:006.354

МКС 65.020
62.080

Ключевые слова: удобрения органические, солома, копра, растительные компосты, дефекационная грязь, фильтрат (фугат) послеспиртовой барды, органогенные отходы

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 11.05.2020. Подписано в печать 14.07.2020. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

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