

## Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2021/1165 от 15 июля 2021 г.

разрешение на использование определенных продуктов и веществ в органическом производстве и составление их списков.

(Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ)

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ

С учетом Договора о функционировании Европейского союза,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета от 30 мая 2018 г. об органическом производстве и маркировке органических продуктов и об отмене Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 ( 1 ), и в частности Статья 24(9) и пункт (а) статьи 39(2) этой статьи,

Тогда как:

- (1) В соответствии со статьей 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в органическом производстве могут использоваться только продукты и вещества, разрешенные в соответствии со статьей 24 этого Регламента, при условии, что их использование в неорганическом производстве также было разрешено в соответствии с соответствующими положениями права Союза. Комиссия уже оценила использование некоторых продуктов и веществ в органическом производстве на основе целей и принципов, изложенных в Регламенте Совета (ЕС) № 834/2007 ( 2 ). Выбранные продукты и вещества впоследствии были разрешены на определенных условиях Регламентом Комиссии (ЕС) № 889/2008 ( 3 ) и перечислены в некоторых приложениях к этому Регламенту. Цели и принципы, изложенные в Регламенте (ЕС) 2018/848, аналогичны целям и принципам Регламента (ЕС) № 834/2007. Поскольку необходимо обеспечить непрерывность органического производства, эти продукты и вещества должны быть включены в ограничительные списки, которые будут установлены на основе Регламента (ЕС) 2018/848.
- (2) Кроме того, в соответствии со статьей 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848 государства-члены представили Комиссии и другим государствам-членам досье на определенные продукты и вещества в связи с их разрешением и включением в списки, которые должны быть составлены в соответствии с этим Регламентом.
- (3) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пункте 1.10.2. части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, для защиты растений могут использоваться определенные разрешенные продукты и вещества. С этой целью Комиссия должна разрешить использование активных веществ в средствах защиты растений, как указано в пункте (а) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить перечень этих активных веществ.
- (4) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пункте 1.9.3 части I, пунктах 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) и 1.9.5.2(a) части II и пунктах 2.2.2(c) и 2.3.2, а также во втором отступе четвертого абзаца пункта 3.1.5.3 части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, определенные удобрения, почвоулучшители и питательные вещества могут использоваться для питания растений, улучшения и обогащения подстилки, выращивания водорослей или содержания животных в аквакультуре. С этой целью Комиссия должна разрешить использование удобрений, почвоулучшителей и питательных веществ, указанных в пункте (b) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их перечень.

( 1 ) OJ L 150, 14.6.2018, стр. 1.

( 2 ) Регламент Совета (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 г. об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отменяющий Регламент (ЕЭС) № 2092/91 (Официальный журнал L 189, 20.7.2007, стр. 1).

( 3 ) Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 5 сентября 2008 г., устанавливающий подробные правила реализации Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 об органическом производстве и маркировке органической продукции в отношении органического производства, маркировки и контроля (Официальный журнал L 250, 18.09.2008 г., стр. 1).

- (5) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пунктах 1.4.1(i) и 1.5.2.3 части II, пункте 3.1.3.1(d) части III и пункте 2.3 части V Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, для питания животных могут использоваться определенные неорганические кормовые материалы растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения, кормовые добавки и технологические вспомогательные вещества. С этой целью Комиссия должна разрешить использование неорганических кормовых материалов растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, кормовых материалов микробного или минерального происхождения, а также кормовых добавок и технологических вспомогательных веществ, указанных в пунктах (c) и (d) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их списки.
- (6) Кроме того, некоторые неорганические кормовые материалы разрешены к использованию непосредственно в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848. Для ясности, эти кормовые материалы также следует перечислять вместе с кормовыми материалами, разрешенными настоящим Регламентом, со ссылкой на конкретные положения Регламента (ЕС) 2018/848.
- (7) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пунктах 1.11 части I, 1.5.1.6, 1.5.1.7 и 1.9.4.4(c) части II, пункте 3.1.4.1(f) части III, пункте 2.2.3 части IV, пункте 2.4 части V и пункте 1.4 части VII Приложения II, а также пунктах 4.2 и 7.5 Приложения III к Регламенту (ЕС) 2018/848, для очистки и дезинфекции могут использоваться только определенные продукты и вещества. С этой целью Комиссия должна разрешить использование продуктов для очистки и дезинфекции, указанных в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их списки.
- (8) Некоторые средства для очистки и дезинфекции зданий и сооружений для животноводства, аквакультуры и производства морских водорослей были оценены и включены в Приложение VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008. Однако средства для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых для растениеводства, а также перерабатывающих и складских помещений, до сих пор оценивались и разрешались только государствами-членами. Перед разрешением использования этих средств в органическом производстве Комиссия при содействии Экспертной группы по техническим консультациям в области органического производства должна провести оценку на уровне Союза. Эта оценка должна включать пересмотр всех существующих разрешенных средств и веществ для очистки и дезинфекции.
- (9) В целях обеспечения непрерывности органического производства, продукты, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС) Регламент № 889/2008 и разрешенные на уровне государств-членов должны оставаться разрешенными до 31 декабря 2023 года, чтобы позволить составить списки продуктов для очистки и дезинфекции в соответствии с положениями, изложенными в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848. Тем не менее, эти продукты должны соответствовать соответствующим требованиям законодательства Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 648/2004 Европейского парламента и Совета ( 4 ) и Регламенту (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета ( 5 ), а также органическим критериям, изложенным в Главе II и пунктах (a) и (b) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848.
- (10) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пунктах 2.2.1 и 2.2.2(a) части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, определенные пищевые добавки, включая пищевые ферменты, используемые в качестве пищевых добавок, и технологические вспомогательные вещества, могут использоваться при производстве переработанных органических пищевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить использование пищевых добавок и технологических вспомогательных веществ, указанных в пункте (a) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их перечень.
- (11) Пищевые добавки и вспомогательные вещества для обработки пищевых продуктов, используемые при производстве переработанных органических продуктов питания, были перечислены соответственно в разделах A, B и C Приложения VIII к Регламенту (ЕС) № 889/2008. Однако, в зависимости от их использования и функций в конечном продукте, некоторые из этих продуктов могут быть классифицированы как добавки, а не как вспомогательные вещества для обработки. Эта классификация требует специального и исчерпывающего анализа этих продуктов при производстве переработанных органических продуктов питания. Такой анализ должен быть проведен для всех продуктов, перечисленных в качестве вспомогательных веществ для обработки в Регламенте (ЕС) № 889/2008. Этот процесс займет время и не может быть завершен до даты вступления в силу Регламента (ЕС) 2018/848. Следовательно, продукты, в настоящее время указанные в качестве технологических вспомогательных средств в Регламенте (ЕС) № 889/2008, будут указаны в качестве технологических вспомогательных средств в настоящем Регламенте до проведения специального и исчерпывающего анализа.

( 4 ) Регламент (ЕС) № 648/2004 Европейского парламента и Совета от 31 марта 2004 г. о моющих средствах (OJ L 104, 8.4.2004, стр. 1).

( 5 ) Регламент (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета от 22 мая 2012 г. о предоставлении на рынок и использовании биоцидных продуктов (Официальный журнал L 167, 27.06.2012, стр. 1).

- (12) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пункте 2.2.1 части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые неорганические сельскохозяйственные ингредиенты могут использоваться для производства переработанных органических пищевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить использование таких неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, как указано в пункте (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их перечень. Досье на неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, используемые для производства переработанных органических пищевых продуктов, представленные государствами-членами в соответствии со статьей 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848, были оценены в рамках Комитета по органическому производству. Отобранные продукты и вещества, соответствующие целям и принципам, изложенным в Регламенте (ЕС) 2018/848, должны быть включены в ограничительный перечень, который будет установлен настоящим Регламентом, при необходимости при соблюдении особых условий.
- (13) Однако, чтобы дать операторам достаточно времени для адаптации к новому ограничительному списку разрешенных неорганических сельскохозяйственных ингредиентов и, в частности, для поиска источника сельскохозяйственных ингредиентов, произведенных в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848, целесообразно, чтобы список неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, разрешенных для использования в переработке органических продуктов питания настоящим Регламентом, применялся с 1 января 2024 года.
- (14) Учитывая состав некоторых неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, некоторые из их применений в переработанных органических продуктах питания могут соответствовать применению в качестве пищевых добавок, вспомогательных средств для обработки пищевых продуктов или продуктов и веществ, указанных в пункте 2.2.2 части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. Для таких применений требуется специальное разрешение в соответствии с пунктом 2.2 части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, и такие применения не должны разрешаться посредством разрешения на использование неорганических сельскохозяйственных ингредиентов.
- (15) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пункте 1.3(a) части VII Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, для производства дрожжей и дрожжевых продуктов могут использоваться определенные технологические вспомогательные вещества. С этой целью Комиссия должна разрешить использование технологических вспомогательных веществ для производства дрожжей и дрожжевых продуктов, как указано в пункте (c) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их перечень.
- (16) В соответствии с пунктом 2.2 части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, для производства продукции винодельческого сектора, как указано в пункте (l) статьи 1(2) Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета (6), могут использоваться только продукты и вещества, разрешенные в соответствии со статьей 24 этого Регламента для использования в органическом производстве. Для этой цели Комиссия должна разрешить такие продукты и вещества и составить их список.
- (17) Статья 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848 уполномочивает Комиссию выдавать специальные разрешения на использование продуктов и веществ в третьих странах и в самых отдаленных регионах Союза. Порядок инициирования процедуры, которой должны следовать государства-члены в отношении самых отдаленных регионов Союза, изложен в статье 24(7) этого Регламента. Однако процедура, которой должны следовать государства-члены для таких разрешений в отношении третьих стран, не подробно описана в Регламенте (ЕС) 2018/848. Поэтому целесообразно установить эту процедуру в настоящем Регламенте в соответствии с процедурой, которой должны следовать государства-члены для выдачи разрешений на использование продуктов и веществ в органическом производстве в Союзе, как это изложено в статье 24 Регламента (ЕС) 2018/848. Поскольку эти разрешения могут выдаваться на возобновляемый период в 2 года, целесообразно, во избежание путаницы с продуктами и веществами, разрешенными без ограничения по времени, перечислить соответствующие продукты и вещества в отдельном Приложении.
- (18) В интересах ясности и правовой определенности Регламент (ЕС) № 889/2008 следует отменить. Однако, поскольку списки средств для очистки и дезинфекции не будут установлены до 1 января 2024 года, Приложение VII к Регламенту (ЕС) Регламент № 889/2008 должен продолжать действовать до 31 декабря 2023 года. В этом контексте целесообразно уточнить, что продукты, перечисленные в этом Приложении, которые не разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012, не могут использоваться в качестве биоцидных продуктов. Кроме того, перечень неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, используемых для производства переработанных органических пищевых продуктов, установленный настоящим Регламентом, будет действовать только с 1 января 2024 года. Поэтому целесообразно предусмотреть, что переработанные органические пищевые продукты, произведенные до 1 января 2024 года с использованием неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, перечисленных в Приложении IX к Регламенту (ЕС) № 889/2008, могут быть размещены на рынке после этой даты до исчерпания запасов.

(6) Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета от 17 декабря 2013 г. об установлении единой организации рынков сельскохозяйственной продукции и отмене Регламентов Совета (ЕЭС) № 922/72, (ЕЭС) № 234/79, (ЕС) № 1037/2001 и (ЕС) № 1234/2007 (Официальный журнал ООН, L 347, 20.12.2013, стр. 671).

(19) Сертификат, выдаваемый операторам компетентными органами или, в соответствующих случаях, органами контроля или контрольными органами в соответствии со статьей 35(1) Регламента (ЕС) 2018/848, может быть выдан с 1 января 2022 года.

Однако в этот день он не будет предоставлен всем заинтересованным операторам. В целях обеспечения непрерывности органического производства и в порядке отступления от статьи 35(2) Регламента (ЕС) 2018/848, документальное подтверждение, выданное операторам контролирующими органами или контрольными организациями в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008 до 1 января 2022 года, должно оставаться действительным до конца срока действия.

Однако, поскольку в соответствии со статьей 38(3) Регламента (ЕС) 2018/848 операторы должны проходить проверку соответствия не реже одного раза в год, и в соответствии со статьей 38(5) этого Регламента выдача сертификата должна основываться на результатах этой проверки, срок его действия не должен выходить за рамки 31 декабря 2022 года.

(20) В целях ясности и правовой определенности настоящий Регламент должен применяться со дня вступления в силу Регламента (ЕС) 2018/848. Однако по причинам, изложенным в пункте 18 преамбулы настоящего Регламента, положения, касающиеся перечней продуктов для очистки и дезинфекции, а также перечня неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, используемых для производства переработанных органических пищевых продуктов, должны применяться с 1 января 2024 года.

(21) Меры, предусмотренные настоящим Положением, соответствуют мнению Комитета по органической продукции.  
Производство,

ПРИНЯЛА ДАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

#### Статья 1

##### Активные вещества в средствах защиты растений

Для целей пункта (а) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только активные вещества, перечисленные в Приложении I к настоящему Регламенту, могут содержаться в средствах защиты растений, используемых в органическом производстве, как указано в этом Приложении, при условии, что эти средства защиты растений:

(а) были разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета ( 7 );

(б) используются в соответствии с условиями использования, указанными в разрешениях на использование содержащих их продуктов, выданных государствами-членами; и

(с) используются в соответствии с условиями, изложенными в Приложении к Имплементационному регламенту Комиссии (ЕС) № 540/2011 ( 8 ).

#### Статья 2

##### Удобрения, почвоулучшители и питательные вещества

Для целей пункта (б) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты и вещества, перечисленные в Приложении II к настоящему Положению могут использоваться в органическом производстве в качестве удобрений, почвоулучшителей и питательных веществ для питания растений, улучшения и обогащения подстилки, выращивания водорослей или содержания животных в аквакультуре.

( 7 ) Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 г. о размещении средств защиты растений на рынке (Официальный журнал L 309, 24.11.2009, стр. 1).

( 8 ) Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 от 25 мая 2011 г., реализующий Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета в отношении списка утвержденных активных веществ (Официальный журнал L 153, 11.06.2011, стр. 1).

при условии, что они соответствуют соответствующим положениям права Европейского союза, в частности Регламенту (ЕС) № 2003/2003 Европейского парламента и Совета ( 9 ), соответствующие применимые статьи Регламента (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета ( 10), Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского парламента и Совета ( 11) и Регламент Комиссии (ЕС) № 142/2011 ( 12) и, где применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Союза.

### Статья 3

Неорганические кормовые материалы растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, а также кормовые материалы микробного или минерального происхождения.

Для целей пункта (с) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 в органическом производстве в качестве неорганического кормового материала растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения или в качестве кормового материала микробного или минерального происхождения могут использоваться только продукты и вещества, перечисленные в части А Приложения III к настоящему Регламенту, при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям права Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 767/2009 Европейского парламента и Совета ( 13) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Европейского союза.

### Статья 4

Кормовые добавки и технологические вспомогательные вещества

Для целей пункта (d) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 в органическом производстве в качестве кормовых добавок и технологических вспомогательных веществ, используемых в кормах для животных, могут использоваться только продукты и вещества, перечисленные в части В Приложения III к настоящему Регламенту, при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям права Союза, в частности Регламента (ЕС) № 1831/2003 Европейского парламента и Совета ( 14) и, где применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Союза.

### Статья 5

#### Средства для уборки и дезинфекции

1. Для целей пункта (е) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 для очистки и дезинфекции прудов, клеток, резервуаров, водоемов, зданий или установок, используемых для животноводства, могут использоваться только продукты, перечисленные в части А Приложения IV к настоящему Регламенту, при условии, что эти продукты соответствуют положениям законодательства Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС) № 528/2012, и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Союза.

2. Для целей пункта (ф) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 для очистки и дезинфекции зданий и установок, используемых для растениеводства, включая хранение на сельскохозяйственном предприятии, могут использоваться только продукты, перечисленные в части В Приложения IV к настоящему Регламенту, при условии, что эти продукты соответствуют положениям права Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС) № 528/2012, и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Союза.

( 9 ) Регламент (ЕС) № 2003/2003 Европейского парламента и Совета от 13 октября 2003 г., касающийся удобрений (ОJ L 304, 21.11.2003, стр. 1).

( 10 ) Регламент (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета от 5 июня 2019 г., устанавливающий правила предоставления на рынке удобрений ЕС и вносящий изменения в Регламенты (ЕС) № 1069/2009 и (ЕС) № 1107/2009 и отменяющий Регламент (ЕС) № 2003/2003 (ОJ L 170 25.6.2019, стр. 1).

( 11 ) Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 г., устанавливающий санитарные нормы в отношении побочных продуктов животного происхождения и продуктов их переработки, не предназначенных для потребления человеком, и отменяющий Регламент (ЕС) № 1774/2002 (ОJ L 300, 14.11.2009, стр. 1).

( 12 ) Регламент Комиссии (ЕС) № 142/2011 от 25 февраля 2011 г., реализующий Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского парламента и Совета, устанавливающий санитарные правила в отношении побочных продуктов животного происхождения и продуктов их переработки, не предназначенных для потребления человеком, и реализующий Директиву Совета 97/78/ЕС в отношении некоторых образцов и предметов, освобожденных от ветеринарного контроля на границе в соответствии с этой Директивой (Официальный журнал ЕС L 54, 26.02.2011, стр. 1).

( 13 ) Регламент (ЕС) № 767/2009 Европейского парламента и Совета от 13 июля 2009 г. о размещении на рынке и использовании кормов, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1831/2003 Европейского парламента и Совета и отменяющий Директиву Совета 79/373/ЕЕС, Директиву Комиссии 80/511/ЕЕС, Директивы Совета 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕЕС и 96/25/ЕЕС и Решение Комиссии 2004/217/ЕС (Официальный журнал L 229, 1.9.2009, стр. 1).

( 14 ) Регламент (ЕС) № 1831/2003 Европейского парламента и Совета от 22 сентября 2003 г. о добавках для использования в кормах для животных (Официальный журнал L 268, 18.10.2003 г., стр. 29).

3. Для целей пункта (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 для очистки и дезинфекции на перерабатывающих и складских объектах могут использоваться только продукты, перечисленные в части С Приложения IV к настоящему Регламенту, при условии, что эти продукты соответствуют положениям права Союза, в частности Регламента (ЕС) № 648/2004 и Регламента (ЕС).

№ 528/2012 и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Европейского союза.

4. До их включения в части А, В или С Приложения IV к настоящему Регламенту, продукты для очистки и дезинфекции, указанные в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, которые были разрешены для использования в органическом производстве в соответствии с Регламентом (ЕС) № 834/2007 или в соответствии с национальным законодательством до даты вступления в силу Регламента (ЕС) 2018/848, могут продолжать использоваться, если они соответствуют соответствующим положениям права Союза, в частности Регламенту (ЕС).

В соответствии с Регламентом № 648/2004 и Регламентом (ЕС) № 528/2012, а также, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Европейского союза.

#### Статья 6

##### Пищевые добавки и технологические вспомогательные вещества

Для целей пункта (a) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 в качестве пищевых добавок могут использоваться только продукты и вещества, перечисленные в части А Приложения V к настоящему Регламенту, включая пищевые ферменты, используемые в качестве пищевых добавок, и технологические вспомогательные средства при производстве переработанных органических пищевых продуктов, при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям права Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета ( 15)

и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Европейского союза.

#### Статья 7

Неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, используемые для производства переработанных органических продуктов питания.

Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 для производства переработанных органических пищевых продуктов могут использоваться только неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, перечисленные в части В Приложения V к настоящему Регламенту, при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям права Союза и, где это применимо, соответствует национальным положениям, основанным на праве Союза.

Первый абзац не затрагивает подробные требования к органическому производству переработанных пищевых продуктов, изложенные в разделе 2 части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. В частности, первый абзац не применяется к неорганическим сельскохозяйственным ингредиентам, используемым в качестве пищевых добавок, технологических вспомогательных веществ или продуктов и веществ, указанных в пункте 2.2.2 части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

#### Статья 8

##### Вспомогательные вещества для обработки дрожжей и дрожжевых продуктов

Для целей пункта (c) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 в качестве вспомогательных веществ для производства дрожжей и дрожжевых продуктов для пищевых и кормовых целей могут использоваться только продукты и вещества, перечисленные в части С Приложения V к настоящему Регламенту, при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям права Союза и, где это применимо, соответствует национальным положениям, основанным на праве Союза.

( 15) Регламент (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о пищевых добавках (OJ L 354, 31.12.2008, стр. 16).

## Статья 9

## Продукты и вещества для использования в органическом производстве вина

Для целей пункта 2.2 части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, для производства и сохранения органических продуктов из винограда, как указано в части II Приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013, могут использоваться только продукты и вещества, перечисленные в части D Приложения V к настоящему Регламенту, при условии, что их использование осуществляется в соответствии с соответствующими положениями права Союза, в частности, в пределах и условиях, установленных Регламентом (ЕС) № 1308/2013 и Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2019/934 ( 16) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Союза.

## Статья 10

## Процедура выдачи специальных разрешений на использование продукции и веществ в определенных районах третьих стран.

1. Если контролирующий орган или контролирующий орган, признанный в соответствии со статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, считает, что продукту или веществу следует выдать специальное разрешение на использование в определенной области за пределами Союза в связи со специальными условиями, изложенными в статье 45(2) этого Регламента, он может обратиться в Комиссию с просьбой провести оценку. С этой целью оно должно уведомить Комиссию о досье, описывающем соответствующий продукт или вещество, с указанием причин для такого конкретного разрешения и объяснением того, почему продукты и вещества, разрешенные в соответствии с настоящим Регламентом, не подходят для использования в силу специфических условий в соответствующем регионе. Оно должно обеспечить, чтобы досье было пригодно для публичного доступа в соответствии с законодательством Союза и национальным законодательством государств-членов о защите данных.

2. Комиссия направляет запрос, указанный в пункте 1, государствам-членам и публикует все такие запросы.

3. Комиссия анализирует досье, указанное в пункте 1. Комиссия разрешает использование продукта или вещества с учетом конкретных условий, указанных в досье, только в том случае, если ее анализ в целом приводит к выводу, что:

- (a) такое конкретное разрешение оправдано в соответствующей области;
- (b) продукт или вещество, описанное в досье, соответствует принципам, изложенным в Главе II, и критериям, установленным в ней. в статье 24(3) и в условии, изложенном в статье 24(5) Регламента (ЕС) 2018/848; и
- (c) использование продукта или вещества соответствует соответствующим положениям права Союза, в частности, в отношении активных веществ, содержащихся в средствах защиты растений, Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета ( 17).

Разрешенный продукт или вещество должны быть включены в Приложение VI к настоящему Регламенту.

4. По истечении 2-летнего периода, указанного в статье 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848, разрешение автоматически продлевается на еще один 2-летний период при условии отсутствия новых элементов и отсутствия возражений со стороны государства-члена, контролирующего органа или контролирующего органа, признанного в соответствии со статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, которые бы обосновывали необходимость пересмотра заключения Комиссии, указанного в пункте 3.

## Статья 11

## Отмена

Регламент (ЕС) № 889/2008 отменяется.

Однако Приложения VII и IX будут продолжать действовать до 31 декабря 2023 года.

( 16) Делегированное постановление Комиссии (ЕС) 2019/934 от 12 марта 2019 г., дополняющее Постановление (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении винодельческих районов, где может быть повышена крепость вина, разрешенных энологических практик и ограничений, применимых к производству и хранению продуктов виноградной лозы, минимального содержания алкоголя в побочных продуктах и их утилизации, а также публикации документов OIV (Официальный журнал L 149, 7.6.2019, стр. 1).

( 17) Регламент (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета от 23 февраля 2005 г. о максимально допустимых уровнях остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения и внесении изменений в Директиву Совета 91/414/ЕЭС (Официальный журнал L 70, 16.03.2005 г., стр. 1).

## Статья 12

## Переходные положения

1. В целях статьи 5(4) настоящего Регламента средства для очистки и дезинфекции, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008, могут продолжать использоваться до 31 декабря 2023 года для очистки и дезинфекции прудов, садков, резервуаров, водоотводных каналов, зданий или установок, используемых для животноводства, в соответствии с Частью D Приложения IV к настоящему Регламенту.

2. Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, перечисленные в Приложении IX к Регламенту (ЕС) № 889/2008, могут продолжать использоваться для производства переработанных органических продуктов питания до 31 декабря 2023 года. Переработанные органические продукты питания, произведенные до 1 января 2024 года с использованием этих неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, могут быть размещены на рынке после этой даты до исчерпания запасов.

3. Документы, выданные в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008 до 1 января 2022 года, остаются действительными до окончания срока их действия, но не позднее 31 декабря 2022 года.

## Статья 13

## Вступление в силу и применение

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

Оно вступает в силу с 1 января 2022 года.

Однако статьи 5(1), (2) и (3) и статья 7 вступают в силу с 1 января 2024 года.

Настоящий Регламент является обязательным в полном объеме и непосредственно применим во всех государствах-членах.

Составлено в Брюсселе, 15 июля 2021 года.

Для Комиссии  
Президент  
Урсула фон дер Лейен

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Активные вещества, содержащиеся в средствах защиты растений, разрешенных для использования в органическом производстве, как указано в пункте (а) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848

Перечисленные в настоящем Приложении активные вещества могут содержаться в средствах защиты растений, используемых в органическом производстве, как указано в настоящем Приложении, при условии, что эти средства защиты растений разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Данные средства защиты растений должны использоваться в соответствии с условиями, изложенными в Приложении к Имплементационному регламенту (ЕС) № 540/2011, и в соответствии с условиями, указанными в разрешениях, выданных государствами-членами, где они используются. Более строгие условия для использования в органическом производстве указаны в последнем столбце каждой таблицы ниже.

В соответствии со статьей 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, антидоты, синергисты и сокомпоненты в качестве компонентов средств защиты растений, а также адъюванты, которые смешиваются со средствами защиты растений, разрешаются к использованию в органическом производстве при условии, что они разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещества, указанные в настоящем Приложении, могут использоваться только для борьбы с вредителями, как определено в статье 3(24) Регламента (ЕС) 2018/848.

В соответствии с пунктом 1.10.2 части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, эти вещества могут использоваться только в тех случаях, когда растения не могут быть надлежащим образом защищены от вредителей мерами, предусмотренными в пункте 1.10.1 этой части I, в частности, с помощью средств биологического контроля, таких как полезные насекомые, клещи и нематоды, соответствующие положениям Регламента (ЕС) № 1143/2014 Европейского парламента и Совета ( 1 ).

Для целей настоящего Приложения действующие вещества подразделяются на следующие подкатегории:

## 1. Основные вещества

Основные вещества, перечисленные в Части С Приложения к Имплементационному регламенту (ЕС) № 540/2011, растительного или животного происхождения и на основе пищевых продуктов, как определено в статье 2 Регламента (ЕС) № 178/2002 Европейского парламента и Совета ( 2 ), могут использоваться для защиты растений в органическом производстве. Такие основные вещества отмечены звездочкой в таблице ниже. Их следует использовать в соответствии с применением, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих отчетах об обзоре ( 3 ), и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в последнем столбце таблицы ниже.

Другие основные вещества, перечисленные в Части С Приложения к Имплементационному регламенту (ЕС) № 540/2011, могут использоваться для защиты растений в органическом производстве только в том случае, если они указаны в таблице ниже. Такие основные вещества должны использоваться в соответствии с целями применения, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих отчетах о проверке<sup>3</sup> и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в правом столбце таблицы ниже.

Основные вещества не должны использоваться в качестве гербицидов.

Число и Часть Приложение ( 1 )	CAS	Имя	Конкретные условия и ограничения
1С		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2С	9012-76-4	Гидрохлорид хитозана*	полученный из грибов рода <i>Aspergillus</i> , органической аквакультуры или устойчивого рыболовства, как определено в статье 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013 Европейского парламента и Совета ( 2 )

( 1 ) Регламент (ЕС) № 1143/2014 Европейского парламента и Совета от 22 октября 2014 г. о предотвращении и управлении внедрением и распространением инвазивных чужеродных видов (ОJ L 317, 4.11.2014, стр. 35).

( 2 ) Регламент (ЕС) № 178/2002 Европейского парламента и Совета от 28 января 2002 г., устанавливающий общие принципы и требования законодательства о пищевых продуктах, учреждающий Европейское управление по безопасности пищевых продуктов и устанавливающий процедуры в вопросах безопасности пищевых продуктов (Официальный журнал L 31, 1.2.2002, стр. 1).

( 3 ) Доступно в базе данных пестицидов: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.

3C	57-50-1	Сахароза*	
4C	1305-62-0	Гидроксид кальция	
5C	90132-02-8	Уксус*	
6C	8002-43-5	Лецитины*	
7C	-	Кора ивы*	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	гидрокарбонат натрия	
10C	92129-90-3	сывороточный*	
11C	7783-28-0	Диаммонийфосфат	только в ловушках
12C	8001-21-6	Подсолнечное масло*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	виды <i>Urtica</i> . (Экстракт <i>Urtica dioica</i> ) (Экстракт <i>Urtica urens</i> )*	
15C	7722-84-1	перекись водорода	
16C	7647-14-5	Хлорид натрия	
17C	8029-31-0	Пиво*	
18C	-	порошок из семян горчицы*	
20C	8002-72-0	Луковое масло*	
21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Коровье молоко*	
23C	-	Экстракт луковичи <i>Allium cepa</i> * L.	
		Другие основные вещества растительного или животного происхождения, полученные из пищевых продуктов*	

(1) Перечень в соответствии с Имплементационным регламентом (ЕС) № 540/2011, номера и категория: Часть А – активные вещества, считающиеся одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, В – активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, С – основные вещества, D – активные вещества низкого риска и E – кандидаты на замену.

(2) Регламент (ЕС) № 1380/2013 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2013 г. о Единой политике в области рыболовства, вносящий изменения в Регламенты Совета (ЕС) № 1954/2003 и (ЕС) № 1224/2009 и отменяющий Регламенты Совета (ЕС) № 2371/2002 и (ЕС) № 639/2004 и Решение Совета 2004/585/ЕС (Официальный журнал L 354, 28.12.2013, стр. 22).

## 2. Активные вещества с низким риском

Активные вещества с низким уровнем риска, за исключением микроорганизмов, перечисленных в части D Приложения к Имплементационному регламенту (ЕС). Вещества, указанные в таблице ниже или в других разделах настоящего Приложения, могут применяться для защиты растений в органическом производстве. Использование таких активных веществ с низким уровнем риска должно осуществляться в соответствии с правилами применения, условиями и ограничениями, установленными Регламентом (ЕС) № 1107/2009, с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, указанных в последнем столбце таблицы ниже.

Число и Часть Приложение (1)	CAS	Имя	Конкретные условия и ограничения
2D		COS-OGA	
3D		Церевизан и другие препараты на основе фрагментов клеток микроорганизмов	Не имеет ГМО-происхождения

5D	10045-86-6	Фосфат железа(III) (ортофосфат железа(III))	
12D	9008-22-4	Ламинарный	Морская капуста должна быть получена из органического рыбоводства или собрана устойчивым способом в соответствии с пунктом 2.4 части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

(1) Перечень в соответствии с Имплементационным регламентом (ЕС) № 540/2011, номера и категория: Часть А – активные вещества, считающиеся одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, В – активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, С – основные вещества, D – активные вещества низкого риска и E – кандидаты на замену.

### 3. Микроорганизмы

Все микроорганизмы, перечисленные в частях А, В и D Приложения к Имплементационному регламенту (ЕС) № 540/2011, могут использоваться в органическом производстве при условии, что они не имеют ГМО-происхождения и только в соответствии с условиями использования, ограничениями и положениями, изложенными в соответствующих отчетах об обзоре<sup>3</sup>. Микроорганизмы, включая вирусы, являются агентами биологического контроля, которые считаются активными веществами в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.

### 4. Действующие вещества, не включенные ни в одну из вышеперечисленных категорий.

Активные вещества, утвержденные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 и перечисленные в таблице ниже, могут использоваться в качестве средств защиты растений в органическом производстве только в том случае, если они используются в соответствии с правилами применения, условиями и ограничениями, установленными Регламентом (ЕС) № 1107/2009, и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, указанных в правом столбце таблицы ниже.

Число и часть Приложение (1)	CAS	Имя	Конкретные условия и ограничения
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225A	124-38-9	Углекислый газ	
227A	74-85-1	Этилен	Его можно применять только на бананах и картофеле; однако его также можно использовать на citrusовых в рамках стратегии предотвращения повреждений, наносимых плодовыми мухами.
230A	ia 67701-09-1	Жирные кислоты	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
231A	8008-99-9	Экстракт чеснока ( <i>Allium sativum</i> )	
234A	Номер CAS не выделен CIPAC № 901	Гидролизированные белки, за исключением желатина	
244A	298-14-6	гидрокарбонат калия	
249A	98999-15-6	Репелленты, обладающие запахом животного или растительного происхождения/овечьего жира.	
255A и другие		Феромоны и другие семиохимические вещества	только в ловушках и раздатчиках
220A	1332-58-7	Силикат алюминия (каолин)	
236A	61790-53-2	Кисельгур (диатомитовая земля)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцевый песок	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (экстракт маргозы)	экстракт из семян дерева ним ( <i>Azadirachta indica</i> )
240A	8000-29-1	масло цитронеллы	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
241A	84961-50-2	гвоздичное масло	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
242A	8002-13-9	Рапсовое масло	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
243A	8008-79-5	Масло мяты перечной	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсиновое масло	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
228A	68647-73-4	масло чайного дерева	Разрешены все виды использования, за исключением гербицидов.
246A	8003-34-7	Пиретрины, извлеченные из растений	
292A	7704-34-9	Сера	
294A 295A 64742-46-7	72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафиновые масла	
345A	1344-81-6	Известковая сера (полисульфид кальция)	
44Б	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45Б	97-53-0	Эвгенол	
46Б	106-24-1	Гераниол	
47Б	89-83-8	Тимол	
10-й	20427-59-2	гидроксид меди	в соответствии с Исполнительным В соответствии с Регламентом (ЕС) № 540/2011 могут быть разрешены только виды использования, при которых общее количество внесенной меди не превышает 28 кг на гектар в течение 7 лет.
10-й	1332-65-6 1332-40-7	Оксихлорид меди	
10-й	1317-39-1	Оксид меди	
10-й	8011-63-0	Бордоская смесь	
10-й	12527-76-3	Трехосновный сульфат меди	
40A	52918-63-5	Дельтаметрин,	только в ловушках со специфическими аттрактантами против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	только в ловушках со специфическими аттрактантами против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>

( 1 ) Перечень в соответствии с Имплементационным регламентом (ЕС) № 540/2011, номера и категория: Часть А – активные вещества, считающиеся одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, В – активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, С – основные вещества, D – активные вещества низкого риска и E – кандидаты на замену.

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

Разрешенные удобрения, почвоулучшители и питательные вещества, указанные в пункте (b) статьи 24(1)

Регламент (ЕС) 2018/848

Удобрения, почвоулучшители и питательные вещества ( 1 ), перечисленные в настоящем Приложении, могут использоваться в органическом производстве при условии, что они соответствуют

- соответствующее законодательство Европейского союза и национальные законы об удобрениях, в частности, где это применимо, Регламент (ЕС) № 2003/2003 и Регламент (ЕС) 2019/1009; и
- Законодательство Европейского союза о побочных продуктах животного происхождения, в частности Регламент (ЕС) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011, в частности, Приложения V и XI.

В соответствии с пунктом 1.9.6 части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, препараты микроорганизмов могут использоваться для улучшения общего состояния почвы или для повышения доступности питательных веществ в почве или в сельскохозяйственных культурах.

Их использование допускается только в соответствии со спецификациями и ограничениями, установленными законодательством Европейского союза и национальным законодательством. Более строгие условия использования в органическом производстве указаны в правом столбце таблиц.

Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	Описание, конкретные условия и ограничения
навоз с фермы	Продукт, представляющий собой смесь животных экскрементов и растительных материалов (подстилка и корм для животных). происхождение промышленного животноводства запрещено
Сухой навоз и обезвоженный птичий помет	происхождение промышленного животноводства запрещено
В состав компостируемых животных экскрементов входят, в том числе, птичий помет и компостированный навоз с фермы.	происхождение промышленного животноводства запрещено
Жидкие животные экскременты	использовать после контролируемой ферментации и/или соответствующего разбавления происхождение промышленного животноводства запрещено
Компостированная или ферментированная смесь бытовых отходов	Продукт получен из бытовых отходов, разделенных по источнику происхождения, которые были подвергнуты компостированию или анаэробному брожению для производства биогаза.  только растительные и животные бытовые отходы только при условии, что продукция производится в закрытой и контролируемой системе сбора, принятой государством-членом. Максимальные концентрации в мг/кг сухого вещества: кадмий: 0,7; медь: 70; никель: 25; свинец: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (общий): 70; хром (VI): не обнаруживается
Торф	Использование ограничено садоводством (овощеводство, цветочное садоводство, лесоводство, питомники).
Отходы от выращивания грибов	Исходный состав субстрата должен ограничиваться продуктами данного типа. Приложение
Экскременты червей (вермикомпост) и смесь экскрементов насекомых с субстратом.	где это применимо в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1069/2009
Гуано	
Компостированная или ферментированная смесь растительных материалов	Продукт, полученный из смесей растительных материалов, подвергнутых компостированию или анаэробному брожению для производства биогаза.

( 1 ) В частности, охватывая все категории функциональных возможностей продукта, перечисленные в Части I Приложения I к Регламенту (ЕС) 2019/1009.

<p>Биогазовый дигестат, содержащий побочные продукты животного происхождения, подвергнутый совместному анаэробному сбраживанию с материалами растительного или животного происхождения, перечисленными в данном Приложении.</p>	<p>побочные продукты животного происхождения (включая побочные продукты диких животных) категории 3 и содержимое пищеварительного тракта категории 2 (категории определены в Регламент (ЕС) № 1069/2009)</p> <p>происхождение промышленного животноводства запрещено</p> <p>Процессы должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 142/2011.</p> <p>Не применять к съедобным частям растения.</p>
<p>Продукты или побочные продукты животного происхождения, перечисленные ниже:</p> <p>Кровяная пища</p> <p>Мука для копыт</p> <p>Мука из рога</p> <p>Костная мука или дежелатинизированная костная мука</p> <p>Рыбная мука</p> <p>Мясное блюдо</p> <p>Мука из перьев, шерсти и кожи («чикет»).</p> <p>Шерсть</p> <p>Мех (1)</p> <p>Волосы</p> <p>Молочные продукты</p> <p>Гидролизированные белки (2)</p>	<p>(1) Максимальная концентрация хрома (VI) в мг/кг сухого вещества: не обнаруживаемый</p> <p>(2) Не применять к съедобным частям урожая</p>
<p>Продукты и побочные продукты растительного происхождения для производства удобрений.</p>	<p>например: жмых масличных семян, какао-шелуха, солодовые стебли</p>
<p>Гидролизированные белки растительного происхождения</p>	
<p>Водоросли и продукты из водорослей</p>	<p>насколько это было получено непосредственно путем:</p> <p>(i) физические процессы, включая обезвоживание, замораживание и измельчение.</p> <p>(ii) экстракция водой или водным раствором кислоты и/или щелочи</p> <p>(iii) брожение</p> <p>только из органических продуктов или собранных экологически устойчивым способом в соответствии с пунктом 2.4 части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.</p>
<p>Опилки и древесная щепа</p>	<p>древесина, не подвергнутая химической обработке после вырубki.</p>
<p>Компостированная кора</p>	<p>древесина, не подвергнутая химической обработке после вырубki.</p>
<p>Древесная зола</p>	<p>из древесины, не подвергнутой химической обработке после вырубki.</p>
<p>Мягкий фосфат горных пород</p>	<p>Продукт, полученный путем измельчения мягких минеральных фосфатов и содержащий трикальцийфосфат и карбонат кальция в качестве основных ингредиентов.</p> <p>Минимальное содержание питательных веществ (в процентах по весу):</p> <p>25% P2O5</p> <p>Фосфор, выраженный в виде P2O5, растворим в минеральных кислотах, при этом не менее 55 % от заявленного содержания P2O5 растворимо в 2 % муравьиной кислоте.</p> <p>Размер частиц:</p> <p>— не менее 90 % по весу способны пройти через сито с размером ячейки. 0,063 мм</p> <p>— не менее 99 % по весу способны пройти через сито с размером ячейки. 0,125 мм</p>

	<p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия менее или равно 90 мг/кг P2O5;</p> <p>С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется</p>
Фосфат алюминия и кальция	<p>Продукт, полученный в аморфной форме путем термической обработки и измельчения, содержащий фосфаты алюминия и кальция в качестве основных компонентов.</p> <p>Минимальное содержание питательных веществ (в процентах по весу):</p> <p>30% P2O5</p> <p>Фосфор, выраженный в виде P2O5, растворим в минеральных кислотах, при этом не менее 75 % заявленного содержания P2O5 растворимо в щелочном цитрате аммония (Joulié).</p> <p>размер частиц:</p> <p>— не менее 90 % по весу способны пройти через сито с размером ячейки. 0,160 мм</p> <p>— не менее 98 % по весу способны пройти через сито с размером ячейки. 0,630 мм</p> <p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия менее или равно 90 мг/кг P2O5;</p> <p>С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется</p> <p>Применение ограничено щелочными почвами (pH &gt; 7,5).</p>
Основной шлак (фосфаты Томаса или шлак Томаса)	<p>Продукт, полученный при выплавке железа путем обработки расплавов фосфора и содержащий в качестве основных компонентов силикофосфаты кальция.</p> <p>Минимальное содержание питательных веществ (в процентах по весу):</p> <p>12% P2O5</p> <p>Фосфор, выраженный в виде пентоксида фосфора, растворимого в минеральных кислотах, при этом не менее 75 % заявленного содержания пентоксида фосфора растворимо в 2 % лимонной кислоте.</p> <p>или</p> <p>10% P2O5</p> <p>фосфор, выраженный в виде пентоксида фосфора, растворимого в 2%-ной лимонной кислоте.</p> <p>размер частиц:</p> <p>— не менее 75 % способны пройти через сито с размером ячейки 0,160 мм</p> <p>— не менее 96 % способны пройти через сито с размером ячейки 0,630 мм.</p> <p>С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется</p>
Сырая калиевая соль	<p>продукт, полученный из неочищенных солей калия</p> <p>Минимальное содержание питательных веществ (в процентах по весу):</p> <p>9 % K2O</p> <p>калий, выраженный в виде водорастворимого K2O</p> <p>2 % MgO</p> <p><b>магний в форме водорастворимых солей, выраженный в виде оксида магния.</b></p> <p>С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется</p>
Сульфат калия, возможно, содержащий соль магния.	<p>продукт, полученный из неочищенной калиевой соли методом физической экстракции, содержащий, возможно, также соли магния.</p>
Барда и бардачный экстракт	<p>аммонийная барда исключена</p>

Карбонат кальция, например: мел, мергель, молотый известняк, бретонский мелиорант (маерл), фосфатный мел.	только природного происхождения
отходы моллюсков	только из органической аквакультуры или из устойчивого рыболовства в соответствии со статьей 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013.
Яичная скорлупа	происхождение промышленного животноводства запрещено
карбонат магния и карбонат кальция	только природного происхождения например, магнезиальный мел, молотый магний, известняк
Сульфат магния (кизерит)	только природного происхождения
раствор хлорида кальция	Предназначен только для внекорневой подкормки яблонь, для предотвращения дефицита кальция.
Сульфат кальция (гипс)	Продукт природного происхождения, содержащий сульфат кальция в различной степени гидратации.  Минимальное содержание питательных веществ (в процентах от веса): 25% CaO 35% SO <sub>3</sub> Содержание кальция и серы выражено как общее содержание CaO + SO <sub>3</sub> тонкость помола: — не менее 80 % материала должно пройти через сито с шириной ячейки 2 мм, — не менее 99 % частиц должны пройти через сито с шириной ячейки 10 мм. С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется
Промышленная известь, получаемая в процессе производства сахара.	побочный продукт производства сахара из сахарной свеклы и сахарного тростника
Промышленная известь, получаемая в результате вакуумной соледобычи,	побочный продукт вакуумной соледобычи из рассола, обнаруженного в горах.
элементарная сера	до 15 июля 2022 г.: как указано в соответствии с частью D Приложения I к Регламент (ЕС) № 2003/2003 С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется
Неорганические микроэлементные удобрения	до 15 июля 2022 г.: как указано в соответствии с частью E Приложения I к Регламент (ЕС) № 2003/2003; С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется
<b>Хлорид натрия</b>	
Каменная мука, глины и глинистые минералы	
Леонардит (сырой органический осадок, богатый гуминовыми кислотами)	только если получено в качестве побочного продукта горнодобывающей деятельности.
Гуминовые и фульвокислоты	только если получено из неорганических солей/растворов, за исключением солей аммония; или получено в результате очистки питьевой воды.
Ксилитол	только если получен в качестве побочного продукта горнодобывающей деятельности (например, побочный продукт добычи бурого угля).
Хитин (полисахарид, получаемый из панциря ракообразных)	получено из органической аквакультуры или устойчивого рыболовства в соответствии со статьей 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013.

<p>Органические ( 1 ) богатые осадки пресноводных водоемов, образовавшиеся в условиях отсутствия кислорода. (Я сапропель)</p>	<p>только органические отложения, являющиеся побочными продуктами управления пресноводными водоемами или извлеченные из бывших пресноводных районов.</p> <p>При необходимости добычу следует проводить таким образом, чтобы минимизировать воздействие на водную систему.</p> <p>Только осадки, полученные из источников, свободных от загрязнения пестицидами, стойкими органическими загрязнителями и веществами, подобными бензину.</p> <p>до 15 июля 2022 г.: максимальные концентрации в мг/кг сухого вещества: кадмий: 0,7; медь: 70; никель: 25; свинец: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (общий): 70; хром (VI): не обнаруживается</p> <p>С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется</p>
<p>Биоуголь – продукт пиролиза, получаемый из самых разнообразных органических материалов растительного происхождения и применяемый в качестве почвоулучшителя.</p>	<p>только из растительного сырья, обработанного после сбора урожая только продуктами, включенными в Приложение I.</p> <p>до 15 июля 2022 г.: максимальное содержание полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) не должно превышать 4 мг на кг сухого вещества (СВ).</p> <p>С 16 июля 2022 года соответствующие предельные значения для загрязняющих веществ, установленные в Регламенте, остаются в силе. (ЕС) 2019/1009 применяется</p>

( 1 ) Здесь слово «органический» используется в значении органической химии, а не органического земледелия.

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

Разрешенные продукты и вещества для использования в качестве корма или в производстве кормов.

## ЧАСТЬ А

Разрешенные неорганические кормовые материалы растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, а также кормовые материалы микробного или минерального происхождения, указанные в пункте (с) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848

(1) КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Номер в каталоге кормов ( 1 )	Имя	Конкретные условия и ограничения
11.1.1	Карбонат кальция	
11.1.2	Известковые морские раковины	
11.1.4	Маэрл	
11.1.5	Литотамн	
11.1.13	глюконат кальция	
11.2.1	Оксид магния	
11.2.4	безводный сульфат магния	
11.2.6	хлорид магния	
11.2.7	карбонат магния	
11.3.1	Дикальцийфосфат	
11.3.3	Монокальцийфосфат	
11.3.5	Фосфат кальция и магния	
11.3.8	фосфат магния	
11.3.10	Мононатрийфосфат	
11.3.16	Фосфат кальция и натрия	
11.3.17	Моноаммонийфосфат (дигидроортофосфат аммония)	только для аквакультуры
11.4.1	Хлорид натрия	
11.4.2	бикарбонат натрия	
11.4.4	Карбонат натрия	
11.4.6	сульфат натрия	
11.5.1	хлорид калия	

( 1 ) В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) № 68/2013 от 16 января 2013 г. о Каталоге кормовых материалов (ОJ L 29, 30.01.2013, стр. 1).

## (2) ДРУГИЕ КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Номер в каталоге кормов	Имя	Конкретные условия и ограничения
10	Мука, масло и другие кормовые материалы рыбного или другого водного происхождения.	<p>при условии, что они получены из рыболовных промыслов, сертифицированных как устойчивые в рамках схемы, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013.</p> <p>при условии, что они производятся или готовятся без использования химически синтезированных растворителей.</p> <p>Их использование разрешено только для нетравоядных животных.</p> <p>Использование гидролизата рыбьего белка разрешено только для молодняка сельскохозяйственных животных, не являющихся травоядными.</p>
10	Мука, масло и другие кормовые материалы рыбного, моллюскового или ракообразного происхождения.	<p>для плотоядных животных, выращиваемых в аквакультуре из рыболовства, сертифицированного как устойчивое в рамках схемы, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, согласно пункту 3.1.3.1(c) части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.</p> <p>полученный из обрезков рыбы, ракообразных или моллюсков, уже выловленных для потребления человеком в соответствии с пунктом 3.1.3.3(c) части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, или полученный из целой рыбы, ракообразных или моллюсков, выловленных и не использованных для потребления человеком в соответствии с пунктом 3.1.3.3(d) части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848</p>
10	Рыбная мука и рыбий жир	<p>на стадии выращивания, для рыбы, обитающей во внутренних водоемах, креветок семейства Penaeus, пресноводных креветок и тропических пресноводных рыб.</p> <p>из рыболовства, сертифицированного как устойчивое в рамках схемы, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, согласно пункту 3.1.3.1(c) части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.</p> <p>Только в тех случаях, когда в прудах и озерах недостаточно естественного корма, в кормовом рационе креветок семейства Penaeidae и пресноводных креветок (<i>Macrobrachium</i> spp.) допускается не более 25 % рыбной муки и 10 % рыбьего жира, а в кормовом рационе сиамских сомов (<i>Pangasius</i> spp.) — не более 10 % рыбной муки или рыбьего жира. Это допускается в соответствии с пунктами 3.1.3.4(c)(i) и (ii) части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.</p>
Доб. 12.1.5	Дрожжи	Дрожжи, полученные из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> или <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , инактивированы, что приводит к отсутствию живых микроорганизмов. когда недоступно из органического производства
ex 12.1.12	Дрожжевые продукты	Продукт ферментации, полученный из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , инактивированный, что приводит к отсутствию живых микроорганизмов и содержит дрожжевые частицы. когда недоступно из органического производства

	Холестерин	продукт, полученный из овечьего жира (ланолина) путем омыления, разделения и кристаллизации, из моллюсков или других источников. обеспечить количественные потребности в питании креветок семейства Penaeidae и пресноводных креветок ( <i>Macrobrachium</i> spp.) на стадии выращивания и на более ранних этапах жизни в питомниках и инкубаторах. когда недоступно из органического производства
	Травы	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: — когда недоступен в органическом виде — произведено/приготовлено без использования химических растворителей — максимум 1 % в кормовом рационе
	Меласса	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: — когда недоступен в органическом виде — произведено/приготовлено без использования химических растворителей — максимум 1 % в кормовом рационе
	Фитопланктон и зоопланктон	только при выращивании личинок органических мальков.
	белок специфические соединения	В соответствии с пунктами 1.9.3.1(c) и 1.9.4.2(c) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: — до 31 декабря 2026 года, — если недоступен в органическом виде, — произведено/приготовлено без использования химических растворителей, — для кормления поросят весом до 35 кг или молодняк птицы, — Максимум 5 % сухого вещества корма сельскохозяйственного происхождения за 12 месяцев
	Специи	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: — когда недоступен в органическом виде — произведено/приготовлено без использования химических растворителей — максимум 1 % в кормовом рационе

(1) В соответствии с Регламентом (ЕС) № 68/2013.

#### ЧАСТЬ Б

Разрешенные кормовые добавки и технологические вспомогательные вещества, используемые в кормах для животных, указанные в пункте (d) статьи 24(1) Регламент (ЕС) 2018/848

Кормовые добавки, перечисленные в настоящей части, должны быть разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1831/2003.

Приведенные здесь конкретные условия применяются в дополнение к условиям разрешений, выданных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1831/2003.

#### (1) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

##### (a) Консерванты

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
E 200	сорбиновая кислота	
E 236	Муравьиная кислота	
E 237	формиат натрия	

E 260	Уксусная кислота	
E 270	Молочная кислота	
E 280	Пропионовая кислота	
E 330	лимонная кислота	

## (б) Антиоксиданты

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
1b306(i)	Экстракты токоферола из растительных масел	
1b306(ii)	Экстракты, богатые токоферолом, из растительных масел (богатые дельта-тетрагидроканнабинолами).	

## (с) Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители и гелеобразователи

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
1c322, 1c322i	Лецитины	только если получено из органического сырья. Использование ограничено кормами для животных, выращиваемых в аквакультуре.

## (д) Связующие вещества и антислеживающие агенты

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
E 412	Гуаровая камедь	
E 535	Ферроцианид натрия	Максимальное содержание: 20 мг/кг NaCl в пересчете на ферроцианид-анион.
E 551b	Коллоидный кремнезем	
E 551c	Кисельгур (очищенная диатомитовая земля)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Каолиновые глины, не содержащие асбеста.	
E 560	Природные смеси стеатита и хлорита	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит-Понолит	
1g568	Клиноптилолит осадочного происхождения	
E 599	Перлит	

## (е) Добавки для силоса

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
1k	Ферменты, микроорганизмы	уполномочены обеспечивать надлежащее брожение.
1k236	Муравьиная кислота	
1k237	формиат натрия	
1k280	Пропионовая кислота	
1k281	пропионат натрия	

## (2) СЕНСОРНЫЕ ДОБАВКИ

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
ex2a	Астаксантин	только если получено из органических источников, таких как органические панцири ракообразных.  только в кормовом рационе для лосося и форели в пределах их физиологических потребностей.  Если астаксантин, полученный из органических источников, недоступен, можно использовать астаксантин из природных источников, таких как... <i>Phaffia rhodozyma</i> , богатая астаксантином
ex2b	Ароматические соединения	Только экстракты из сельскохозяйственной продукции, включая экстракт каштана ( <i>Castanea sativa</i> Mill.).

## (3) ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

(а) Витамины, провитамины и химически четко определенные вещества, обладающие аналогичным действием.

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
ex3a	Витамины и провитамины	получено из сельскохозяйственной продукции если недоступно в сельскохозяйственной продукции: — Синтетически полученные только те витамины, которые идентичны витаминам, полученным из сельскохозяйственной продукции, могут использоваться для одножелудочных животных и животных, выращиваемых в аквакультуре. — Синтетически полученные витамины А, D и Е, идентичные витаминам, полученным из сельскохозяйственных продуктов, могут использоваться для жвачных животных; их использование подлежит предварительному разрешению. Государства-члены основываются на оценке возможности получения органическими жвачными животными необходимого количества указанных витаминов из кормовых рационов.
За920	Безводный бетаин	только для одножелудочных животных из органического производства; если это невозможно, то из натуральных источников.

## (б) Соединения микроэлементов

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
3b101	Карбонат железа(II) (сидерит)	
3b103	моногидрат сульфата железа(II)	
3b104	Гептагидрат сульфата железа(II)	
3b201	йодид калия	
3b202	Йодат кальция, безводный	
3b203	Покрытый гранулированный безводный йодат кальция	
3b301	Тетрагидрат ацетата кобальта(II)	
3b302	Карбонат кобальта(II)	
3b303	Моногидрат карбоната гидроксида кобальта(II) (2:3)	
3b304	Покрытый гранулированный карбонат кобальта(II)	
3b305	Гептагидрат сульфата кобальта(II)	
3b402	Дигидроксимоногидрат карбоната меди(II)	
3b404	Оксид меди (II)	
3b405	Пентагидрат сульфата меди(II)	
3b409	Тригидроксид димеди хлорида	
3b502	Оксид марганца (II)	
3b503	Сульфат марганца, моногидрат	
3b603	Оксид цинка	
3b604	Гептагидрат сульфата цинка	
3b605	моногидрат сульфата цинка	
3b609	моногидрат гидроксида хлорида цинка	
3b701	Дигидрат молибдата натрия	
3b801	Селенит натрия	
3b802	Покрытый гранулированный селенит натрия	
3b803	Селенат натрия	
3b810	Селенизированные дрожжи, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивированные	
3b811	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, инактивированные	
3b812	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, инактивированные	
3b813	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, инактивированные	
3b817	Селенизированные дрожжи, инактивированные <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645	

## (с) Аминокислоты, их соли и аналоги

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
Зс3.5.1 и Зс352	моногидрохлорид L-гистидина моногидрат	получено путем ферментации Может использоваться в кормовом рационе лососевых рыб, если источники корма, перечисленные в пункте 3.1.3.3 части II Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, не обеспечивают достаточного количества гистидина для удовлетворения потребностей рыбы в пище.

## (4) Зоотехнические добавки

идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Конкретные условия и ограничения
4a, 4b, 4c и 4d	Ферменты и микроорганизмы	

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Разрешенные средства для очистки и дезинфекции, указанные в пунктах (е), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848

## ЧАСТЬ А

Средства для очистки и дезинфекции прудов, садков, резервуаров, водоотводных каналов, зданий или установок, используемых для животноводства.

## ЧАСТЬ Б

Средства для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых для растениеводства, в том числе для хранения на сельскохозяйственных угодьях.

## ЧАСТЬ С

Средства для очистки и дезинфекции в перерабатывающих и складских помещениях

## ЧАСТЬ D

Продукты, указанные в статье 12(1) настоящего Регламента

Следующие продукты или продукты, содержащие следующие активные вещества, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС):

Запрет № 889/2008 не может использоваться в качестве биоцидного продукта:

- едкий натр;
  - едкий поташ;
  - щавелевая кислота;
  - натуральные растительные эссенции, за исключением льняного масла, лавандового масла и масла мяты перечной;
  - азотная кислота;
  - фосфорная кислота;
  - карбонат натрия;
  - сульфат меди;
  - перманганат калия;
  - Чайный жмых, приготовленный из натуральных семян камелии;
  - гуминовая кислота;
  - пероксиуксусные кислоты, за исключением пероксиуксусной кислоты.
-

## ПРИЛОЖЕНИЕ V

Разрешенные продукты и вещества для использования в производстве переработанных органических пищевых продуктов, а также дрожжей, используемых в качестве пищевых продуктов или кормов.

## ЧАСТЬ A

Разрешенные пищевые добавки и технологические вспомогательные вещества, указанные в пункте (а) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848

## РАЗДЕЛ A1 – ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ВКЛЮЧАЯ НОСИТЕЛИ

Органические продукты питания, в которые могут быть добавлены пищевые добавки, находятся в пределах разрешений, выданных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1333/2008.

Приведенные здесь конкретные условия и ограничения применяются в дополнение к условиям разрешений, выданных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1333/2008.

Для целей расчета процентов, указанных в статье 30(5) Регламента (ЕС) 2018/848, пищевые добавки, отмеченные звездочкой в столбце с кодом, рассчитываются как ингредиенты сельскохозяйственного происхождения.

Код	Имя	Органические продукты питания, к которым его можно добавлять.	Конкретные условия и ограничения
E 153	Растительный углерод	съедобная сырная корочка из пепельного козьего сыра сыр Морбье	
E 160b(i)*	экстракт аннато	Сыр Ред Лестер Сыр «Двойной Глостер» чеддер Сыр Мимолет	
E 160b(ii)*	Аннатто норбиксин	Сыр Ред Лестер Сыр «Двойной Глостер» чеддер Сыр Мимолет	
E 170	Карбонат кальция	Продукты растительного и животного происхождения не должны использоваться для окрашивания или обогащения продуктов кальцием.	
E 220	Фруктовые вина, содержащие диоксид серы (вина, изготовленные из фруктов, отличных от винограда, включая сидр и грушевый сидр), и медовуха с добавлением сахара и без него.		100 мг/л (максимально допустимые уровни, доступные из всех источников, выраженные в мг/л SO <sub>2</sub> )
E 223	Метабисульфит натрия	ракообразные	
E 224	метабисульфит калия	Фруктовые вина (вина, изготовленные из фруктов, отличных от винограда, включая сидр и грушевый сидр) и медовуха с добавлением сахара и без него.	100 мг/л (максимально допустимые уровни, доступные из всех источников, выраженные в мг/л SO <sub>2</sub> )
E250	Нитрит натрия в мясных продуктах		Может использоваться только в том случае, если компетентному органу будет убедительно доказано отсутствие технологической альтернативы, обеспечивающей те же гарантии и/или позволяющей сохранить специфические характеристики продукта.

			<p>не в сочетании с E252</p> <p>Максимальное количество поступающего вещества, выраженное в NaNO<sub>2</sub>: 80 мг/кг, максимальное количество остаточного вещества, выраженное в NaNO<sub>2</sub>: 50 мг/кг.</p>
E252	нитрат калия	мясные продукты	<p>Может использоваться только в том случае, если компетентному органу будет убедительно доказано отсутствие технологической альтернативы, обеспечивающей те же гарантии и/или позволяющей сохранить специфические характеристики продукта.</p> <p>не в сочетании с E250</p> <p>Максимальное количество поступающего вещества, выраженное в NaNO<sub>3</sub>: 80 мг/кг, максимальное количество остаточного вещества, выраженное в NaNO<sub>3</sub>: 50 мг/кг.</p>
E 270	Молочная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
E 290	Углекислый газ – продукты	растительного и животного происхождения	
E 296	Яблочная кислота	продукты растительного происхождения	
E 300	Аскорбиновая кислота	продукты растительного происхождения мясные продукты	
E 301	аскорбат натрия	мясные продукты	Может использоваться только в сочетании с нитратами и нитритами.
E 306*	Богатый токоферолом извлекать	продукты растительного и животного происхождения	антиоксидант
E 322*	Лецитины	продукты растительного происхождения молочные продукты	только из органического сырья
E 325	Продукты, содержащие лактат натрия	растительного происхождения молочные и мясные продукты	
E 330	лимонная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
E 331	Цитраты натрия – продукты	растительного и животного происхождения	
E 333	Цитраты кальция — продукты	растительного происхождения.	
E 334	Винная кислота (L(+)-)	продукты растительного происхождения медовуха	
E 335	Натрий тартраты	продукты растительного происхождения	
E 336	Калий тартраты	продукты растительного происхождения	
E 341(i)	Монокальцийфосфат	самоподнимающаяся мука	агент по выращиванию
E 392*	Выдержки из Розмари	Продукция растительного и животного происхождения, произведенная исключительно органическим способом.	

E 400	Альгиновая кислота	продукты растительного происхождения молочные продукты	
E 401	Продукты из альгината натрия	растительного происхождения молочные продукты колбасы на основе мяса	
E 402	Альгинат калия	продукты растительного происхождения молочные продукты	
E 406	Так что	продукты растительного происхождения молочные продукты и мясные продукты	
E 407	Каррагинан	продукты растительного происхождения молочные продукты	
E 410*	боб рожкового дерева жвачка	Продукция растительного и животного происхождения, произведенная исключительно органическим способом.	
E 412*	Гуаровая камедь	Продукция растительного и животного происхождения, произведенная исключительно органическим способом.	
E 414*	арабская камедь	Продукция растительного и животного происхождения, произведенная исключительно органическим способом.	
E 415	Продукты из ксантановой камеди	растительного и животного происхождения	
E 417	камедь тары	продукты растительного и животного происхождения, загуститель	только из органического сырья
E 418	Геллановая камедь	продукты растительного и животного происхождения,	только в высокоактивной форме только из органического производства, применимо с 1 января 2023 г.
E 422	Глицерин	растительные экстракты ароматизаторы	только растительного происхождения растворитель и носитель в растительных экстрактах и ароматизаторах увлажнитель в желатиновых капсулах поверхностное покрытие таблеток только из органического сырья
E 440(j)*	Пектин	продукты растительного происхождения молочные продукты	
E 460	Целлюлоза	желатин	
E 464	Гидроксипропилметилцеллюлоза	продукты растительного и животного происхождения, материал для инкапсуляции в капсулы	
500	Карбонат натрия	продукты растительного и животного происхождения	
E 501	Карбонат калия	продукты растительного происхождения	
E 503	Карбонаты аммония	продукты растительного происхождения	
E 504	Карбонат магния	продукты растительного происхождения	
E 509	Хлорид кальция	Продукты на молочной основе	коагуляционное средство

E 516	сульфат кальция	продукты растительного происхождения	перевозчик
E 524	гидроксид натрия	«Крендели» ароматизаторы	обработка поверхности регулятор кислотности
E 551	диоксид кремния	травы и специи в виде сухого порошка, ароматизаторы прополис	
E 553b	Тальк	колбасы на основе мяса	обработка поверхности
E 901	Пчелиный воск	кондитерские изделия	глазирующий агент только из органического сырья
E 903	Кондитерские изделия из карнаубского воска цитрусовые		глазирующий агент Метод смягчения последствий обязательной обработки фруктов экстремально низкими температурами в качестве обязательной карантинной меры против вредных организмов в соответствии с Имплементационным соглашением Комиссии. Директива (ЕС) 2017/1279 ( 1 ) только из органического сырья
E 938	Аргон	продукты растительного и животного происхождения	
E 939	Гелий	продукты растительного и животного происхождения	
E 941	Азот	продукты растительного и животного происхождения	
E 948	Кислород	продукты растительного и животного происхождения	
E 968	Эритритол	Продукция растительного и животного происхождения,	полученная исключительно органическим способом без использования ионообменных технологий.

( 1 ) Имплементационная директива Комиссии (ЕС) 2017/1279 от 14 июля 2017 г., вносящая изменения в Приложения I–V к Директиве Совета 2000/29/ЕС о мерах защиты от проникновения в Сообщество организмов, вредных для растений или растительной продукции, и от их распространения внутри Сообщества (Официальный журнал ЕС L 184, 15.7.2017, стр. 33).

#### РАЗДЕЛ A2 – ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

Ингредиенты сельскохозяйственного происхождения, полученные в результате органического производства.

Приведенные здесь конкретные условия и ограничения применяются в дополнение к условиям разрешений, выданных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1333/2008.

Имя	Разрешена переработка только следующих органических пищевых продуктов.	Конкретные условия и ограничения
Вода	продукты растительного и животного происхождения	питьевая вода в значении, определенном в Директиве Совета 98/83/ЕС ( 1 )
Хлорид кальция	продукты растительного происхождения колбасы на основе мяса	коагуляционное средство
Карбонат кальция	продукты растительного происхождения	
гидроксид кальция	продукты растительного происхождения	

сульфат кальция	продукты растительного происхождения	коагуляционное средство
Хлорид магния (или нигари)	продукты растительного происхождения	коагуляционное средство
карбонат калия	Виноград	осушитель
Карбонат натрия	продукты растительного и животного происхождения	
Молочная кислота	<b>Сыр</b>	для регулирования pH рассола при производстве сыра
L(+)-молочная кислота, полученная в результате ферментации	экстракты растительного белка	
лимонная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
гидроксид натрия	Сахар(ы) масло растительного происхождения, за исключением оливкового масла экстракты растительного белка	
Серная кислота	желатин сахар(ы)	
Экстракт хмеля	сахар	только в антимикробных целях из органического производства, если таковое имеется.
Экстракт сосновой смолы	сахар	только в антимикробных целях из органического производства, если таковое имеется.
соляная кислота	желатин <b>Сыры Гауда, Эдам и Маасдаммер, Буренкаас, Фризский и Лейденский сырный гвоздь</b>	Производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и <b>Фрэт (2)</b> для регулирования pH рассола при производстве сыров
гидроксид аммония	Желатин	Производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004
перекись водорода	Желатин	Производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004
Углекислый газ	продукты растительного и животного происхождения	
Азот	продукты растительного и животного происхождения	
Этанол	продукты растительного и животного происхождения	растворитель
Дубильная кислота	продукты растительного происхождения	используемое средство для фильтрации
Белок яичного белка	продукты растительного происхождения	
Казеин	продукты растительного происхождения	
Желатин	продукты растительного происхождения	
Рыбий клей	продукты растительного происхождения	

растительные масла	Продукты растительного и животного происхождения;	смазочные, пеногасящие или противопенные средства только органического производства.
Гель или коллоидный раствор диоксида кремния	продукты растительного происхождения	
Активированный уголь (CAS-7440-44-0)	продукты растительного и животного происхождения	
Тальк	продукты растительного происхождения	в соответствии со специальными критериями чистоты для пищевой добавки E 553b
Бентонит	продукты растительного происхождения медовуха	связующее вещество для медовухи
Целлюлоза	продукты растительного происхождения желатин	
Диатомитовая земля	продукты растительного происхождения желатин	
Перлит	продукты растительного происхождения желатин	
Скорлупа фундука	продукты растительного происхождения	
Рисовая каша	продукты растительного происхождения	
Пчелиный воск	продукты растительного происхождения	высвобождающее вещество только из органического сырья
Карнаубский воск	продукты растительного происхождения	высвобождающее вещество только из органического сырья
Уксусная кислота/уксус	продукты растительного происхождения; рыба	только из органического сырья из естественного брожения
Гидрохлорид тиамин	фруктовые вина, сидр, грушевый сидр и медовуха	
Диаммоний фосфат	фруктовые вина, сидр, грушевый сидр и медовуха	
Древесное волокно	Продукты растительного и животного происхождения;	источником древесины должны быть только сертифицированные источники. <small>древесина, заготовленная с соблюдением принципов устойчивого лесопользования</small> Используемая древесина не должна содержать токсичных компонентов (следов послеуборочной обработки, природных токсинов или токсинов микроорганизмов).

(1) Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. о качестве воды, предназначенной для потребления человеком (ОJ L 330, 5.12.1998, стр. 32).

(2) Регламент (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2004 г., устанавливающий конкретные правила гигиены для продукты животного происхождения (ОJ L 139, 30.04.2004, с. 55)

## ЧАСТЬ Б

Разрешенные неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, используемые для производства переработанных органических продуктов питания, указанных в пункте (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848

Имя	Конкретные условия и ограничения
Водоросль араме ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), как в необработанном виде, так и продукты первой стадии переработки, непосредственно связанные с этой водорослью.	
Водоросль хидзики ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), как в необработанном виде, так и продукты первой стадии переработки, непосредственно связанные с этой водорослью.	
Кора дерева По д'Арко <i>Handroanthus impetiginosus</i> («лапачо»)	Только для использования в комбуче и чайных смесях.
Обсадные трубы	из натурального сырья животного или растительного происхождения
Желатин	из других источников, помимо свинины
сухое/жидкое минеральное молоко	только при использовании в качестве сенсорного средства для полной или частичной замены хлорида натрия.
Дикая рыба и дикие водные животные, как в необработанном виде, так и продукты, полученные из них в результате переработки.	только из рыболовства, сертифицированного как устойчивое в рамках схемы, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, изложенными в Регламента (ЕС) № 1380/2013, согласно пункту 3.1.3.1 (с) части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.  только в тех случаях, когда это недоступно в органическом рыбоводстве.

## ЧАСТЬ С

Разрешенные технологические вспомогательные средства и другие продукты для производства дрожжей и дрожжевых продуктов, указанных в пункте (с) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848

Имя	Первичные дрожжи	Дрожжи	Конкретные условия и ограничения
		производство/ кондитерские изделия/рецептуры	
Хлорид кальция	X		
Углекислый газ	X	X	
лимонная кислота	X		для регулирования pH в процессе производства дрожжей
Молочная кислота	X		для регулирования pH в процессе производства дрожжей
Азот	X	X	
Кислород	X	X	
Картофельный крахмал	X	X	для фильтрации только из органического сырья
Карбонат натрия	X	X	для регулирования pH
растительные масла	X	X	смазывающее, разделительное или пеногасящее средство только из органического сырья

## ЧАСТЬ D

Разрешенные продукты и вещества для производства и хранения органических виноградных продуктов винодельческого сектора, указанных в пункте 2.2 части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

Имя	идентификационные номера	Ссылки в Приложении I на Делегированный регламент (ЕС) 2019/934	Конкретные условия и ограничения
Воздух		Часть A, Таблица 1, пункты 1 и 8	
Газообразный кислород	E 948 CAS 17778-80-2	Часть A, Таблица 1, пункт 1 Часть A, Таблица 2, пункт 8.4	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	Часть A, Таблица 1, пункт 4 Часть A, Таблица 2, пункт 8.1	не может использоваться для образования пузырьков
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	Часть A, Таблица 1, пункты 4, 7 и 8 Часть A, Таблица 2, пункт 8.2	
Углекислый газ	E 290 CAS 124-38-9	Часть A, Таблица 1, пункты 4 и 8 Часть A, Таблица 2, пункт 8.3	
Куски дубовой древесины		Часть A, Таблица 1, пункт 11	
Винная кислота (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	Часть A, Таблица 2, пункт 1.1	
Молочная кислота	E 270	Часть A, Таблица 2, пункт 1.3	
L(+)-тарtrat калия	E 336(ii) CAS 921-53-9	Часть A, Таблица 2, пункт 1.4	
бикарбонат калия	E 501(ii) CAS 298-14-6	Часть A, Таблица 2, пункт 1.5	
Карбонат кальция	E 170 CAS 471-34-1	Часть A, Таблица 2, пункт 1.6	
сульфат кальция	E 516	Часть A, Таблица 2, пункт 1.8	
Диоксид серы	E 220 CAS 7446-09-5	Часть A, Таблица 2, пункт 2.1	Максимальное содержание диоксида серы не должно превышать 100 миллиграммов на литр для красных вин, как указано в пункте A.1.(a) части B Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/934, и при содержании остаточного сахара ниже 2 граммов на литр.
Бисульфит калия	E 228 CAS 7773-03-7	Часть A, Таблица 2, пункт 2.2	
метабисульфит калия	E 224 CAS 16731-55-8	Часть A, Таблица 2, пункт 2.3	

			<p>Максимальное содержание диоксида серы не должно превышать 150 миллиграммов на литр для белых и розовых вин, как указано в пункте А.1.(b) части В Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/934, и при содержании остаточного сахара менее 2 граммов на литр.</p> <p>Для всех остальных вин максимальное содержание диоксида серы, применяемое в соответствии с частью В Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/934, должно быть снижено на 30 миллиграммов на литр.</p>
L-аскорбиновая кислота	E 300	Часть А, Таблица 2, пункт 2.6	
Древесный уголь для виноделия		Часть А, Таблица 2, пункт 3.1	
Гидрофосфат диаммония	E 342/CAS 7783-28-0	Часть А, Таблица 2, пункт 4.2	
Гидрохлорид тиамин CAS 67-03-8		Часть А, Таблица 2, пункт 4.5	
Автолизаты дрожжей		Часть А, Таблица 2, пункт 4.6	
Клеточные стенки дрожжей		Часть А, Таблица 2, пункт 4.7	
Инактивированные дрожжи		Часть А, Таблица 2, пункт 4.8 Часть А, Таблица 2, пункт 10.5 Часть А, Таблица 2, пункт 11.5	
Съедобный желатин	CAS 9000-70-8	Часть А, Таблица 2, пункт 5.1	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Пшеничный белок		Часть А, Таблица 2, пункт 5.2	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Гороховый белок		Часть А, Таблица 2, пункт 5.3	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Белок картофеля		Часть А, Таблица 2, пункт 5.4	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Рыбий клей		Часть А, Таблица 2, пункт 5.5	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Казеин	CAS 9005-43-0	Часть А, Таблица 2, пункт 5.6	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Казеинаты калия	CAS 68131-54-4	Часть А, Таблица 2, пункт 5.7	
Яичный белок	CAS 9006-59-1	Часть А, Таблица 2, пункт 5.8	получено из органического сырья, если таковое имеется.

Бентонит	E 558	Часть А, Таблица 2, пункт 5.9	
Диоксид кремния (гель или коллоидный раствор)	E 551	Часть А, Таблица 2, пункт 5.10	
<i>Дубильные вещества</i>		Часть А, Таблица 2, пункт 5.12 Часть А, Таблица 2, пункт 6.4	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Хитозан, полученный из <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	Часть А, Таблица 2, пункт 5.13 Часть А, Таблица 2, пункт 10.3	
Экстракты дрожжевого белка		Часть А, Таблица 2, пункт 5.15	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Альгинат калия	E 402/CAS 9005-36-1	Часть А, Таблица 2, пункт 5.18	
Калий водород тартрат	E336(i)/CAS 868-14-4	Часть А, Таблица 2, пункт 6.1	
<i>лимонная кислота</i>	E 330	Часть А, Таблица 2, пункт 6.3	
Метавиновая кислота	E 353	Часть А, Таблица 2, пункт 6.7	
Гуммиарабик	E 414/CAS 9000-01-5	Часть А, Таблица 2, пункт 6.8	получено из органического сырья, если таковое имеется.
Дрожжевые маннопротеины		Часть А, Таблица 2, пункт 6.10	
Пектинлиазы	ЕС 4.2.2.10	Часть А, Таблица 2, пункт 7.2	только в энологических целях для уточнения.
Пектинметилэстераза	ЕС 3.1.1.11	Часть А, Таблица 2, пункт 7.3	только в энологических целях для уточнения.
Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	Часть А, Таблица 2, пункт 7.4	только в энологических целях для уточнения.
Гемицеллюлаза	ЕС 3.2.1.78	Часть А, Таблица 2, пункт 7.5	только в энологических целях для уточнения.
Целлюлаза	ЕС 3.2.1.4	Часть А, Таблица 2, пункт 7.6	только в энологических целях для уточнения.
для вино производство дрожжей		Часть А, Таблица 2, пункт 9.1	Для отдельных штаммов дрожжей, по возможности, используйте органические дрожжи.
Молочнокислые бактерии		Часть А, Таблица 2, пункт 9.2	
Цитрат меди	CAS 866-82-0	Часть А, Таблица 2, пункт 10.2	
смола алеппской сосны		Часть А, Таблица 2, пункт 11.1	
Свежий осадок		Часть А, Таблица 2, пункт 11.2	только из органического сырья

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Продукты и вещества, разрешенные для использования в органическом производстве в определенных районах третьих стран в соответствии с  
Статья 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848

---