

ДЕЛЕГИРОВАННЫЙ РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2021/1189

от 07 мая 2021 года

что дополняет Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) 2018/848 о производстве и реализации репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала конкретного рода или вида

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

Учитывая Договор о функционировании Европейского Союза,

Учитывая Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) 2018/848 от 30 мая 2018 об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмене Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 ¹, и в частности его статью 13(3) и статью 38 8)(а)(ii),

Поскольку:

- (1) Регламент (ЕС) 2018/848 предусматривает, что операторам следует разрешить размещать на рынке репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала без обязательного соблюдения требований по регистрации и по категориям сертификации к базовому, базовому и сертифицированному материалу или требованиям по качеству, здоровью, а и идентичности для категорий САС, стандартной или коммерческой, определенных в Директивах 66/401/ЕЭС ², 66/402/ЕЭС ³, 68/193/ЕЭС ⁴, 98/56/ЕС ⁵, 2002/53/ЕС ⁶, 2002/54 ⁷/ 2002/55/ЕС ⁸, 2002/56/ЕС ⁹, 2002/57/ЕС ¹⁰, 2008/72/ЕС ¹¹ и 2008/90/ЕС ¹², или в актах, принятых в соответствии с настоящими Директивами. Он

¹ [ОВ L 150, 14.06.2018, с. 1](#).

² Директива Совета 66/401/ЕЭС от 14 июня 1966 г. о торговле семенами кормовых культур ([ОВ 125, 11.07.1966, с. 2298](#)).

³ Директива Совета 66/402/ЕЭС от 14 июня 1966 г. о торговле семенами злаковых культур ([ОВ 125, 11.07.1966, с. 2309](#)).

⁴ Директива Совета 68/193/ЕЭС от 09 апреля 1968 г. о сбыте материала для вегетативного размножения винограда ([ОВ L 93, 17.04.1968, с. 15](#)).

⁵ Директива Совета 98/56/ЕС от 20 июля 1998 года о продаже материала для размножения декоративных растений ([ОВ L 226, 13.08.1998, с. 16](#)).

⁶ Директива Совета 2002/53/ЕС от 13 июня 2002 г. об общем каталоге сортов видов сельскохозяйственных культур ([ОВ L 193, 20.07.2002, с. 1](#)).

⁷ Директива Совета 2002/54/ЕС от 13 июня 2002 г. о торговле семенами свеклы ([ОВ L 193, 20.07.2002, с. 12](#)).

⁸ Директива Совета 2002/55/ЕС от 13 июня 2002 г. о торговле семенами овощей ([ОВ L 193, 20.07.2002, с. 33](#)).

⁹ Директива Совета 2002/56/ЕС от 13 июня 2002 года о торговле семенным картофелем ([ОВ L 193, 20.07.2002, с. 60](#)).

¹⁰ Директива Совета 2002/57/ЕС от 13 июня 2002 года о торговле семенами масличных и волокнистых (пряжильных) культур ([ОВ L 193, 20.07.2002, с. 74](#)).

¹¹ Директива Совета 2008/72/ЕС от 15 июля 2008 года о реализации материала для размножения и посадки овощных культур, кроме семян ([ОВ L 205, 01.08.2008, с. 28](#)).

¹² Директива Совета № 2008/90/ЕС от 29 сентября 2008 года по размещению на рынке посадочного материала для размножения плодовых растений и плодовых растений, предназначенных для производства фруктов ([ОВ L 267, 08.10.2008, с. 8](#)).

предполагает также, что размещение на рынке должно происходить с соблюдением принятых Комиссией гармонизированных требований.

- (2) Имея целью удовлетворить потребности операторов и потребителей репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала относительно идентичности, здоровья и качества такого материала, необходимо установить правила описания, минимальных требований к качеству партий семян, включая идентичность, аналитическую чистоту, показатели прорастания и санитарную качеством, упаковкой и маркировкой репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала и, по возможности, по поддержанию такого материала операторами и по информации, которую должны хранить такие операторы.
- (3) С целью содействия адаптации органического гетерогенного материала к разнообразным агроэкологическим условиям, передаче ограниченных количеств репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала для его исследований и развития, такой тип материала следует освободить от требований настоящего Регламента.
- (4) Необходимо также определить конкретные критерии и условия осуществления официального контроля с целью обеспечить прослеживаемость на всех этапах производства, подготовки и распространения и соблюдение требований Регламента (ЕС) 2018/848 по контролю операторов, реализующих репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала.
- (5) Для органического гетерогенного материала характерен высокий уровень фенотипового и генетического разнообразия, а также динамическая способность эволюционировать и адаптироваться к конкретным условиям выращивания. В отличие от смесей семян, которые каждый год воспроизводят на основе сортов, и синтетических сортов, полученных скрещиванием определенного набора материнских материалов путем неоднократного перекрестного опыления для повторного создания стабильной популяции, или охраняемых сортов и любительских сортов, в т. ч. местных, Как определено в Директиве Комиссии 2008/62/ЕС ¹³ и в Директиве Комиссии 2009/145/ЕС ¹⁴, органический гетерогенный материал предназначен для адаптации к различным биотическим и абиотическим стрессам в результате естественного отбора и селекционной работы человека, а значит, ожидается, что со временем .
- (6) Следует установить правила идентификации партий семян из органического гетерогенного материала, чтобы принять во внимание отдельные характеристики такого материала. Правила относительно минимальных требований к качеству, в частности: здоровья, аналитической чистоты показателей прорастания, должны обеспечить такие же стандарты, как и для самой низкой категории семян и другого репродуктивного материала растений

¹³ Директива Комиссии 2008/62/ЕС от 20 июня 2008 года, которая предусматривает отдельные исключения по принятию сельскохозяйственных местных видов и сортов, которые естественно адаптированы к местным и региональным условиям и которым грозит генетическая эрозия, и по реализации семян и семенного картофеля таких видов и сортов ([ОБ L 162, 21.06.2008, с. 13](#)).

¹⁴ Директива Комиссии 2009/145/ЕС от 26 ноября 2009 года, предусматривающая отдельные исключения по принятию местных видов и сортов овощей, традиционно выращиваемых в конкретных местностях и регионах, которым угрожает генетическая эрозия, и сортов овощей, не имеющих собственной ценности коммерческого растениеводства и созданы для выращивания в конкретных условиях и по реализации семян таких местных видов и сортов ([ОБ L 312, 27.11.2009, с. 44](#)).

(САС, стандартная, коммерческая или сертифицированная категория), как предусмотрено в Директивах 66/401/ЕС, 66/402/ЕС, 68/193/ЕС, 98/56/ЕС, 2002/54/ЕС, 2002/55/ЕС, 2002/56/ЕС, 2002/57/ЕС, 2008/ 72/ЕС и 2008/90/ЕС. Такие правила необходимы, чтобы служить интересам пользователей соответствующего органического гетерогенного материала, а именно: фермеров и садоводов , которые должны быть убеждены в его надлежащем качестве и идентичности. Как показал опыт, репродуктивный материал растений из гетерогенного органического материала может соответствовать этим стандартам.

- (7) Операторы должны иметь возможность размещать на рынке семена органического гетерогенного материала, не выполняющего требований по показателям прорастания, чтобы обеспечить большую гибкость с точки зрения реализации такого материала. Несмотря на это, и чтобы дать пользователям возможность делать информированный выбор, поставщик должен указывать показатели прорастания соответствующих семян на этикетке или непосредственно на упаковке репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала.
- (8) Согласно статье 37 Регламента (ЕС) 2018/848, органическое производство подлежит официальному контролю и другой официальной деятельности, осуществляемой в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) 2017/625 ¹⁵. В связи с этим государства-члены должны назначать соответствующие компетентные органы для официального контроля операторов, работающих с органическим гетерогенным материалом, чтобы обеспечить соблюдение правил органического производства. Органический гетерогенный материал должен подлежать официальному контролю на основе рисков, чтобы гарантировать выполнение требований, установленных в настоящем Регламенте. Контроль идентичности, аналитической чистоты, показателей произрастания и здоровья растений и их соответствия Регламенту (ЕС) 2016/2031 необходимо осуществлять в соответствии с официальными протоколами испытаний, проводимыми в лабораториях, определенными компетентными органами в соответствии с соответствующими международными стандартами.
- (9) Операторы должны хранить необходимую документацию с целью обеспечения прослеживаемости, контроля здоровья растений и наилучшего управления органическим гетерогенным материалом в сфере их контроля.
- (10) Органический гетерогенный материал не стабильный, поэтому для него не подходят текущие методы испытания однородности и стабильности, которые используют для регистрации сортов. Следовательно, идентификацию и прослеживаемость органического

¹⁵ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) 2017/625 от 15 марта 2017 года по официальному контролю и другой официальной деятельности, направленной на обеспечение применения законодательства о пищевых продуктах и кормах, нормах о здоровье и благосостоянии животных, здоровье растений и средств защиты растений, о внесении изменений в Регламенты Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 999/2001, (ЕС) № 396/2005, (ЕС) № 1069/2009, (ЕС) № 1107/2009, (ЕС) № 1151/ 2012, (ЕС) № 652/2014, (ЕС) 2016/429 и (ЕС) 2016/2031, Регламенты Совета (ЕС) № 1/2005 и (ЕС) № 1099/2009, и Директивы Совета 98/58/ , 1999/74/ЕС, 2007/43/ЕС, 2008/119/ЕС и 2008/120/ЕС, и отмена Регламентов Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 854/2004 и (ЕС) № 882/200 89/608/ЕЭС, 89/662/ЕЭС, 90/425/ЕЭС, 91/496/ЕЭС, 96/23/ЕС, 96/93/ЕС и 97/78/ЕС, и Решения Совета 92/438/ЕЭС (Регламент по официальному контролю) ([OBL 95, 07.04.2017, с. 1](#)).

гетерогенного материала следует гарантировать через описание методов его производства и его фенотиповых и агрономических характеристик.

(11) Необходимо установить правила по поддержанию органического гетерогенного материала с целью обеспечения идентичности и качества, если такое поддержание возможно.

(12) Настоящий Регламент должен применяться с 1 января 2022 года, равно как и Регламент (ЕС) 2018/848,

ПОСТАНОВИЛА ЭТОТ РЕГЛАМЕНТ:

Статья 1

Предмет

Настоящий Регламент устанавливает правила по производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала в значении Регламента (ЕС) 2018/848, а именно: семена сельскохозяйственных и овощных культур, материала для размножения овощных культур, кроме семян, материала для размножения декоративных растений, материала для размножения виноградной лозы и материала для размножения плодовых растений, в значении Директив 66/401/ЕС, 66/402/ЕС, 68/193/ЕС, 98/56/ЕС, 2002/53/ЕС, 2002/54/ЕС, 2002/55/ЕС, 2002/56/ЕС, 2002/57/ЕС, 2008/72/ЕС и 2008/90/ЕС.

Настоящий Регламент не применяется к передаче ограниченных количеств репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала для исследований и развития органического гетерогенного материала.

Статья 2

Определение

Для целей настоящего Регламента применяют следующие определения:

- (1) "органический гетерогенный материал" означает совокупность растений в значении статьи 3(18) Регламента (ЕС) 2018/848, произведенную в соответствии с требованиями статьи 3(1) упомянутого Регламента;
- (2) "материнский материал" означает любой растительный материал, в результате скрещивания или размножения которого был получен органический гетерогенный материал;
- (3) «малые упаковки» означает упаковку, количество семян в которых не превышает максимальные количества, установленные в приложении II.

Статья 3

Производство и реализация репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала на территории ЕС

Производство или реализация репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала на территории ЕС возможны только при условии выполнения всех следующих требований:

(1) он отвечает требованиям по:

(a) идентичности, о которых говорится в статье 5;

(b) санитарного качества, аналитической чистоты и показателей произрастания, о которых говорится в статье 6;

(c) упаковка и маркировка, о которых говорится в статье 7;

(2) его описание включает элементы, о которых говорится в статье 4;

(3) он подлежит официальному контролю в соответствии со статьей 9;

(4) его производят или реализуют операторы, отвечающие требованиям информации, о которых говорится в статье 8; и

(5) его поддерживают в соответствии со статьей 10.

Статья 4

Описание органического гетерогенного материала

1. Описание органического гетерогенного материала включает все следующие элементы:

(a) описание его характеристик, в том числе:

(i) фенотиповой характеристики ключевых особенностей, общих для материала, а также описание гетерогенности материала через определение фенотипового разнообразия, которое можно наблюдать между отдельными репродуктивными единицами;

(ii) документирование его соответствующих характеристик, включая агротехнические аспекты, в частности: относительно урожайности, стабильности урожайности, пригодности для использования в системах с низким уровнем потребления, производительность, устойчивость к абиотическому стрессу, устойчивость к болезням, параметры качества, вкус или цвет;

(iii) все результаты испытаний относительно характеристик, о которых говорится в пункте (ii);

(b) описание технологии, использованной в размножении, или метода производства органического гетерогенного материала;

(c) описание материнского материала, использованного для размножения или производства органического гетерогенного материала, а также собственной программы контроля, используемой соответствующим оператором, со ссылкой на практики, о которых говорится в параграфе (2)(a) и, в соответствующих случаях, в параграфе 2(c);

(d) описание практик управления хозяйством и селекции с ссылкой на параграф 2(b) и, в соответствующих случаях, описание материнского материала со ссылкой на параграф 2(c);

(e) ссылки на страну размножения или производства, с информацией о годе производства и описании педоклиматических условий;

2. Материал, о котором говорится в параграфе 1, может быть получен с помощью одной из следующих технологий :
- (а) скрещивание ряда различных типов материнского материала с применением схем скрещивания для получения органического гетерогенного материала путем накопления результатов такого скрещивания, повторного высева и подвергания материала естественному отбору или селекционной работе человека при условии, что этот материал демонстрирует высокий уровень генетического разнообразия в соответствии со статьей 3(18) Регламента (ЕС) 2018/848;
 - (b) практики управления хозяйством, в том числе селекции, создания или поддержки материала, для которого характерен высокий уровень генетического разнообразия в соответствии со статьей 3(18) Регламента (ЕС) 2018/848;
 - (с) любой другой технологии , используемой для размножения или производства органического гетерогенного материала, с учетом особенностей размножения.

Статья 5

Требования к идентичности партий семян репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала

Репродуктивный материал растений из гетерогенного органического материала можно идентифицировать по всем следующим элементам:

- (1) материнский материал и схема производства, использованные в скрещивании для создания органического гетерогенного материала, как предусмотрено в статье 4(2)(а) или, в соответствующих случаях, в статье 4(2)(с), или история материала и практик управления хозяйством, в том числе информация о том, отбор произошел ли естественно, или в результате вмешательства человека, в случаях, предусмотренных в статьях 4(2)(b) и 4(2)(с);
- (2) страна размножения или производства;
- (3) характеристика общих ключевых особенностей и фенотиповой гетерогенности материала.

Статья 6

Требования к санитарному качеству, аналитической чистоте и показателям прорастания репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала

- 1. Репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала соответствует положениям Регламента (ЕС) 2016/2031, Имплементационному Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2072 ¹⁶и другим соответствующим нормативно-правовым актам, принятым в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/2031 уровня ЕС, карантинных вредных организмов уровня защищенной зоны и регулируемых в ЕС некарантинных вредных организмов и мер против них.

¹⁶ Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072 от 28 ноября 2019 года, устанавливающий единые условия для имплементации Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 2016/2031 о мерах по защите от вредителей растений и отменяющего Регламент Комиссии 2008, и вносит изменения в Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2018/2019 ([OO L 319, 10.12.2019, с.1](#)).

2. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала фуражных культур, перечисленных в статье 2(1)(А) Директивы 66/401/ЕЭС, применяются следующие положения:
 - (а) пункт 1 и последняя колонка таблицы в пункте 5 приложения I к Директиве 66/401/ЕЭС, и
 - (б) Секция I, пункты 2 и 3 и секция III приложения II к Директиве 66/401/ЕЭС.
3. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала зерновых культур, перечисленных в статье 2(1)(А) Директивы 66/402/ЕЭС, применяются следующие положения:
 - (а) пункт 1 и последняя колонка таблицы в пункте 6 приложения I к Директиве 66/402/ЕЭС;
 - (б) третью, шестую, десятую, тринадцатую, шестнадцатую, двадцатую и двадцать первую строчку таблицы в пункте 2(А) и пункт 2(В) приложения II к упомянутой Директиве;
 - (с) последняя колонка таблицы в пункте 3 приложения II к упомянутой Директиве;
 - (d) третья и шестая строка таблицы в пункте 4 приложения II к упомянутой Директиве.
4. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала виноградной лозы в понимании Директивы 68/193/ЕЭС применяются следующие положения:
 - (а) секции 2, 3, 4, 6 и 7 и пункт 6 секции 8 приложения I к Директиве 68/193/ЕЭС;
 - (б) приложение II к Директиве 68/193/ЕЭС, за исключением пункта 1(1).
5. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала декоративных растений в понимании Директивы 98/56/ЕС применяется статья 3 Директивы 93/49/ЕЭС ¹⁷.
6. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала свеклы в понимании Директивы 2002/54/ЕС применяются пункты А(1), В(2) и В(3) приложения I к упомянутой Директиве.
7. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала овощных культур, перечисленных в статье 2(1)(b) Директивы 2002/55/ЕС, применяются пункты 2 и 3 приложения II к упомянутой Директиве.
8. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала семенного картофеля в понимании Директивы 2002/56/ЕС применяются положения для самой низкой категории семенного картофеля в пункте 3 приложения I и в приложении II.
9. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала масличных и волокнистых (прядильных) культур, перечисленных в статье 2(1)(b) Директивы 2002/57/ЕС, применяются следующие положения:

¹⁷ Директива Комиссии 93/49/ЕЭС от 23 июня 1993 г., устанавливающая список с указанием условий, которым должен соответствовать материал для размножения декоративных растений и декоративные растения в соответствии с Директивой Совета 91/682/ЕЭС (ОВ L [250, 07.10.1993, с. 9](#)).

- (a) пункт 1 и последняя колонка таблицы в пункте 4 приложения I к Директиве 2002/57/ЕС;
 - (b) таблица в пункте I(4)(A) приложения II, кроме требований к базовым семенам *Brassica* ssp. и *Sinapis alba* и последняя колонка таблицы в пункте I(5) приложения II к Директиве 2002/57/ЕС.
10. К производству и реализации репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала овощных культур, кроме семян в понимании Директивы 2008/72/ЕС, применяются статьи 3 и 5 Директивы Комиссии 93/61/ЕЭС ¹⁸.
11. К производству и реализации репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала для размножения плодовых растений и тех плодовых растений, которые предназначены для производства фруктов в понимании Директивы 2008/90/ЕС, применяются следующие положения:
- (a) статья 23, кроме пункта (1)(b), статьи 24, 26, 27 и 27a Имплементационной Директивы Комиссии 2014/98/ЕС ¹⁹;
 - (b) приложения I, II и приложение III и требования к материалу САС в приложении IV к Исполнительной Директиве 2014/98/ЕС.
12. Параграфы 2–11 применяются только в части требований к аналитической чистоте и показателям прорастания семян, а также к качеству и здоровью другого материала для размножения, но не в части сортовой идентичности и чистоты сорта, и требований к инспектированию полей для контроля сортовой идентичности и сортовой чистоты репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала
13. В порядке исключения из положений пунктов 1–12 операторы могут размещать на рынке семена органического гетерогенного материала, не выполняющего требования к показателям прорастания, при условии, что поставщик отмечает показатели прорастания соответствующих семян на этикетке или непосредственно на упаковке.

Статья 7

Требования к упаковке и маркировке репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала

1. Репродуктивный материал растений из гетерогенного органического материала, не расфасованный в маленькие упаковки, должен содержаться в упаковках или емкостях, закрытых способом, который не дает возможности открыть их без следов нарушения целостности упаковки или емкости.
2. Оператор наносит на упаковки или емкости с семенами или репродуктивным материалом растений из органического гетерогенного материала этикетку по крайней мере на одном из официальных языков ЕС.

¹⁸ Директива Комиссии 93/61/ЕЭС от 02 июля 1993 г., устанавливающая списки с указанием условий, которым должен соответствовать материал для размножения овощей и посадочный материал овощей, кроме семян, в соответствии с Директивой Совета 92/33/ЕЭС ([OБ L 250, 07\). .1993, с.19](#)).

¹⁹ Имплементационная Директива Комиссии 2014/98/ЕС от 15 октября 2014 года, имплементирующая Директиву Совета 2008/90/ЕС по конкретным требованиям к родам и видам фруктовых растений, о которых говорится в приложении I упомянутой Директивы, по конкретным требованиям, которые должны выполняться, и подробных правил, касающихся официального инспектирования ([OБ L 298, 16.10.2014, с. 22](#)).

Такая этикетка:

- (а) разборчивая, напечатанная или написанная на одной стороне, не была в использовании и легко видна;
 - (б) включает информацию, установленную в приложении I к настоящему Регламенту;
 - (с) желтый цвет с зеленым диагональным крестом.
3. Вместо этикетки информацию, установленную в приложении I, можно распечатать или написать непосредственно на упаковке или емкости. В таком случае пункт 2(с) не применяется.
 4. В случае маленьких прозрачных упаковок этикетку можно размещать внутри упаковки при условии, что ее содержимое легко разобрать.
 5. В порядке исключения из параграфов 1–4 семена органического гетерогенного материала, помещенные в закрытые и маркированные упаковки и емкости, можно продавать конечным пользователям в немаркированных и незапечатанных упаковках в максимальном количестве, предусмотренном в приложении II, при условии, что по своей просьбе покупатель в момент поставки получает письменную информацию о видах, наименовании материала и регистрационном номере партии.

Статья 8

Требования к информации, которую обязаны хранить операторы

1. Каждый оператор, производящий или реализующий репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала, обязан:
 - (а) хранить копию сообщения, поданного в соответствии со статьей 13(2) Регламента (ЕС) 2018/848, копию декларации, поданной в соответствии со статьей 39(1)(d) упомянутого Регламента и, в соответствующих случаях, копию сертификата, полученного в соответствии со статьей 35 упомянутого Регламента;
 - (б) обеспечивать прослеживаемость органического гетерогенного материала в схеме производства, как предусмотрено в статье (4)(2)(а) или, в соответствующих случаях, в статье (4)(2)(с), сохраняя информацию, позволяющую идентифицировать доставивших операторов материнский материал органического гетерогенного материала

Оператор хранит следующие документы в течение 5 лет.

2. Оператор, производящий или реализующий репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала, обязан также фиксировать и хранить следующую информацию:
 - (а) название вида и наименования, использованное для каждого органического гетерогенного материала, по которому подано сообщение; вид технологии, использованной для производства органического гетерогенного материала, упомянутой в статье 4;
 - (б) характеристику органического гетерогенного материала, по которому подано уведомление, как предусмотрено в статье 4;

- (с) место размножения органического гетерогенного материала и место производства органического репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала, как предусмотрено в статье 5;
 - (d) площадь производства органического гетерогенного материала и производимое количество.
3. Ответственные официальные органы согласно Директивам 66/401/ЕЭС, 66/402/ЕЭС, 68/193/ЕЭС, 98/56/ЕС, 2002/53/ЕС, 2002/54/ЕС, 2002/55/ЕС, 2002/ 56/ЕС, 2002/57/ЕС, 2008/72/ЕС и 2008/90/ЕС имеют доступ к информации, о которой говорится в параграфах 1 и 2 настоящей статьи.

Статья 9

Официальный контроль

Компетентные органы государств-членов или уполномоченные органы, если компетентные органы делегировали задачи по контролю в соответствии с главой III раздела II Регламента (ЕС) 2017/625, осуществляют официальный контроль на основе оценки рисков по производству и реализации репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала, чтобы проверить соответствие требованиям статей 4, 5, 6, 7, 8 и 10 настоящего Регламента.

Тестирование показателей роста и аналитической чистоты осуществляется с помощью соответствующих методов Международной ассоциации по контролю за качеством семян.

Статья 10

Поддержание органического гетерогенного материала

Если поддержка возможна, оператор, уведомивший компетентные органы об органическом гетерогенном материале в соответствии со статьей 13 Регламента (ЕС) 2018/848, сохраняет основные характеристики материала в момент такого сообщения, поддерживая их все время, пока материал находится на рынке. Это поддержание осуществляется согласно принятым практикам, адаптированным к поддержанию такого гетерогенного материала. Ответственный за поддержку оператор сохраняет записи о длительности и содержании поддержки.

Компетентные органы в любой момент имеют доступ ко всем записям, которые хранит ответственный за материал оператор, чтобы проверить поддержание такого материала. Оператор обязан хранить такие записи в течение 5 лет с момента прекращения реализации такого репродуктивного материала растений из гетерогенного органического материала.

Статья 11

Вступление в силу и применение

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в *Официальном вестнике Европейского Союза*.

Она применяется с 1 января 2022 года.

Настоящий Регламент обязателен в полном объеме и подлежит прямому применению во всех государствах-членах.

Совершено в Брюсселе 7 мая 2021 года

От имени Комиссии

Президент

Урсула VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ИНФОРМАЦИЯ, ЗНАЧАЮЩАЯ НА ЭТИКЕТКАХ УПАКОВОК, КАК ПРЕДВИДЕНО В СТАТЬИ 7(2)(b)

A. Этикетка должна содержать следующую информацию:

1. наименование гетерогенного материала и фразу "Органический гетерогенный материал";
2. "Правила и стандарты ЕС";
3. название и адрес профессионального оператора, отвечающего за нанесение этикеток, или его регистрационный код;
4. страну производства;
5. регистрационный номер, предоставленный профессиональным оператором, отвечающий за нанесение этикеток;
6. месяц и год закрытия после текста «закрыто»;
7. наименование вида, по крайней мере в форме ботанического названия, которое можно представить сокращенно и без имен авторов, латиницей;
8. задекларированную массу нетто или брутто или задекларированное количество в случае семян, за исключением малых упаковок;
9. если указанная масса и используемые вещества для грануляции или другие твердые примеси – характер примеси, а также приблизительное соотношение между массой чистых семян и общей массой;
10. информацию о продуктах для защиты растений, применяемых к репродуктивному материалу растений, в соответствии с требованиями статьи 49(4) Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1107/2009 ²⁰;
11. показатели произрастания, если, согласно статье 6(13) настоящего Регламента, органический гетерогенный материал не удовлетворяет требованиям показателей произрастания.

B. Наименование, указанное в пункте A.1., не должно вызывать трудностей у пользователей с точки зрения его распознавания или воспроизведения, и не должно:

²⁰ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1107/2009 от 21 октября 2009 г. о введении в обращение средств защиты растений и об отмене Директив Совета 79/117/ЕЭС и 91/414/ЕЭС ([OBL 309, 24.11.2009 .1](#)).

(a) быть идентичным или таким, что можно спутать с наименованием, под которым другой сорт или органический гетерогенный материал аналогичного или близкородственного вида внесен в официальный реестр сортов растений или в список органического гетерогенного материала;

(b) быть идентичным или таким, что можно спутать с другими названиями, широко используемыми для реализации товаров, или которые запрещены в соответствии с требованиями другого законодательства;

(c) вводить в заблуждение или дезориентировать по характеристикам, ценности или идентичности органического гетерогенного материала или личности селекционера.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

МАКСИМАЛЬНЫЕ КОЛИЧЕСТВА СЕМЕНА В МАЛЫХ УПАКОВКАХ, О КОТОРЫХ ИДЕТСЯ В СТАТЬИ 7(5)

Вид	Максимальная масса нетто семян (кг)
Фуражные культуры	10
Свекла	10
Зерновые	30
Масличные и волокнистые (прядильные) культуры	10
Семенной картофель	30
Семена овощей:	
Бобовые	5
Лук, кервель, аспарагус, мангольд или листовая свекла, красная свекла, репа, арбуз, тыква, кабачок, морковь, редис, скорцонера или черный корень, шпинат, маш-салат или валерианелла огородная	0,5
Все остальные виды овощей	0,1