

ДЕЛЕГИРОВАННОЕ РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2021/1189 от 7 мая 2021 г.,

дополняющий

Регламент (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета в отношении производства и сбыта растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала определенных родов или видов.

(Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ)

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

Принимая во внимание Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета от 30 мая 2018 года об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмену Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 (1), и, в частности, Статья 13(3) и статья 38(8)(а)(ii) этого документа,

Тогда как:

- (1) Регламент (ЕС) 2018/848 предусматривает, что операторам должно быть разрешено продавать репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала без соблюдения требований регистрации и без соблюдения категорий сертификации предосновного, основного и сертифицированного материала или с требованиями к качеству, здоровью и идентичности для САС, стандартной или коммерческой категории, изложенными в Директивах 66/401/ЕЕС (2), 66/402/ЕЕС (3), 68/193/ЕЕС (4), 98/56 /ЕЕС (5), 2002/53/ЕЕС (6), 2002/54/ЕЕС (7), 2002/55/ЕЕС (8), 2002/56/ЕЕС (9), 2002/57/ЕЕС (10), 2008/72/ЕЕС (11) и 2008/90/ЕЕС (12) или в актах, принятых в соответствии с этими Директивами. В нем также говорится, что маркетинг должен соответствовать гармонизированным требованиям, принятым Комиссией.
- (2) Чтобы удовлетворить потребности операторов и потребителей растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала в отношении идентичности, здоровья и качества такого материала, должны быть установлены правила, касающиеся описания, минимальных требований к качеству партий семян, включая идентичность, аналитическую чистоту, скорость всхожести и санитарное качество, упаковка и маркировка растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала, а также, где это возможно, содержание такого материала операторами и информация, которая должна храниться такими операторами.
- (3) В целях содействия адаптации органического гетерогенного материала к различным агроэкологическим условиям передача ограниченного количества растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала с целью исследования и разработки такого материала должна быть освобождена от требований настоящего Положение.

(1) ОJ L 150, 14.6.2018, стр. 1.

(2) Директива Совета 66/401/ЕЕС от 14 июня 1966 г. о сбыте семян кормовых растений (ОЖ 125, 11 июля 1966 г., стр. 2298).

(3) Директива Совета 66/402/ЕЕС от 14 июня 1966 г. о сбыте семян зерновых культур (ОЖ 125, 11 июля 1966 г., стр. 2309).

(4) Директива Совета 68/193/ЕЕС от 9 апреля 1968 г. о сбыте материала для вегетативного размножения виноградной лозы (ОJ L 93, 17.4.1968, с. 15).

(5) Директива Совета 98/56/ЕЕС от 20 июля 1998 г. о сбыте семенного материала декоративных растений (ОJ L 226, 13 августа 1998 г., п. 16).

(6) Директива Совета 2002/53/ЕЕС от 13 июня 2002 г. об общем каталоге сортов сельскохозяйственных растений (ОJ L 193, 20.7.2002, с. 1).

(7) Директива Совета 2002/54/ЕЕС от 13 июня 2002 г. о сбыте семян свеклы (ОJ L 193, 20.7.2002, стр. 12).

(8) Директива Совета 2002/55/ЕЕС от 13 июня 2002 г. о сбыте семян овощных культур (ОJ L 193, 20.7.2002, стр. 33).

(9) Директива Совета 2002/56/ЕЕС от 13 июня 2002 г. о сбыте семенного картофеля (ОJ L 193, 20.7.2002, стр. 60).

(10) Директива Совета 2002/57/ЕЕС от 13 июня 2002 г. о сбыте семян масличных и волокнистых растений (ОJ L 193, 20 июля 2002 г., стр. 74).

(11) Директива Совета 2008/72/ЕЕС от 15 июля 2008 г. о сбыте материалов для размножения овощей и посадочного материала, кроме семян (ОJ L 205, 1.8.2008, с. 28).

(12) Директива Совета 2008/90/ЕЕС от 29 сентября 2008 г. о сбыте материалов для размножения плодовых растений и плодовых растений, предназначенных для производства фруктов (ОJ L 267, 8.10.2008, стр. 8).

- (4) Также должны быть установлены конкретные критерии и условия для проведения официального контроля, чтобы обеспечить прослеживаемость на всех этапах производства, подготовки и распределения, а также соответствие Регламенту (ЕС) 2018/848 относительно контроля, осуществляемого операторами, продающими растительный репродуктивный материал органического происхождения. неоднородный материал.
- (5) Органический гетерогенный материал характеризуется высоким уровнем фенотипического и генетического разнообразия, а также динамичным характером эволюции и адаптации к определенным условиям выращивания. В отличие от смесей семян, которые ежегодно перестраиваются на основе сортов, или синтетических сортов, полученных путем скрещивания определенного набора родительских материалов, которые многократно перекрестно опыляются для восстановления стабильной популяции, или консервационных и любительских сортов, включая староместные сорта, как определено в Директиве Комиссии. 2008/62/ЕС (13) и Директиве Комиссии 2009/145/ЕС (14), органический гетерогенный материал предназначен для адаптации к различным биотическим и абиотическим стрессам вследствие повторяющегося естественного и человеческого отбора, и поэтому ожидается, что он будет меняться с течением времени.
- (6) Должны быть установлены правила идентификации партий семян из органического гетерогенного материала, чтобы принять во внимание особые характеристики этого материала. Правила, касающиеся минимальных требований к качеству, таких как здоровье, аналитическая чистота и всхожесть, должны обеспечивать те же стандарты, что и для самой низкой категории семян и другого репродуктивного материала растений (САС, стандартная, коммерческая или сертифицированная категория), как это предусмотрено в Директивах 66/401/ЕЕС. , 66/402/ЕЕС, 68/193/ЕЕС, 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 для того, чтобы служить интересам пользователей этого органического гетерогенного материала, а именно фермеров и садоводов, которые должны быть уверены в его адекватном качестве и идентичности. Опыт показал, что растительный репродуктивный материал из органического гетерогенного материала может соответствовать этим стандартам.
- (7) Операторы должны иметь возможность размещать на рынке семена органического гетерогенного материала, который не удовлетворяет условиям всхожести, чтобы обеспечить большую гибкость сбыта этого материала. Однако, чтобы позволить пользователям сделать осознанный выбор, поставщик должен указать скорость прорастания соответствующих семян на этикетке или непосредственно на упаковке растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала.
- (8) В соответствии со статьей 37 Регламента (ЕС) 2018/848, органическое производство подлежит официальному контролю и другой официальной деятельности, осуществляемой в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/625 Европейского Парламента и Совета (15). Соответственно, государства-члены должны назначить соответствующие компетентные органы для официального контроля операторов, работающих с органическими гетерогенными материалами, чтобы обеспечить соблюдение правил органического производства. Органический гетерогенный материал должен подвергаться официальному контролю с учетом рисков, чтобы гарантировать выполнение требований, установленных в настоящем Регламенте. Контроль идентичности, аналитической чистоты, скорости всхожести и здоровья растений, а также их соответствие Регламенту (ЕС) 2016/2031 должен проводиться в соответствии с официальными протоколами испытаний, проводимыми в лабораториях, назначенных компетентными органами, в соответствии с соответствующими международными стандартами.
-
- (13) Директива Комиссии 2008/62/ЕС от 20 июня 2008 года, предусматривающая определенные отступления для принятия сельскохозяйственных местных сортов и сортов, которые естественным образом адаптированы к местным и региональным условиям и которым угрожает генетическая эрозия, а также для сбыта семян и семенного картофеля этих местных сорта и сорта (ОЖ L 162, 21 июня 2008 г., стр. 13).
- (14) Директива Комиссии 2009/145/ЕС от 26 ноября 2009 года, предусматривающая определенные отступления для признания местных сортов и сортов овощей, которые традиционно выращивались в определенных местах и регионах и которым угрожает генетическая эрозия, а также сортов овощей, не имеющих внутренней ценности. для коммерческого производства сельскохозяйственных культур, но разработаны для выращивания в особых условиях и для сбыта семян этих местных сортов и сортов (ОЖ L 312, 27.11.2009, стр. 44).
- (15) Регламент (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета от 15 марта 2017 г. об официальном контроле и другой официальной деятельности, осуществляемой для обеспечения применения законодательства о пищевых продуктах и кормах, правил по здоровью и благополучию животных, здоровью растений и средства защиты растений, вносящие поправки в Регламенты (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 Европейского парламента и Совета, Регламенты Совета (ЕС) № 1/2005 и (ЕС) № 1099 /2009 и Директивы Совета 98/58/ЕС, 1999/74/ЕС, 2007/43/ЕС, 2008/119/ЕС и 2008/120/ЕС, а также отменяющие Регламенты (ЕС) № 854/2004 и (ЕС) № 882/2004 Европейского Парламента и Совета, Директивы Совета 89/608/ЕЕС, 89/662/ЕЕС, 90/425/ЕЕС, 91/496/ЕЕС, 96/23/ЕС, 96/93/ЕС и 97/78/ЕС и Решение Совета 92/438/ЕЕС (Регламент официального контроля) (О) L 95, 07.04.2017, стр. 1).

(9) Операторы должны вести необходимые записи для обеспечения прослеживаемости, контроля за состоянием растений и наилучшего управления органическим разнородным материалом, находящимся под их контролем.

(10) Органический гетерогенный материал нестабилен, и поэтому существующие методы проверки однородности и стабильности, используемые для регистрации сортов, не подходят. Таким образом, идентификация и отслеживание органического гетерогенного материала должны быть гарантированы посредством описания методов его производства, а также его фенотипических и агрономических характеристик.

(11) Должны быть установлены правила хранения органического гетерогенного материала для обеспечения идентичности и качества, если такое сохранение возможно.

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

ПРИНЯЛ НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

Статья 1

Тема сообщения

Настоящий Регламент устанавливает правила, касающиеся производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала в значении Регламента (ЕС) 2018/848, которым являются семена сельскохозяйственных и овощных видов, материал для размножения овощей, кроме семян, материал для размножения декоративных растений, материал для размножения виноградной лозы и материал для размножения плодовых растений в значении Директив 66/401/ЕЕС, 66/402/ЕЕС, 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 растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала, предназначенного для исследования и разработки органического гетерогенного материала.

Статья 2

Определения

Для целей настоящего Регламента применяются следующие определения:

- (1) « органический гетерогенный материал» означает группу растений в значении статьи 3(18) Регламента (ЕС) 2018/848, который производится в соответствии с требованиями статьи 3(1) настоящего Регламента;
- (2) « исходный материал» означает любой растительный материал, скрещивание или размножение которого привело к образованию органических гетерогенных материал;
- (3) « маленькие упаковки» означают упаковки, содержащие семена в максимальном количестве, предусмотренном в Приложении II.

Статья 3

Производство и реализация на территории Союза растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала.

Репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала может производиться или продаваться на территории Союза только в том случае, если выполняются все следующие требования:

(1) оно соответствует требованиям:

- (а) личность, как указано в Статье 5;

- (b) санитарно-аналитическая чистота и всхожесть, как указано в Статье 6;
- (c) упаковка и маркировка, как указано в Статье 7;
- (2) его описание включает элементы, указанные в Статье 4;
- (3) оно подлежит официальному контролю в соответствии со статьей 9;
- (4) оно производится или продается операторами, которые соответствуют требованиям, касающимся информации в Статье 8; и
- (5) оно сохраняется в соответствии со статьей 10.

Статья 4

Описание органического гетерогенного материала

1. Описание органического гетерогенного материала должно включать все следующие элементы:

(a) описание его характеристик, включая:

- (i) фенотипическую характеристику ключевых признаков, общих для материала, вместе с описанием гетерогенности материала путем характеристики фенотипического разнообразия, наблюдаемого между отдельными репродуктивными единицами;
- (ii) документирование его соответствующих характеристик, включая агрономические аспекты, такие как урожайность, стабильность урожайности, пригодность для систем с низкими затратами, производительность, устойчивость к абиотическому стрессу, устойчивость к болезням, параметры качества, вкус или цвет;
- (iii) любые доступные результаты испытаний, касающиеся характеристик, указанных в пункте (ii);

(b) описание типа технологии, используемой для разведения или метода производства органических гетерогенных материалов;

(c) описание исходного материала, используемого для разведения или производства органического гетерогенного материала, и собственную программу контроля производства, используемую соответствующим оператором, со ссылкой на методы, указанные в пункте (2)(а), и, если применимо, в пункте 2(с);

(d) описание методов управления и отбора на ферме со ссылкой на параграф 2(б) и, если применимо, исходного материала со ссылкой на параграф 2(с);

(д) ссылка на страну разведения или производства с информацией о году производства и описанием почвенно-климатических условий;

2. Материал, упомянутый в пункте 1, может быть создан одним из следующих методов:

- (a) скрещивание нескольких различных типов родительского материала с использованием протоколов скрещивания для получения разнообразного органического гетерогенного материала путем увеличения массы потомства, многократного повторного посева и подвергания поголовья естественному и/или человеческому отбору, при условии, что этот материал демонстрирует высокий уровень генетического разнообразия, соответствующий Статье 3(18) Регламента (ЕС) 2018/848;
- (b) методы управления на ферме, включая отбор, создание или поддержание материала, который характеризуется высоким уровнем генетического разнообразия в соответствии со статьей 3(18) Регламента (ЕС) 2018/848;
- (c) любой другой метод, используемый для разведения или производства органического гетерогенного материала, с учетом конкретных особенности размножения.

Статья 5

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

Репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала должен быть идентифицирован на основе всех следующих элементов:

- (1) исходный материал и схему производства, использованную при скрещивании для создания органического гетерогенного материала, как это предусмотрено в Статье 4(2)(а) или, если применимо, в Статье 4(2)(с), или история материала и практика управления на ферме, включая то, произошел ли отбор естественным путем и/или в результате вмешательства человека, в случаях Статей 4(2)(b) и 4(2)(с);
- (2) страна селекции или производства;
- (3) характеристика общих ключевых признаков и фенотипической неоднородности материала.

Статья 6

Требования к санитарному качеству, аналитической чистоте и всхожести растительного репродуктивного материала из органического гетерогенного материала

1. Репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала должен соответствовать положениям Регламента (ЕС) 2016/2031, Регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072 (16) и другие соответствующие акты, принятые в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/2031 относительно присутствия и мер против карантинных вредных организмов Союза, карантинных вредных организмов защищенных зон и Союза, регулируемые некарантинные вредные организмы.
 2. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала видов кормовых растений, перечисленных в Статье 2(1)(А) Директивы 66/401/ЕЕС, применяются следующие положения:
 - (а) пункт 1 и последний столбец таблицы в пункте 5 Приложения I к Директиве 66/401/ЕЕС, и
 - (б) Раздел I, пункты 2 и 3 и Раздел III Приложения II к Директиве 66/401/ЕЕС.
 3. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала видов злаков, перечисленных в Статье 2(1)(А) Директивы 66/402/ЕЕС, должны применяться следующие положения:
 - (а) пункт 1 и последний столбец таблицы в пункте 6 Приложения I к Директиве 66/402/ЕЕС;
 - (б) третью, шестую, десятую, тринадцатую, шестнадцатую, двадцатую и двадцать первую строку таблицы в пункте 2(А) и пункте 2(В) Приложение II к этой Директиве,
 - (с) последний столбец таблицы в пункте 3 Приложения II к этой Директиве;
 - (д) третью и шестую строки таблицы в пункте 4 Приложения II к этой Директиве.
- (16) Регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072 от 28 ноября 2019 года, устанавливающий единые условия для реализации Регламента (ЕС) 2016/2031 Европейского парламента и Совета в отношении мер защиты от вредителей растений и отменяющий Комиссию. Регламент (ЕС) № 690/2008 и вносящий поправки в Регламент Комиссии (ЕС) 2018/2019 (ОЖ L 319, 10.12.2019, стр. 1).

4. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала виноградной лозы в значении Директивы 68/193/ЕЕС применяются следующие положения:

(а) Разделы 2, 3, 4, 6 и 7 и пункт 6 Раздела 8 Приложения I к Директиве 68/193/ЕЕС;

(b) Приложение II к Директиве 68/193/ЕЕС, за исключением пункта 1(1).

5. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала декоративных растений в значении Директивы 98/56/ЕЕС применяется статья 3 Директивы 93/49/ЕЕС (17) .

6. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала свеклы в значении Директивы 2002/54/ЕЕС, пункты А(1), В(2) и В(3) Приложения I к этой Директиве должны применяться.

7. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала видов овощей, перечисленных в Статье 2(1)(b) Директивы 2002/55/ЕЕС, применяются пункты 2 и 3 Приложения II к этой Директиве.

8. Для производства и сбыта репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала семенного картофеля в значении Директивы 2002/56/ЕЕС применяются положения для низшей категории семенного картофеля в пункте 3 Приложения I и Приложения II.

9. Для производства и сбыта репродуктивного растительного материала из органического гетерогенного материала масличных и волокнистых растений, как указано в Статье 2(1)(b) Директивы 2002/57/ЕЕС, применяются следующие положения:

(а) пункт 1 и последний столбец таблицы в пункте 4 Приложения I к Директиве 2002/57/ЕЕС;

(b) таблицу в пункте I(4)(A) Приложения II, за исключением требований к базовым семенам *Brassica ssp.* и *Sinapis alba*, и последний столбец таблицы в пункте I(5) Приложения II к Директиве 2002/57/ЕЕС.

10. Для производства и сбыта органического гетерогенного растительного материала для размножения и посадки, кроме семян в значении Директивы 2008/72/ЕЕС, применяются статьи 3 и 5 Директивы Комиссии 93/61/ЕЕС (18).

11. Для производства и сбыта репродуктивного материала, органического гетерогенного материала для размножения плодовых растений и плодовых растений, предназначенных для производства фруктов в значении Директивы 2008/90/ЕЕС, применяются следующие положения:

(а) Статья 23, за исключением пункта (1)(b), Статей 24, 26, 27 и 27а Имплементирующей Директивы Комиссии 2014/98/ЕУ (19);

(b) Приложения I, II и Приложение III, а также требования, касающиеся материала САС, в Приложении IV к Имплементационной директиве. 2014/98/ЕЕС.

12. Параграфы 2–11 применяются только в отношении требований к аналитической чистоте и всхожести семян, а также требований к качеству и здоровью для другого семенного материала, но не в отношении сортовой идентичности и сортовой чистоты, а также требований полевой проверки для сортовой идентификации и сортовых качеств. чистота растительного репродуктивного материала от органического гетерогенного материала.

13. В отступление от положений параграфов 1–12 операторы могут размещать на рынке семена из органического гетерогенного материала, которые не удовлетворяют условиям в отношении всхожести, при условии, что поставщик указывает скорость всхожести соответствующих семян. на этикетке или непосредственно на упаковке.

(17) Директива Комиссии 93/49/ЕЕС от 23 июня 1993 года, устанавливающая график условий, которым должен соответствовать материал для размножения декоративных растений и декоративные растения в соответствии с Директивой Совета 91/682/ЕЕС (ОJ L 250, 7.10.1993, стр. 9).

(18) Директива Комиссии 93/61/ЕЕС от 2 июля 1993 года, устанавливающая графики условий, которым должен соответствовать материал для размножения овощей и посадочный материал, кроме семян, в соответствии с Директивой Совета 92/33/ЕЕС (ОJ L 250, 7.10. 1993, с. 19).

(19) Директива Комиссии по реализации 2014/98/ЕЕС от 15 октября 2014 г. по реализации Директивы Совета 2008/90/ЕЕС в отношении особых требований к родам и видам плодовых растений, указанных в Приложении I к ней, особых требований, которые должны соблюдаться поставщиками и подробные правила проведения официальных проверок (ОJ L 298, 16.10.2014, стр. 22).

Статья 7

Anforderungen an die Verpackung und Kennzeichnung von Pflanzenvermehrungsmaterial aus ökologischem/biologischem heterogenem Material.

1. Репродуктивный материал растений из органического гетерогенного материала, не содержащийся в небольших упаковках, должен содержаться в упаковках или контейнерах, закрытых таким образом, чтобы их нельзя было открыть, не оставив на упаковке или контейнере следов фальсификации.
2. Оператор должен наносить на упаковки или контейнеры с семенами или репродуктивным материалом растений из органического гетерогенного материала этикетку, по крайней мере, на одном из официальных языков Союза.

Эта этикетка должна:
 - (a) быть разборчивым, напечатанным или написанным на одной стороне, неиспользованным и легко видимым;
 - (b) включать информацию, изложенную в Приложении I к настоящему Регламенту;
 - (c) быть желтым с зеленым диагональным крестом.
3. Вместо этикетки информация, указанная в Приложении I, может быть напечатана или написана непосредственно на упаковке или на упаковке контейнер. В этом случае пункт 2(с) не применяется.
4. В случае небольших прозрачных упаковок этикетка может быть размещена внутри упаковки при условии, что она четко читаема.
5. В порядке отступления от параграфов 1–4 семена из органического гетерогенного материала, содержащиеся в закрытых и маркированных упаковках и контейнерах, могут продаваться конечным потребителям в немаркированных и незапечатанных упаковках в пределах максимальных количеств, предусмотренных в Приложении II, при условии, что: По запросу покупатель в момент поставки информируется в письменной форме о виде, наименовании материала и идентификационном номере партии.

Статья 8

Требования к информации, которую должны хранить операторы

1. Любой оператор, производящий или реализующий репродуктивный растительный материал из органического гетерогенного материала, должен:
 - (a) хранить копию уведомления, поданного в соответствии со статьей 13(2) Регламента (ЕС) 2018/848, копию декларации, поданной в соответствии со статьей 39(1) (d) и, если применимо, копию свидетельства, полученного в соответствии со статьей 35 настоящего Закона;
 - (b) обеспечить прослеживаемость органического гетерогенного материала в схеме производства, как это предусмотрено в Статье (4)(2) (a) или, если применимо, в Статье (4)(2)(c), путем хранения информации, позволяющей выявить операторов, поставивших исходный материал из органического гетерогенного материала.

Оператор обязан хранить эти документы в течение 5 лет.

2. Оператор, производящий репродуктивный растительный материал из органического гетерогенного материала, предназначенный для реализации, также обязан регистрировать и хранить следующую информацию:
 - (a) название вида и наименование, используемые для каждого заявленного органического гетерогенного материала; тип используемой техники для производства органического гетерогенного материала, как указано в Статье 4;
 - (b) характеристика заявленного органического гетерогенного материала, как это предусмотрено в Статье 4;
 - (c) место разведения органического гетерогенного материала и место производства органического репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала, как это предусмотрено в Статье 5;
 - (d) площадь поверхности для производства органического гетерогенного материала и произведенное количество.

3. Ответственные официальные органы в соответствии с Директивами 66/401/ЕЕС, 66/402/ЕЕС, 68/193/ЕЕС, 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 должны иметь доступ к информации, указанной в пунктах 1 и 2 настоящей статьи.

Статья 9

Официальный контроль

Компетентные органы государств-членов или делегированные органы, если компетентные органы делегировали задачи контроля в соответствии с Главой III Раздела II Регламента (ЕС) 2017/625, должны осуществлять официальный контроль на основе рисков в отношении производства и реализацию репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала для проверки соблюдения требований статей 4, 5, 6, 7, 8 и 10 настоящего Положения.

Проверка всхожести и аналитической чистоты должна проводиться в соответствии с применимыми методами Международной ассоциации тестирования семян.

Статья 10

Содержание органического гетерогенного материала

Если техническое обслуживание возможно, оператор, который уведомил об органическом гетерогенном материале компетентные органы в соответствии со статьей 13 Регламента (ЕС) 2018/848, должен сохранить основные характеристики материала на момент его уведомления, поддерживая его в пока он остается на рынке. Такое обслуживание должно осуществляться в соответствии с общепринятыми методами, адаптированными к обслуживанию такого разнородного материала. Оператор, ответственный за техническое обслуживание, должен вести учет продолжительности и содержания технического обслуживания.

Компетентные органы в любое время должны иметь доступ ко всем записям, которые ведет оператор, ответственный за материал, для проверки его обслуживания. Оператор должен хранить эти записи в течение 5 лет с момента прекращения реализации репродуктивного материала растений из органического гетерогенного материала.

Статья 11

Вступление в силу и применение

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

Он применяется с 1 января 2022 года.

Настоящий Регламент является обязательным во всей своей полноте и применяется напрямую во всех государствах-членах ЕС.

Совершено в Брюсселе 7 мая 2021 г.

Для Комиссии
Президент
Урсула ФОН ДЕР ЛЕЙЕН

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗАННАЯ НА ЭТИКЕТКЕ УПАКОВОК, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ В СТАТЬЕ 7(2)(b)

A. Этикетка должна включать следующую информацию:

1. наименование гетерогенного материала вместе с фразой « Органический гетерогенный материал»;
2. « Союзные правила и стандарты»;
3. имя и адрес профессионального оператора, ответственного за нанесение этикетки, или его регистрационный код;
4. страна производства;
5. идентификационный номер, присвоенный профессиональным оператором, ответственным за наклеивание этикеток;
6. месяц и год закрытия после срока: « закрыто»;
7. вид, указанный хотя бы под своим ботаническим названием, которое может быть приведено в сокращенном виде и без авторов. имена латинскими буквами;
8. заявленный вес нетто или брутто или заявленное количество в случае семян, за исключением небольших упаковок;
9. если указан вес и используются таблетированные вещества или другие твердые добавки, характер добавки, а также примерное соотношение массы чистых семян к общей массе;
10. информация о средствах защиты растений, применяемых к репродуктивному материалу растений в соответствии со статьей 49(4) Регламента (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета (1);
11. скорость всхожести, если в соответствии со статьей 6(13) настоящего Регламента органический гетерогенный материал не удовлетворяет условиям в отношении прорастания.

B. Номинал, указанный в пункте A.1. не должен вызывать затруднений у пользователей в отношении распознавания или воспроизведения и не должен:

- (a) быть идентичным или его можно спутать с наименованием, под которым другой сорт или органический гетерогенный материал того же или близкородственного вида внесен в официальный реестр сортов растений или список органического гетерогенного материала;
- (b) быть идентичными или могут быть перепутаны с другими обозначениями, которые обычно используются для сбыта товаров или которые должны оставаться свободными в соответствии с другим законодательством;
- (c) вводить в заблуждение или вызывать путаницу относительно характеристик, ценности или идентичности органических гетерогенных веществ. материал или личность селекционера.

(1) Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 года о размещении средств защиты растений на рынке и отмене Директив Совета 79/117/ЕЕС и 91/414/ЕЕС (ОJ Л 309, 24.11.2009, стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ II

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЕМЯН В МАЛЕНЬКИХ УПАКОВКАХ, УКАЗАННЫХ В СТАТЬЕ 7(5)

Разновидность	Максимальная масса нетто семян (кг)
Кормовые растения	10
Свекла	10
Хлопья	30
Заводы по производству масла и волокна	10
Семенной картофель	30
Семена овощей:	
Бобовые	5
Лук, кервель, спаржа, шпинатная свекла или мангольд, красная свекла или свекла, репа, арбуз, тыква, кабачки, морковь, редис, скорцонера или черный козлородник, шпинат, кукурузный салат или салат из баранины.	0,5
Все остальные виды овощей	0,1