

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2021/1165 от 15 июля 2021 г.

выдача разрешения на использование определенных продуктов и веществ в органическом производстве и установление их списков

(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 г. об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмену Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 (1), и, в частности, Статью 24(9) и пункт (а) статьи 39(2) этой статьи,

Тогда как:

- (1) В соответствии со статьей 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества, разрешенные в соответствии со статьей 24 этого Регламента, могут использоваться в органическом производстве при условии, что их использование в неорганическом производстве также было разрешено в соответствии с положениями законодательства Союза. Комиссия уже оценила использование определенных продуктов и веществ в органическом производстве на основе целей и принципов, изложенных в Регламенте Совета (ЕС) № 834/2007 (2). Следовательно, выбранные продукты и вещества были разрешены при 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 основании Регламента (ЕС) 2018/848.
- (2) Кроме того, в соответствии со статьей 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848, государственными органами представлены документы на определенные продукты и вещества в Комиссию и другие государственными органами с целью их разрешения и включения в списки, должны быть установлены в соответствии с настоящим Постановлением.
- (3) При определенных обстоятельствах и условиях, предусмотренных, в частности, пунктом 1.10.2. Части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, определенные разрешенные продукты и вещества могут использоваться для защиты растений. 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 установить список этих активных веществ.
- (4) При определенных обстоятельствах и условиях, предусмотренных, в частности, пунктом 1.9.3 части I, пунктами 1.9.1.2(б), 1.9.2.2(г), 1.9.3.2(б) и 1.9.5.2(а.) Части II и пунктов 2.2.2(с) и 2.3.2 и второй абзац четвертого абзаца пункта 3.1.5.3 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые удобрения, кондиционеры почвы и питательные вещества могут быть использованы для питания растений, улучшения и обогащения подстилки, выращивания водорослей или содержания животных в аквакультуре. С этой целью Комиссия должна разрешить использование удобрений, почвенных кондиционеров и питательных веществ, указанных в пункте (б) Статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их списки.

(1) OJ L 150, 14.6.2018, с. 1.

(2) Регламент Совета (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 г. об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отменяющий Регламент (ЕЕС) № 2092/91 (ОЖ L 189, 20 июля 2007 г., с. 1).

(3) Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 5 сентября 2008 г. об устанавливающих подробные правила реализации Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 об органическом производстве и маркировке органических продуктов в отношении органического производства, маркировки и контроля. (ОЖ L 250, 18 сентября 2008 г., с. 1).

- (5) При определенных обстоятельствах и условиях, установленных, в частности, пунктами 1.4.1(i) и 1.5.2.3 Части II, пунктом 3.1.3.1(d) Части III и пунктом 2.3 Части V Приложения II, Регламент (ЕС) 2018/848, некоторые неорганические кормовые материалы растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения, кормовые добавки и технологические вспомогательные средства могут использоваться для питания животных. С этой целью Комиссия должна разрешить неорганические кормовые материалы растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения, а также кормовые добавки и технологические вспомогательные средства, указанные в пунктах (c) и (d) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 и установить их списки.
- (6) Кроме того, некоторые неорганические кормовые материалы разрешены напрямую в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848. Для ясности эти кормовые материалы также должны быть перечислены вместе с кормовыми материалами, разрешенными настоящим Регламентом, со ссылкой на конкретные положения Регламента (ЕС) 2018/848.
- (7) При определенных обстоятельствах и условиях, предусмотренных, в частности, пунктами 1.11 части I, пунктами 1.5.1.6, 1.5.1.7 и 1.9.4.4(в) части II, пунктом 3.1.4.1(е) части III, пункт 2.2.3 Части IV, пункт 2.4 Части V и пункт 1.4 Части VII Приложения II и пункты 4.2 и 7.5 Приложения III к Регламенту (ЕС) 2018/848, для очистки можно использовать только определенные продукты и вещества и дезинфекция. С этой целью Комиссия должна разрешить использование продуктов для очистки и дезинфекции, как указано в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их списки.
- (8) Некоторые продукты для очистки и дезинфекции зданий и сооружений для животноводства, аквакультуры и производства морских водорослей были оценены и перечислены в Приложении VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008. Однако продукты для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых для выращивания растений, а также объектов по переработке и хранению доских порошечиваются и разрешаются только в случае удара членами. Прежде чем разрешить использование этих продуктов в органическом производстве, оценка должна быть проведена на уровне Союза Комиссией при поддержке Экспертной группы по техническим консультациям по органическому производству. Эта оценка должна включать пересмотр существующих разрешенных продуктов и веществ для очистки и дезинфекции.
- (9) В целях обеспечения непрерывности органического производства продукты, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008, а также те, которые разрешены на уровне государств-членов, должны оставаться авторизованными до 31 декабря 2023 г., чтобы разрешить создание списков 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 ЕС. Советом (5) и органическими критериями, изложенными 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, некоторые пищевые добавки, включая пищевые ферменты, должны использоваться в качестве пищевых добавок, а технологические добавки могут использоваться при производстве обработанных органических продуктов питания. С этой целью Комиссия должна разрешить пищевые добавки и технологические вспомогательные средства, указанные в пункте (a) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их список.
- (11) Пищевые добавки и вспомогательные средства пищевой промышленности, используемые при производстве переработанных органических пищевых продуктов, были перечислены соответственно в разделах А, В и С 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 технологические вспомогательные средства. Эта классификация требует конкретного и исчерпывающего анализа этих продуктов при производстве обработанных органических продуктов питания. Такой анализ должен проводиться для всех продуктов, перечисленных в Регламенте (ЕС) № 889/2008 как технологические добавки. Этот процесс займет время и не может быть завершен до даты вступления в силу Регламента (ЕС) 2018/848. Следовательно, продукты, которые в настоящее время перечислены в качестве технологических средств в Регламенте (ЕС) № 889/2008, будут перечислены в качестве технологических средств в настоящем Регламенте до тех пор, пока не будет проведен конкретный и исчерпывающий анализ.
- (4) Регламент (ЕС) № 648/2004 Европейского Парламента и Совета от 31 марта 2004 г. о мюшх средствах (ОЖ L 104, 8.4.2004, п. 1).
- (5) Регламент (ЕС) № 528/2012 Европейского Парламента и Совета от 22 мая 2012 г. относительно выпуска на рынок и использования биоцидных продуктов (ОЖ L 167, 27.6.2012, 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, определенные неорганические сельскохозяйственные ингредиенты могут использоваться для производства переработанных органических пищевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить такие неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, как указано в пункте (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их список. Данные неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, которые будут использоваться для производства переработанных органических продуктов питания, представленные государственными членами в соответствии с статьей 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848, были оценены Комитетом по органическому производству. Обработанные продукты и вещества, соответствующие целям принципам, изложенным в Регламенте (ЕС) 2018/848, должны быть включены в ограничительный список, установленный настоящим Регламентом, когда это необходимо в обычных условиях.
- (13) Однако, чтобы дать операторам достаточно времени для адаптации к новому ограничительному списку разрешенных органических сельскохозяйственных ингредиентов, в частности, для поиска источника сельскохозяйственных ингредиентов, которые были произведены в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848, целесообразно, чтобы список органических сельскохозяйственных ингредиентов, разрешенных к использованию при переработке органических пищевых продуктов настоящим Регламентом, применялся с 1 января 2024 года.
- (14) Учитывая состав некоторых органических сельскохозяйственных ингредиентов, некоторые из их применений в переработанных органических пищевых продуктах могут соответствовать использованию в качестве пищевых добавок, вспомогательных средств пищевой промышленности или продуктов и веществ, указанных в пункте 2.2.2 Части IV Приложения II Регламенту (ЕС) 2018/848. Такое использование требует специального разрешения в соответствии с пунктом 2.2 Части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, и такое использование не должно быть разрешено посредством разрешения на использование органических 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, определенные технологические вспомогательные средства могут использоваться для производства дрожжей и дрожжевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить технологические вспомогательные средства для производства дрожжей и дрожжевых продуктов, как указано в пункте (c) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их список.
- (16) В соответствии с пунктом 2.2 Части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества, разрешенные в соответствии с статьей 24 этого Регламента для использования в органическом производстве, могут использоваться для изготовления продуктов виноделического сектора, как указано в пункте (l) Статьи 1(2) Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского Парламента и Совета (6). С этой целью 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. Как инициировать процедуру, которой должны следовать государственные члены в отношении самых отдаленных регионов Союза, указано в статье 24(7) этого Регламента. Однако процедура, которой необходимо следовать для получения 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 необходимо следовать при выдаче разрешения на использование продуктов и веществ в органическом производстве в Союзе, как изложено в Статье 24 Регламента (ЕС) 2018/848. Поскольку эти разрешения могут быть выданы на возобновляемый период в 2 года во избежание путаницы с продуктами и веществами, разрешенными без ограничения по времени, целесообразно перечислить соответствующие продукты и вещества в специальном приложении.
- (18) В интересах ясности и правовой определенности Регламент (ЕС) № 889/2008 должен быть отменен. Однако, поскольку списки продуктов для очистки и дезинфекции не будут установлены до 1 января 2024 года, Приложение VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008 должен продолжаться применяться до 31 декабря 2023 года. В этом контексте уместно указать, 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, список органических сельскохозяйственных ингредиентов, которые будут использоваться для производства переработанных органических пищевых продуктов, установленный настоящим Регламентом, будет применяться только с 1 января 2024 года. Таким образом, целесообразно указать, что переработанные органические продукты питания, которые были произведены до 1 января 2024 года с неорганическими сельскохозяйственными ингредиентами, перечисленными в Приложении IX Регламенту (ЕС) № 889/2008, может быть размещены на рынке после этой даты, пока запасы не будут исчерпаны.
- (6) Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета от 17 декабря 2013 года, устанавливающий общую организацию рынков сельскохозяйственных продуктов и отменяющий Регламент Совета (ЕЭС) № 922/72, (ЕЭС) № 234/79, (ЕС) № 1037/2001 и (ЕС) № 1234/2007 (ОЖ L 347, 20.12.2013, стр. 671).

(19) Сертификат, который должен быть выдан операторам компетентными органами или, в соответствующих случаях, контролирующими органами или контролирующими органами в соответствии со статьей 35(1) Регламента (ЕС) 2018/848, может быть выдан с 1 января 2022 года. Однако в этот день оно не будет представлено всем заинтересованным операторам. В целях обеспечения непрерывности органического производства и в порядке отступления от статьи 35(2) Регламента (ЕС) 2018/848 документальные доказательства, выдаваемые операторам контролирующими органами или контролирующими органами в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008, принятый до 1 января 2022 года, должен оставаться в силе до конца срока действия. Однако в соответствии со статьей 38(3) Регламента (ЕС) 2018/848 операторы должны подвергаться проверке соответствия не реже одного раза в год, в соответствии со статьей 38(5) этого Регламента, поскольку сертификат должен быть обновлен на результатах этой проверки, срок действия не должен превышать 31 декабря 2022 года.

(20) В интересах ясности и правовой определенности настоящий Регламент должен применяться с даты применения Регламента (ЕС) 2018/848. Однако по причинам, изложенным в пункте 18 настоящего Регламента, положения, относящиеся к перечню продуктов для очистки и дезинфекции, а также к перечню неорганических сельско-хозяйственных ингредиентов, которые будут использоваться для производства переработанных органических пищевых продуктов, должны применяться с 1 января 2024 г.

(21) Меры, предусмотренные настоящим Регламентом, соответствуют мнению Комитета по органическим Производствам,

ПРИНЯЛ НАСТОЯЩЕЕ 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 пункте. Приложение, при условии, что эти средства защиты растений:

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

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

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

Статья 2

Удобрения, кондиционеры почвы и питательные вещества

Для целей пункта (б) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества, перечисленные в Приложении II к настоящему Регламенту, могут использоваться в органическом производстве в качестве удобрений, кондиционеров почвы и питательных веществ для питания растений, улучшения и обогащения подстилки или выращивания водорослей или скотных эквакультуры,

(7) Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета от 21 октября 2009 г. о размещении средств защиты растений на рынке (ОЖЛ 309, 24.11.2009, с. 1).

(8) Регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 от 25 мая 2011 г., реализующий Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета в отношении списка одобренных активных веществ (ОЖЛ 153, 11.6.2011), с. 1).

при условии, что они соответствуют положениям законодательства 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 Регламента Комиссии (ЕС) № 142/2011 (12) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

Статья 3

Неорганический кормовой материал растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения или кормовой материал микробного или минерального происхождения.

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

Статья 4

Кормовые добавки и технологические добавки

Для целей пункта(д) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты и вещества, перечисленные в Части В Приложения III к настоящему Регламенту, могут использоваться в органическом производстве в качестве кормовых добавок и технологических вспомогательных средств, используемых в питании животных при условии, что их использование соответствует условиям положениям законодательства Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 1831/2003 Европейского Парламента и Совета (14) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

Статья 5

Товары для очистки и дезинфекции

1. Для целей пункта(е) Статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, только продукты, перечисленные в Части А Приложения IV к настоящему Регламенту, могут использоваться для очистки и дезинфекции прудов, садков, резервуаров, каналов, здания или установки, используемые для животноводства, 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, установленными законодательством Союза.

2. Для целей пункта(ф) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты, перечисленные в Части В Приложения IV к настоящему Регламенту, могут использоваться для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых для производства растений, в том числе для хранения в агро-одинге, 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, установленными законодательством Союза.

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

(10) Регламент (ЕС) 2019/1009 Европейского Парламента и Совета от 5 июня 2019 г. о устанавливающих правила представления на рынке удобрений продуктов ЕС и вносящих поправки в Регламенты (ЕС) № 1069/2009 и (ЕС) № 1107/2009 и отменяющий Регламент (ЕС) № 2003/2003 (ОJ L 170 от 25 июня 2019 г., с. 1).

(11) Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского Парламента и Совета от 21 октября 2009 г. о устанавливающих санитарные правила в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком, и отменяющий Регламент (ЕС) № 1774/2002 (ОJ L 300, 14.11.2009, с. 1).

(12) Регламент Комиссии (ЕС) № 142/2011 от 25 февраля 2011 г., implementing Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского Парламента и Совета, устанавливающий санитарные правила в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для человека, потребление и выполнение Директивы Совета 97/78/ЕС в отношении определенных образцов и предметов, освобожденных от ветеринарного контроля на границе в соответствии с этой Директивой (ОJ L 54, 26 февраля 2011 г., с. 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 Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1831/2003 и отменяющий Совет. Директива 79/373/ЕЕС, Директива 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 г. /217/ЕС (ОJ L 229, 1 сентября 2009 г., с. 1).

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

3. Для целей пункта(g) Статьи 24(1) Регламента(ЕС) 2018/848, только продукты, перечисленные в Части С Приложения IV к настоящему Регламенту, могут использоваться для очистки и дезинфекции на объектах переработки и хранения. При условии, что эти продукты соответствуют положениям законодательства Союза, в частности Регламента (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС)

№ 528/2012 и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

4. До включения в Часть А, В или С Приложения IV к настоящему Регламенту продукты для очистки и дезинфекции, указанные в пунктах (е), (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 национальным законодательством до даты применения Регламента(ЕС) 2018/848, могут продолжать использоваться, если они соответствуют соответствующим положениям права Союза, в частности Регламента (ЕС)

№ 648/2004 и Регламента(ЕС) № 528/2012 и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

Статья 6

Пищевые добавки и технологические добавки

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, которые будут использоваться в качестве пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве переработанных органических пищевых продуктов при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям законодательства Союза, в частности Регламента (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета (15) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

Статья 7

Неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, которые будут использоваться для производства переработанных органических продуктов питания

Для целей пункта(b) статьи 24(2) Регламента(ЕС) 2018/848 только неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, перечисленные в Части В Приложения V к настоящему Регламенту, могут использоваться для производства переработанных органических пищевых продуктов, при условии, что их использование осуществляется в соответствии с соответствующими положениями законодательства Союза и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

Первый параграф не наносит ущерба подробным требованиям к органическому производству обработанных пищевых продуктов, изложенным в Разделе 2 Части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. В частности, первый параграф применяется к неорганическим сельскохозяйственным ингредиентам, которые используются в качестве пищевых добавок, технологических вспомогательных средств или продуктов и веществ, указанных в пункте 2.2.2 Части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

Статья 8

Технологические вспомогательные средства для производства дрожжей и дрожжевых продуктов

Для целей пункта(c) статьи 24(2) Регламента(ЕС) 2018/848 только продукты и вещества, перечисленные в Части С Приложения V к настоящему Регламенту, могут использоваться в качестве технологических вспомогательных средств для производства дрожжей и дрожжевых продуктов для пищевых продуктов и кормов при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям законодательства Союза и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

(15) Регламент (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о пищевых добавках (OJ L 354, 31.12.2008, с. 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 только продукты и вещества, перечисленные в Части D Приложения V к настоящему Регламенту, могут использоваться для производства и консервирования органических продуктов виноградной лозы, как указано в Части II Приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013, при условии, что их использование соответствует положениям законодательства Союза, в частности, в пределах и условиях, изложенных в Регламенте (ЕС) № 1308/2013. и Делегированное постановление Комиссии (ЕС) 2019/934 (16) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, установленными законодательством Союза.

Статья 10

Процедура выдачи специальных разрешений на использование продуктов и веществ в определенных регионах третьих стран

1. Если контролирующий орган или контролируемый орган, признанный в соответствии с статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, считает, что продукт или вещество должно быть предоставлено специальное разрешение для использования в определенной зоне за пределами Союза из-за особых условий, как указано в Статье 45(2) данного Регламента, он может попросить Комиссию провести оценку.

С этой целью он должен уведомить Комиссию о досье, описывающем соответствующий продукт или вещество, с указанием причин такого специального разрешения и объяснением, почему продукты и вещества, разрешенные в соответствии с настоящим Регламентом, не подходят для использования из-за особых условий в соответствующую область. Он должен гарантировать, что досье пригодно для публичного доступа в соответствии с законодательством Союза и национальным законодательством о защите данных.

2. Комиссия направляет запрос, упомянутый в параграфе 1, государственным членам ЕС и публикует любые такие запросы.

3. Комиссия должна проанализировать досье, указанное в параграфе 1. Комиссия должна разрешить продукт или вещество в свете конкретных условий, указанных в досье, только если ее анализ в целом приведет к выводу, что:

(а) такое специальное разрешение оправдано в соответствующей области;

(б) продукт или вещество, описанное в досье, соответствует принципам, изложенным в Главе II, критериям, установленным из статьи 24(3) и условия, изложенного в статье 24(5) Регламента (ЕС) 2018/848; и

(с) использование продукта или вещества соответствует соответствующим положениям законодательства Союза, в частности, в отношении активных веществ, содержащихся в средствах для защиты растений, Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета. (17).

Разрешенный продукт или вещество должно быть включено в Приложение VI к настоящему Регламенту.

4. По истечении двухлетнего периода, указанного в Статье 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848, разрешение автоматически продлевается еще на один двухлетний период при условии, что новые элементы отсутствуют и ни одно государственное или контролирующее орган или контролируемый орган, признанный в соответствии с статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, возражал, обосновывая необходимость переоценки заключения Комиссии, упомянутого в параграфе 3.

Статья 11

Отменить

Регламент (ЕС) № 889/2008 отменен.

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

(16) Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2019/934 от 12 марта 2019 года, дополняющий Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского Парламента и Совета в отношении винодельческих зон, где крепость алкоголя может быть увеличена, разрешенные энологические практики и ограничения, применимые к производству и консервированию продуктов из виноградной лозы, минимальному процентному содержанию алкоголя в побочных продуктах и их утилизации, а также публикации файлов OIV (OJ L 149, 7.6.2019, с. 1).

(17) Регламент (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета от 23 февраля 2005 года о максимальных остаточных уровнях пестицидов в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения или на них, вносящий поправки в Директиву Совета 91/414/ЕЕС (OJ L 70, 16 марта 2005 г., с. 1).

Статья 12

Переходные положения

1. Для целей статьи 5(4) настоящего Регламента продукты 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, клетки, резервуары, каналы, здания или установки, используемые 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, которые были произведены до 1 января 2024 года с использованием этих неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, могут быть размещены на рынке после этой даты до тех пор, пока не будут исчерпаны запасы.
3. Документальные доказательства, выданные в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008 до 1 января 2022 года, остаются действительными до конца 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.

Он применяется с 1 января 2022 года.

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

Настоящий Регламент является обязательным во всей своей полноте и подлежит прямому применению во всех государствах-членах ЕС.

Совершено в Брюсселе 15 июля 2021 г.

Для Комиссии
Президент
Урсула ФОНДЕРЛЕЙЕН

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

Активные вещества, перечисленные в настоящем Приложении, 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. Эти средства защиты растений должны использоваться в соответствии с условиями, изложенными в Приложении к Регламенту (ЕС) № 540/2011, и в соответствии с условиями, указанными в разрешении, выданных его участниками, где они используются. Более ограничительные условия для использования в органическом производстве указаны в последнем столбце каждой таблицы ниже.

В соответствии с статьей 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, антидоты, синергисты и препараты в качестве компонентов средств защиты растений, а также адъюванты, которые должны смешиваться с средствами защиты растений, должны быть разрешены 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 том случае, если растения не могут быть адекватно защищены от вредителей с помощью мер, предусмотренных в пункте 1.10.1 этой Части I, в частности, путем использования агентов биологической борьбы, таких как полезные насекомые, клещи и нематоды, с соответствующими положениями Регламента (ЕС) № 1143/2014 Европейского Парламента и Совета (1).

Для целей настоящего Приложения активные вещества разделены на следующие подкатегории:

1. Основные вещества

Основные вещества, перечисленные в Части С Приложения к Регламенту (ЕС) № 540/2011, растительно- 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. Они должны использоваться в соответствии с использованием, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих отчетах о проверке (3), и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в последнем столбце таблицы ниже.

Другие основные вещества, перечисленные в Части С Приложения к Регламенту (ЕС) № 540/2011, могут использоваться для защиты растений в органическом производстве только в том случае, если они перечислены в таблице ниже. Такие основные вещества должны использоваться в соответствии с видами использования, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих обзорных отчетах 3, и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в правом столбце таблицы ниже.

Основные вещества не следует использовать в качестве гербицидов.

Количество Часть Приложение 1)	КАС	Имя	Обычные условия и ограничения
1С		X вошполевой L.*	
2С	9012-76-4	X итосанагидрохлорид*	полученные из <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 контроле интродукции и распространения инвазивных чужеродных видов (ОЖ L 317, 04.11.2014, с. 35).

(2) Регламент (ЕС) № 178/2002 Европейского Парламента и Совета от 28 января 2002 г. устанавливающий общие принципы и требования пищевого законодательства, учреждающий Европейское управление по безопасности пищевых продуктов и устанавливающий процедуры в вопросах безопасности пищевых продуктов (ОЖ L 31, 01.02.2002, с. 1).

(3) Доступно в базе данных по пестицидам: <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	-	Salix виды. Кора*	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	Гидрокарбонат натрия	
10C	92129-90-3	Сыворотка*	
11C	7783-28-0	Диаммоний фосфат	только в ловушках
12C	8001-21-6	Подсолнечное масло*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	виды Urtica. (Экстракт Urtica dioica) (Экстракт Urtica urens)*	
15C	7722-84-1	Пероксид водорода	
16C	7647-14-5	Хлорид натрия	
17C	8029-31-0	Пиво*	
18C	-	Порошок семян горчицы*	
20C	8002-72-0	Луквое масло*	
21C	52-89-1	Л-цис-теин (E 920)	
22C	8049-98-7	Коровье молоко*	
23C	-	Экстракт лукавицы Allium cepa* L.	
		Прочие основные вещества растительного или животного происхождения, пищевое происхождения *	

(1) Перечень в соответствии с Регламентом (ЕС) № 540/2011, номера и категория: Активные вещества Части А, которые считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, В, активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, новые вещества С, активные вещества с низким уровнем риска D и кандидаты на замену E.

(2) Регламент (ЕС) № 1380/2013 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2013 г. об общей политике в области рыболовства, вносящий поправки в Регламенты Совета (ЕС) № 1954/2003 и (ЕС) № 1224/2009 и отменяющий Совет Регламенты (ЕС) № 2371/2002 и (ЕС) № 639/2004 и Решение Совета 2004/585/ЕС (ОЖ L 354, 28.12.2013, с тр. 22).

2. Активные вещества низкого риска

Активные вещества низкого риска, кроме микроорганизмов, перечисленных в Части D Приложения к Регламенту (ЕС) № 540/2011 может использоваться для защиты растений в органическом производстве, если они перечислены в таблице ниже или в другом месте настоящего Приложения. Такие активные вещества с низким уровнем риска должны использоваться в соответствии с применением, условиями и ограничениями в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в последнем столбце таблицы ниже.

Количество Часть Приложение 1)	КАС	Имя	Обычные условия и ограничения
2D		КОС-ОГА	
3D		Церевиан и другие препараты на основе фрагментов клеток микроорганизмов.	Не из ГМО

5Д	10045-86-6	Фосфат железа (ортофосфат железа (III))	
12Д	9008-22-4	Ламинарин	Ламинария должна быть получена из органической аквакультуры или сбалансированной устойчивым способом в соответствии с пунктом 2.4 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

(1) Перечень в соответствии с Регламентом (ЕС) № 540/2011, номера и категории: Активные вещества Части А, которые считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, В, активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, а также новые вещества С, активные вещества с низким уровнем риска D и кандидаты на замену E.

3. Микроорганизмы

Все микроорганизмы, перечисленные в частях А, В и D Приложения к Регламенту (ЕС) № 540/2011, могут использоваться в органическом производстве при условии, что они не имеют ГМО-происхождения и только при использовании в соответствии с назначением, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих обзорных отчетах 3. Микроорганизмы, включая вирусы, являются агентами биологической борьбы, которые согласно Регламенту (ЕС) № 1107/2009 считаются активными веществами.

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

Активные вещества, одобренные согласно Регламенту (ЕС) № 1107/2009 и перечисленные в таблице ниже, могут использоваться в качестве средств защиты растений в органическом производстве только тогда, когда они используются в соответствии с применением, условиями и ограничениями в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в правой колонке таблицы ниже.

Количество и часть (Приложение 1)	КАС	Имя	Обычные условия и ограничения
139А	131929-60-7 131929-63-0	Спирит	
225А	124-38-9	Углекислый газ	
227А	74-85-1	Этилен	только на бананах и картофеле; однако его также можно использовать на цитрусовых в рамках стратегии предотвращения поражения плодовой мухой.
230А	67701-09-1	Жирные кислоты	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
231А	8008-99-9	Экстракт чеснока (Allium sativum)	
234А	CAS Нет присвоен СИПАК № 901	Гидролизированные белки, за исключением желатина	
244А	298-14-6	Гидрокарбонат калия	
249А	98999-15-6	Репелленты запаха животного или растительного происхождения /овечьего жира	
255А и другие		Феромоны и другие полусинтетические вещества	только в ловушках и дозаторах
220А	1332-58-7	Силикат алюминия (каолин)	
236А	61790-53-2	Кизельгур (кизельгур)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцевый песок	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азидирахтин (экстракт Маргозы)	извлечен из семян дерева Ним (<i>Azadirachta indica</i>)
240A	8000-29-1	масло цитронеллы	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
241A	84961-50-2	Гвоздичное масло	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
242A	8002-13-9	Рапсовое масло	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
243A	8008-79-5	Масло мяты	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсиновое масло	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
228A	68647-73-4	Масло чайного дерева	разрешены все виды использования, кроме 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)	
44B	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45B	97-53-0	эвгенол	
46B	106-24-1	Гераниол	
47B	89-83-8	Тимол	
10E	20427-59-2	Гидроксид меди	в соответствии с Реализацией Регламентом (ЕС) № 540/2011 может быть разрешено только использование, приводящее к общему внесению максимум 28 кг меди на гектар в течение 7 лет.
10E	1332-65-6 1332-40-7	Хлорид меди	
10E	1317-39-1	Оксид меди	
10E	8011-63-0	Бордоская смесь	
10E	12527-76-3	Трехосновный медный купорос	
40A	52918-63-5	дельтаметрин,	только в ловушках с специальными аттрактантами против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	только в ловушках с специальными аттрактантами против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>

(1) Перечень в соответствии с Регламентом (ЕС) № 540/2011, номера и категории: Активные вещества Части А, которые считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, В, активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, основые вещества С, активные вещества с низким уровнем риска D и кандидаты на замену E.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Разрешенные удобрения, кондиционеры для почвы и питательные вещества, указанные в пункте (b) статьи 24(1)
Регламент (ЕС) 2018/848

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

— соответствующему законодательству Союза и национальному законодательству по удобрениям, в частности, где это применимо, Регламент (ЕС) № 2003/2003 и Регламент (ЕС) 2019/1009; и

— законодательству Союза о побочных продуктах животного происхождения, в частности Регламент (ЕС) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011, в частности Приложения V и XI.

С соответствием 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 улучшения доступности питательных веществ в почве или в посевы.

Их можно использовать только в соответствии с спецификациями и ограничениями использования с соответствующим законодательством Союза и национальным законодательством. Более ограничительные условия использования в органическом производстве указаны в правой колонке таблиц.

Имя	Описание, конкретные условия и ограничения
Основные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	
Навоз на ферме	продукт, содержащий смесь экскрементов животных и растительного сырья (подстилка для животных и кормовой материал) процесс одомашнивания сельскохозяйственных животных запрещен
Сухой фермерский навоз и обезвоженный птичий помет	процесс одомашнивания сельскохозяйственных животных запрещен
Включены компостируемые экскременты животных, включая птичий помет и компостируемый навоз с когата.	процесс одомашнивания сельскохозяйственных животных запрещен
Жидкие экскременты животных	использовать после контролируемой ферментации и/или соответствующего разбавления процесс одомашнивания сельскохозяйственных животных запрещен
Компостируемая или ферментированная смесь бытовых отходов	продукт, полученный из бытовых отходов, отделенных от источников, которые были подвергнуты компостированию или анаэробной ферментации для производства биогаса только бытовые отходы растительного и животного происхождения только при производстве в закрытой и контролируемой системе с бором, 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 (всего): 70; хром (VI): не обнаруживается
Торф	использование ограничено с одомашниванием (огородничество, ценообразование, лесоводство, питомники)
Отходы грибной культуры	первоначальный состав субстрата должен быть ограничен продуктами этого приложения
Экскременты червей (биогумус) и смесь субстрата с насекомыми	где это применимо, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1069/2009.
Гуано	
Компостируемая или ферментированная смесь растительных веществ	продукт, полученный из смеси растительных веществ, подвергнутых компостированию или анаэробной ферментации для производства биогаса

(1) Охватывает, в частности, все категории функций продукта, перечисленные в Части I Приложения I к Регламенту (ЕС) 2019/1009.

<p>Биог азовый диг естаг, с одержащий побочные продукты животного происхождения, переработанные совместно с материалами растительного или животного происхождения, указанными в настоящем Приложении.</p>	<p>побочные продукты животного происхождения (включая побочные продукты диких животных) категории 3 и содержащее пищеварительного тракта категории 2 (категории, определенные в Регламент (ЕС) № 1069/2009)</p> <p>процесс одержание промышленного осельского ох ося йства запрещено</p> <p>процессы должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 142/2011.</p> <p>не наносить на съедобные части урожая</p>
<p>Продукты или побочные продукты животного происхождения, указанные ниже:</p> <p>Кровяная мука</p> <p>Еда из копыт</p> <p>Роговая мука</p> <p>Костная мука или дежелатинизированная костная мука</p> <p>Рыбное блюдо</p> <p>Мясоеда</p> <p>Мука из перьев, волос 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 в мг/кг сухого вещества рова (VI): не обнаруживаемый</p> <p>(2) Не применять к съедобным частям урожая.</p>
<p>Продукты и побочные продукты растительного происхождения для удобрений</p>	<p>например: шрот из жмыха, шелуха какао, оподовые соломы</p>
<p>Гидролизированные белки растительного происхождения</p>	
<p>Водоросли и продукты из водорослей</p>	<p>насколько непосредственно получено 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) ферментация</p> <p>только из органических или обранных 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 обработанная химическими средствами после вырубki</p>
<p>Компостированная кора</p>	<p>древесина, не обработанная химическими средствами после вырубki</p>
<p>Древесная зола</p>	<p>из древесины, не обработанной химическими средствами после вырубki</p>
<p>Мягкий измельченный фосфат</p>	<p>продукт, полученный путем измельчения мягких минеральных фосфатов и содержащий в качестве основных ингредиентов трикальций фосфат и карбонат кальция.</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе):</p> <p>25 % P₂O₅</p> <p>фосфор, выраженный как P₂O₅, растворимый в минеральных кислотах, при этом не менее 55 % заявленного содержания P₂O₅ растворимо в 2 % муравьиной кислоте</p> <p>размер частиц:</p> <p>— не менее 90 % по массе способны пройти через сито с ячейками 0,063 мм</p> <p>— не менее 99 % по массе способны пройти через сито с ячейками 0,125 мм</p>

	<p>до 15 июля 2022 г ода с содержание кадмия не более 90 мг /кг P205;</p> <p>с 16 июля 2022 г ода с соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются</p>
Фосфат алюминия -кальция	<p>продукт, полученный в аморфной форме путем термической обработки и измельчения, содержащий в качестве основных ингредиентов фосфат алюминия и кальция.</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе):</p> <p>30 % P2O5</p> <p>фосфор, выраженный как P2O5, растворимый в минеральных кислотах, при этом не менее 75 % заявленного содержания P2O5 растворяется в щелочном цитрате аммония (Джули)</p> <p>размер частицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — не менее 90 % по массе способны пройти через сито с ячейками 0,160 мм — не менее 98 % по массе способны пройти через сито с ячейками 0,630 мм <p>до 15 июля 2022 г ода с содержание кадмия не более 90 мг /кг P205;</p> <p>с 16 июля 2022 г ода с соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются</p> <p>использование ограничено основными почвами (pH > 7,5)</p>
Оснóвной шлак (фосфаты Томаса или шлак Томаса)	<p>продукт, полученный при выплавке железа обработкой расплавов фосфора и содержащий в качестве основных ингредиентов силикофосфаты кальция.</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе):</p> <p>12 % P2O5</p> <p>фосфор, выраженный в виде пятиокиси и фосфора, растворимой в минеральных кислотах, при этом не менее 75 % заявленного содержания пятиокиси и фосфора растворимо в 2 % лимонной кислоте</p> <p>или</p> <p>10 % P2O5</p> <p>фосфор, выраженный в виде пятиокиси и фосфора, растворимой в 2% лимонной кислоте</p> <p>размер частицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — не менее 75 % способны пройти через сито с ячейкой 0,160 мм — не менее 96 % способны пройти через сито с ячейкой 0,630 мм <p>с 16 июля 2022 г ода с соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются</p>
Сырая калийная соль	<p>продукт, полученный из сырых калийных солей</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе):</p> <p>9 % K2O</p> <p>калий, выраженный как водорастворимый K2O</p> <p>2 % MgO</p> <p>магниевый в виде водорастворимых солей, выраженный в виде оксида магния</p> <p>с 16 июля 2022 г ода с соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются</p>
Сульфат калия, возможно, содержащий соли магния.	<p>продукт, полученный из сырой калийной соли методом физической экстракции, возможно, содержащий также соли магния</p>
Барда и экстракт барды	<p>аммиачная барда ислучена</p>

Карбонат кальция, например: мел, мергель, молотый известняк, бретонский мелиорант (маерл), фосфатный мел.	только природного происхождения
Отходы моллюсков	только из органической аквакультуры или устойчивого рыболовства в соответствии с частью 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013.
Яичная скорлупа	происхождение промышленного сельскохозяйственного назначения
Карбонат магния и кальция	только природного происхождения например, магниевый мел, молотый магниевый известняк
Сульфат магния (кизерит)	только природного происхождения
Раствор хлорида кальция	только для внекорневой обработки яблонь, для предотвращения дефицита кальция
Сульфат кальция (гипс)	продукт природного происхождения, содержащий сульфат кальция различной степени гидратации минимальное содержание питательных веществ (в процентах к весу): 25 % CaO 35 % SO ₃ кальций и сера, выраженные как общее количество CaO + SO ₃ тонкость помола — не менее 80 % прохода через сито с шириной ячейки 2 мм, — не менее 99 % прохода через сито с шириной ячейки 10 мм с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются
Техническая известь от производства сахара	побочный продукт производства сахара из сахарной свеклы и сахарного тростника
Промышленная известь от производства вакуумной соли, побочный продукт производства вакуумной соли из расплава, найденного в горах.	
Элементарная сера	до 15 июля 2022 г.: согласно списку в соответствии с Частью D Приложения I к Регламенту (ЕС) № 2003/2003 с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются
Неорганические микроэлементы	до 15 июля 2022 г.: согласно списку в соответствии с Частью E Приложения I к Регламенту (ЕС) № 2003/2003; с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются
Хлорид натрия	
Каменная мука, глины и глинистые минералы	
Леонардит (сырой органический осадок, богатый гуминовыми кислотами)	только если получен как побочный продукт горнодобывающей деятельности
Гуминовые и фульвокислоты	только если получены неорганическими способами, за исключением олеи аммония; или полученный при очистке питьевой воды
Ксентин	только если получен как побочный продукт горнодобывающей деятельности (например, побочный продукт добычи бурого угля)
Хитин (полисахарид, полученный из панциря ракообразных)	получено из органической аквакультуры или устойчивого рыболовства в соответствии с частью 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013.

<p>Богатые органикой (1) осадки пресных водоемов, образовавшиеся при искомлении кислорода (например, с апреля)</p>	<p>только органические отложения, являющиеся побочными продуктами управления пресноводными объектами или извлеченные из бывших пресноводных территорий.</p> <p>там, где это применимо, добыча должна осуществляться таким образом, чтобы оказывать минимальное воздействие на водную систему.</p> <p>только отложения, полученные из источников, свободных от загрязнений пестицидами, стойкими органическими загрязнителями и бензиноподобными веществами.</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 (всего): 70; хром (VI): не обнаруживается</p> <p>с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются</p>
<p>Биоуголь - продукт пиролиза, изготовленный из широкого спектра органических материалов растительного происхождения и применяемый в качестве кондиционера почвы.</p>	<p>только из растительного сырья, при обработке после сбора урожая только продуктами, включенными в Приложение I</p> <p>до 15 июля 2022 г.: максимальное значение 4 мг полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) на кг сухого вещества (СВ).</p> <p>с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕС) 2019/1009 применяются</p>

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

ПРИЛОЖЕНИЕ III

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

ЧАСТЬ А

Разрешенный неорганический кормовой материал растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения или кормовой материал микробного или минерального происхождения, указанный в пункте (с) Статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848.

(1) СЫРЬЕ ВЫЕ МАТЕРИАЛЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Номер в каталоге фидов (1)	Имя	Обычные условия и ограничения
11.1.1	Карбонат кальция	
11.1.2	Известковые морские ракушки	
11.1.4	Маерл	
11.1.5	Литогамн	
11.1.13	Глюконат кальция	
11.2.1	Оксид магния	
11.2.4	Сульфат магния безводный	
11.2.6	Хлорид магния	
11.2.7	Карбонат магния	
11.3.1	Дицид кальция фосфат	
11.3.3	Моноцид кальций фосфат	
11.3.5	Фосфат кальция - магния	
11.3.8	Фосфат магния	
11.3.10	Мононатрий фосфат	
11.3.16	Кальций - натрий - фосфат	
11.3.17	Моноаммоний фосфат (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, 30.1.2013, с. 1).

(2) ДРУГИЕ КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Номер в каталоге лент (1)	Имя	Обычные условия и ограничения
10	Щот, масло и другие кормовые материалы происхождения из рыб или других водных животных	<p>при условии, что они получены из рыболовства, которое было сертифицировано как устойчивое в соответствии с схемой, признанной компетентным органом, в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013.</p> <p>при условии, что они произведены или приготовлены без химических интегрированных разветвителей.</p> <p>их использование разрешено только для нетравяных животных</p> <p>применение гидролизата рыбного белка разрешено только для молодняка нетравяных животных.</p>
10	Мука, масло и другие кормовые материалы рыбного, моллюсков или ракообразного происхождения	<p>для плотоядных животных аквакультуры от рыболовства, которое было сертифицировано как устойчивое в соответствии с схемой, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, в соответствии с пунктом 3.1.3.1(c) Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848</p> <p>полученные из обрезков рыбы, ракообразных или моллюсков, уже пойманных для потребления человеком в соответствии с пунктом 3.1.3.3(c) Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, или полученные из цельной рыбы, ракообразных или моллюсков, пойманных и не используемых 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 этапе выращивания, для рыбы во внутренних водах, креветок-пенеид, пресноводных креветок и тропических пресноводных рыб от рыболовства, которое было сертифицировано как устойчивое в соответствии с схемой, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, в соответствии с пунктом 3.1.3.1(c) Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848</p> <p>только там, где естественный корм в прудах и озерах недостаточен в количественном отношении, максимум 25 % рыбной муки и 10 % рыбьего жира в кормовом рационе креветок-пенеид и пресноводных креветок (вид <i>Macrobrachium</i>) и максимум 10 % рыбной муки или рыбьего жира в кормовом рационе сиакогоса (<i>Pangasius spp.</i>), в соответствии с пунктом 3.1.3.4(c)(i) и (ii) Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848</p>
например 12.1.5	Дрожжи	<p>дрожжи, полученные из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> или <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>, инактивированные, что приводит к отсутствию живых микроорганизмов.</p> <p>когда его нет в наличии в органическом производстве</p>
ex 12.1.12 Дрожжевые продукты		<p>продукт ферментации, полученный из <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>, инактивированный, что приводит к отсутствию живых микроорганизмов и содержащий части дрожжей</p> <p>когда его нет в наличии в органическом производстве</p>

	Холестерин	продукт, полученный из шерсти ног о жира (ланолина) путем омыления, разделения и кристаллизации, из моллюсков или других источников для обеспечения количественных пищевых потребностей креветок-пенеид и пресноводных креветок (<i>Macrobrachium spp.</i>) на стадии выращивания и на ранних стадиях жизни в питомниках и инкубаториях когда его нет в наличии в органическом производстве
	Травы	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: - когда он недоступен в органической форме — произведено/приготовлено без химических растворителей — максимум 1% в кормовом рационе
	Паточка	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: - когда он недоступен в органической форме — произведено/приготовлено без химических растворителей — максимум 1% в кормовом рационе
	Фитопланктон и зоопланктон	только при личиночном выращивании органической молодежи
	белок специфические соединения	В соответствии с пунктом 1.9.3.1(c) и 1.9.4.2(c) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: — до 31 декабря 2026 г., - когда он недоступен в органической форме, — произведено/приготовлено без химических растворителей, — для кормления поросят до 35 кг или молодняка каптицы, — максимум 5% сухого вещества корма с ельс кох озя йс твенно го происхождени я в течение 12 месяцев.
	Специи	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: - когда он недоступен в органической форме — произведено/приготовлено без химических растворителей — максимум 1% в кормовом рационе

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

ЧАСТЬ Б

Разрешенные кормовые добавки и технологические вспомогательные средства, используемые в питании животных, указанные в пункте (d) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848

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

Обычные условия, изложенные здесь, должны применяться в дополнение к условиям разрешений согласно Регламенту (ЕС) № 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

(a) Консерванты

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Обычные 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	Обычные условия и ограничения
1b306(я)	Экстракты токоферола из растительных масел	
1b306(ii)	Богатые токоферолами экстракты растительных масел (дельта-богатые)	

(в) Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители и гелеобразователи

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Обычные условия и ограничения
1c322, 1c322i	Лецитины	только если получено из органического сырья использование ограничено кормами для животных в авиакосмонавтике

(г) Средства против слеживания

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Обычные 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	Кизельгур (кизельгур очищенный)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Каолинитовые глины, без асбеста	
E 560	Природные смеси стеатита и лорита	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Нафтолит-Фонолит	
1g568	Клиноптилолит осадочного происхождения	
E 599	Перлит	

(д) Добавки для с илос а

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Обычные условия и ограничения
1 тыс.	Ферменты, микроорганизмы	разрешено только для обеспечения адекватного обжаривания
1к236	Муравьиная кислота	
1к237	Формиат натрия	
1к280	Пропионовая кислота	
1к281	Пропионат натрия	

(2) СЕНСОРНЫЕ ДОБАВКИ

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Обычные условия и ограничения
ex2a	Ас такс антин	<p>только если получен из органических источников, таких как органические панцири ракообразных</p> <p>только в кормовом рационе лососей и форели в пределах их физиологических потребностей</p> <p>Если ас такс антин, полученный из органических источников, недоступен, можно использовать ас такс антин из природных источников, например богатая ас такс антином <i>Phaffia rhodozyma</i></p>
ex2b	Вкусовые соединения	только экстракты сельскохозяйственных продуктов, 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	Обычные условия и ограничения
ex3a	Витамины и провитамины	<p>полученные из сельскохозяйственной продукции</p> <p>если его нет в сельскохозяйственной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полученные синтетическим путем, для животных с однокамерным желудком и животных жвачек могут быть использованы только витамины, идентичные витаминам, полученным из сельскохозяйственных продуктов. — полученные синтетическим путем, для жвачных животных можно использовать только витамины A, D и E, идентичные витаминам, полученным из сельскохозяйственной продукции; использование требует предварительного разрешения <p>Государства члены на основе оценки возможности органических жвачных животных получать необходимые количества указанных витаминов через свои кормовые рационы.</p>
3a920	Бетанин безводный	только для животных с однокамерным желудком из органического происхождения, если нет в наличии, природного происхождения

(б) Соединения микроэлементов

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
3b101	Карбонат железа(II) (с гидратом)	
3b103	Моногидрат сульфата железа(II)	
3b104	Гептагидрат сульфата железа(II)	
3b201	Йодистый калий	
3b202	Йодат кальция, безводный	
3b203	Гранулированный йодат кальция безводный с покрытием	
3b301	Тетрагидрат ацетата кобальта(II)	
3b302	Карбонат кобальта(II)	
3b303	Гидроксид карбоната кобальта(II) (2:3) моногидрат	
3b304	Гранулированный карбонат кобальта(II) с покрытием	
3b305	Гептагидрат сульфата кобальта(II)	
3b402	Дигидроксид моногидрат карбоната меди(II)	
3b404	Оксид меди (II)	
3b405	Пентагидрат сульфата меди(II)	
3b409	Тригидроксид хлорида димеди	
3b502	Оксид марганца (II)	
3b503	Сульфат марганца, моногидрат	
3b603	Оксид цинка	
3b604	Гептагидрат сульфата цинка	
3b605	Сульфат цинка моногидрат	
3b609	Цинк хлорид гидроксид моногидрат	
3b701	Дигидрат молибдата натрия	
3b801	Селенит натрия	
3b802	Гранулированный селенит натрия с покрытием	
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.	

(в) Аминокислоты, их соли и аналоги

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Осobyе условия и ограничения
Зс3.5.1 и Зс352	L- Г ИС ТИДИНА МОНОГ ИДРОХ ЛОРИДА МОНОГ ИДРАТ	производится путем ферментации может использоваться в кормовом рационе для 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 диетических потребностей рыб.

(4) ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

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

ЧАСТЬ А

Продукты для очистки и дезинфекции пудов, клеток, резервуаров, каналов, зданий или сооружений, используемых в животноводстве.

ЧАСТЬ Б

Средства для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых в растениеводстве, в том числе для хранения в агроодинге

ЧАСТЬ С

Средства для очистки и дезинфекции на перерабатываемых и складских объектах

ЧАСТЬ Д

Продукты, указанные в статье 12(1) настоящего Регламента

Следующие продукты или продукты, содержащие следующие активные вещества, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008 нельзя использовать в качестве биоцидных продуктов:

- каустическая сода;
 - едкий поташ;
 - Щавелевая кислота;
 - натуральные растительные эссенции, за исключением льняного масла, лавандового масла и масла перечной мяты;
 - азотная кислота;
 - фосфорная кислота;
 - карбонат натрия ;
 - Сульфат меди;
 - перманганат калия ;
 - чайный жмых из натуральных семян камелии;
 - гуминовая кислота;
 - пероксиуксусные кислоты, за исключением надуксусной кислоты.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Разрешенные продукты и вещества для использования при производстве переработанных органических продуктов питания и дрожжей, используемых в пищу или корма.

ЧАСТЬ A

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

РАЗДЕЛ A1 – ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ВКЛЮЧАЯ НОСИТЕЛИ

Органические пищевые продукты, к которым могут быть добавлены пищевые добавки, находящаяся в пределах разрешений, выданных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1333/2008.

Обычные условия и ограничения, изложенные здесь, должны применяться в дополнение к условиям разрешений согласно Регламенту (ЕС) № 1333/2008.

Для целей расчета процентного содержания, указанного в статье 30(5) Регламента (ЕС) 2018/848, пищевые добавки, отмеченные звездочкой в столбце кодового номера, должны рассматриваться как ингредиенты сельскохозяйственного происхождения.

Код	Имя	Органические продукты питания, в которые его можно добавлять	Обычные условия и ограничения
E 153	Раскислительный углерод	сырная корка пельменного козьего сыра сыр Морье	
E 160b(i)*	Аннато биксин	Красный сыр Лестер Двойной сыр Глостер чеддер Сыр Мимолет	
E 160b(ii)*	Аннато норбиксин	Красный сыр Лестер Двойной сыр Глостер чеддер Сыр Мимолет	
E 170	Карбонат кальция	продукты растительного и животного происхождения	не должны использоваться для окраски или обогачивания продуктов кальция.
E 220	Фруктовые вина с диоксидом серы	вина, изготовленные из фруктов, кроме винограда, включая сидр и перри) и медовух с добавлением сахара и без него.	100 мг /л (максимальные уровни, доступные из всех источников, выражены как SO ₂ в мг /л)
E 223	Метабисульфит натрия	ракообразные	
E 224	Метабисульфит калия	фруктовые вина (вина, изготовленные из других фруктов, кроме винограда, включая сидр и перри) и медовух с добавлением сахара и без него	100 мг /л (максимальные уровни, доступные из всех источников, выраженные как SO ₂ в мг /л)
E 250	Мясопродукты из нитрита натрия		может использоваться только в том случае, если к удовлетворению компетентного органа было продемонстрировано отсутствие технологической альтернативы, дающей такие же гарантии и/или позволяющей сохранить пищевые характеристики продукта.

			<p>не в сочетании с E252</p> <p>максимальное содержание, выраженное в виде NaNO₂: 80 мг /кг, максимальное остаточное количество, выраженное в виде NaNO₂: 50 мг /кг.</p>
E 252	Азотнокислый калий	мясные продукты	<p>может использоваться только в том случае, если к удовлетворению компетентного органа было продемонстрировано отсутствие технологической альтернативы, дающей такие же гарантии и/или позволяющей справиться с физическими характеристиками продукта.</p> <p>не в сочетании с E250</p> <p>максимальное содержание, выраженное в виде NaNO₃: 80 мг /кг, максимальное остаточное количество, выраженное в виде NaNO₃: 50 мг /кг.</p>
E 270	Молочная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
E 290	Углекислые 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	можно использовать только в сочетании с нитратами и нитритами
E 306*	Богатый токоферолом извлекать	продукты растительного и животного происхождения	антиоксиданты
E 322*	Лецитины	продукты растительного происхождения молочные продукты	только из органического производства
E 325	Продукты лактата 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 медведь	
E 335	Натрий тартраты	продукты растительного происхождения	
E 336	Калий тартраты	продукты растительного происхождения	
E 341 (и)	Моноальфий фосфат	с амодидирующей мукой	агент повышения
E 392*	Выдержки из Розмари	продукты растительного и животного происхождения	только органического производства

E 400	Альгинат калия	продукты растительного происхождения молочные продукты	
E 401	Альгинат натрия	продукты растительного происхождения молочные продукты колбасы на основе мяса	
E 402	Альгинат кальция	продукты растительного происхождения продукты на основе молока	
E 406	Агар	продукты растительного происхождения молочные продукты и мясные продукты	
E 407	Каррагинан	продукты растительного происхождения продукты на основе молока	
E 410*	Рожковая фасоль жванка	продукты растительного и животного происхождения	только органического происхождения
E 412*	Гуаровая камедь	продукты растительного и животного происхождения	только органического происхождения
E 414*	Аравийская камедь	продукты растительного и животного происхождения	только органического происхождения
E 415	Ксантановая камедь	продукты растительного и животного происхождения	
E 417	Тараксамедь	продукты растительного и животного происхождения	загуститель только из органического происхождения
E 418	Геллановая камедь	продукты растительного и животного происхождения	только в высокоактивной форме только из органического происхождения, 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 гелевых капсулах покрытие поверхности таблеток только из органического происхождения
E 440(и)*	Пектин	продукты растительного происхождения продукты на основе молока	
E 460	Целлюлоза	желатин	
E 464	Гидроксипропилметилцеллюлоза	продукты растительного и животного происхождения	капсульный материал для капсул
E 500	Карбонат натрия	продукты растительного и животного происхождения	
E 501	Карбонат калия	продукты растительного происхождения	
E 503	Карбонат аммония	продукты растительного происхождения	
E 504	Карбонаты магния	продукты растительного происхождения	
E 509	Хлорид кальция	продукты на основе молока	коагулянт

E 516	Сульфат кальция	продукты растительного происхождения	перевозчик
E 524	Гидроксид натрия	'Лаугенгробек' ароматизаторы	обработка поверхности регулятор кислотности
E 551	Диоксид кремния	травы и специи в сушеном порошкообразном виде, ароматизаторы прополис	
E 5536	Тальк	колбасы на основе мяса	обработка поверхности
E 901	Пчелиный воск	кондитерские изделия	главировочный агент только из органического производства
E 903	Кондитерские изделия	из карнаубского воска Цитрусый фрукт	главировочный агент Смягчающий метод обязательной обработки фруктов в условиях сильного оплодотворения в качестве обязательной карантинной меры против вредных организмов в соответствии с Реализацией Комиссии. Директива (ЕС) 2017/1279 (1) только из органического производства
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	Эритрит	продукты растительного и животного происхождения	только органического производства без использования ионообменной технологии

(1) Имплементационная директива Комиссии (ЕС) 2017/1279 от 14 июля 2017 года, вносящая поправки в Приложения I-V к Директиве Совета 2000/29/ЕС о защитных мерах против ввоза в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения. внутри Сообщества (ОЖ L 184, 15 июля 2017 г., с. 33).

РАЗДЕЛ А2 – ПЕРЕРАБОТЧНЫЕ СРЕДСТВА И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ИНГРЕДИЕНТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Обычные условия и ограничения, изложенные здесь, должны применяться в дополнение к условиям разрешений согласно Регламенту (ЕС) № 1333/2008.

Имя	Разрешено только для переработки следующих органических пищевых продуктов	Обычные условия и ограничения
Вода	продукты растительного и животного происхождения, питьевая вода в значении Директивы Совета 98/83/ЕС (1)	
Хлорид кальция	продукты растительного происхождения колбасы на основе мяса	коагулянт
Карбонат кальция	продукты растительного происхождения	
Гидроксид кальция	продукты растительного происхождения	

Сульфат кальция	продукты растительного происхождения	коагулянт
Хлорид магния (или хлорид)	продукты растительного происхождения	коагулянт
Карбонат калия	Виноград	сушильный агент
Карбонат натрия	продукты растительного и животного происхождения	
Молочная кислота	Сыр	для регулирования pH продукта при производстве сыра
L(+)-молочная кислота от брожения	экстракты растительного белка	
Лимонная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
Гидроксид натрия	Сахар(ы) масло растительного происхождения, кроме оливкового масла экстракты растительного белка	
Серная кислота	желатин сахар(ы)	
Экстракт мели	сахар	только в противомикробных целях из органического происхождения, если таковое имеется
Экстракт с оеновой канифолью	сахар	только в противомикробных целях из органического происхождения, если таковое имеется
Соляная кислота	желатин Сыры Гауда, Эдам и Маасдаммер, Буренкаас, Фризий и Лейдс-Нагелькаас	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004 Европейского Парламента и Совета (2) для регулирования pH продукта при переработке сыров
Гидроксид аммония	Желатин	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004
Пероксид водорода	Желатин	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004
Углекислый газ	продукты растительного и животного происхождения	
Азот	продукты растительного и животного происхождения	
Спирт этиловый	продукты растительного и животного происхождения	растворитель
Дубильная кислота	продукты растительного происхождения	средство фильтрации
Альбумин 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	эмалка, антиадгезив или пеногаситель только органического происхождения
Гель диоксида кремния или коллоидный раствор	продукты растительного происхождения	
Активированный уголь (КАС-7440-44-0)	продукты растительного и животного происхождения	
Тальк	продукты растительного происхождения	в соответствии с особыми критериями чистоты для пищевой добавки E 553b
Бентонит	продукты растительного происхождения медовуха	клей для медовухи
Целлюлоза	продукты растительного происхождения желатин	
Кизельгур	продукты растительного происхождения желатин	
Перлит	продукты растительного происхождения желатин	
Скорлупа фундука	продукты растительного происхождения	
Рисовая мука	продукты растительного происхождения	
Пчелиный воск	продукты растительного происхождения	выпускающий агент только из органического происхождения
Карнаубский воск	продукты растительного происхождения	выпускающий агент только из органического происхождения
Уксусная кислота/уксус	продукты растительного происхождения ; рыба	только из органического происхождения от естественного брожения
Тиамин гидрохлорид	фруктовые вина, сидр, перри и медовуха	
Диаммоний фосфат	фруктовые вина, сидр, перри и медовуха	
Древесное волокно	продукты растительного и животного происхождения	источник древесины должен быть ограничен сертифицированными, экологически безопасными древесинами используемая древесина не должна содержать токсичных компонентов (глюкоборная обработка, токсичные природного происхождения или токсичные микроорганизмы)

(1) Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. о качестве воды, предназначенной для потребления человеком (ОJ L 330, 5 декабря 1998 г., п. 32).

(2) Регламент (ЕС) № 853/2004 Европейского Парламента и Совета от 29 апреля 2004 г., устанавливающий конкретные правила гигиены для пищевых продуктов животного происхождения (ОJ L 139, 30.4.2004, стр. 55)

ЧАСТЬ Б

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

Имя	Обычные условия и ограничения
Водоросль арам (Eisenia bicyclis), необработанная, а также продукты первой стадии переработки, непосредственно относящиеся к данной водоросли	
Водоросль Хиджики (Hizikia fusiforme), необработанная, а также продукты первой стадии переработки, непосредственно относящиеся к данной водоросли	
Кора дерева По д'Арко Handroanthus impetiginosus («лапачо»)	только для использования в чайном грибе и чайных смесях
Корпуса	из натурального сырья животного или растительного происхождения
Желатин	из других источников, кроме свиной
Молочный минеральный порошок/жидкость	только при использовании по естественной функции для полной или частичной замены хлорида натрия.
Дикие рыбы и дикие водные животные, необработанные, а также продукты, полученные из них технологическим путем	только из рыболовства, которое было сертифицировано как устойчивое в соответствии с схемой, признанной компетентным органом, в соответствии с принципами, изложенными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, в соответствии с пунктом 3.1.3.1 (с) Части III Приложения II Регламенту (ЕС) 2018/848 только когда он недоступен в органической упаковке

ЧАСТЬ С

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

Имя	Первичные дрожжи	Дрожжи производства/ кондитерское производство/рецептура	Обычные условия и ограничения
Хлорид кальция	Икс		
Углекислый газ	Икс	Икс	
Лимонная кислота	Икс		для регулирования pH при производстве дрожжей
Молочная кислота	Икс		для регулирования pH при производстве дрожжей
Азот	Икс	Икс	
Кислород	Икс	Икс	
Картофельный крахмал	Икс	Икс	для фильтрации только из органического происхождения
Карбонат натрия	Икс	Икс	для регулирования pH
Растительные масла	Икс	Икс	смазка, антидефиэзив или пеногаситель только из органического происхождения

ЧАСТЬ Д

Разрешенные продукты и вещества для производства и консервации органических продуктов виноградной лозы виноделия, указанных в пункте 2.2 Части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

Имя	идентификационные номера	Ссылки в Приложении I к Делегированное регулирование (ЕС) 2019/934	Обычные условия и ограничения
Воздух		Часть A, таблица 1, пункты 1 и 8	
Газообразный кислород	E 948 КАС 17778-80-2	Часть A, Таблица 1, пункт 1 Часть A, таблица 2, пункт 8.4	
Аргон	E 938 КАС 7440-37-1	Часть A, таблица 1, пункт 4 Часть A, таблица 2, пункт 8.1	нельзя использовать для барботирования
Азот	E 941 КАС 7727-37-9	Часть A, таблица 1, пункты 4, 7 и 8 Часть A, таблица 2, пункт 8.2	
Углекислый газ	E 290 КАС 124-38-9	Часть A, таблица 1, пункты 4 и 8 Часть A, таблица 2, пункт 8.3	
Кусочки дуба		Часть A, Таблица 1, пункт 11	
Винная кислота (L(+))	E 334 КАС 87-69-4	Часть A, таблица 2, пункт 1.1	
Молочная кислота	E 270	Часть A, таблица 2, пункт 1.3	
L(+)-тарtrate калия	E 336(ii) КАС 921-53-9	Часть A, таблица 2, пункт 1.4	
Бикарбонат калия	E 501(ii) КАС 298-14-6	Часть A, таблица 2, пункт 1.5	
Карбонат кальция	E 170 КАС 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 КАС 7446-09-5	Часть A, таблица 2, пункт 2.1	максимальное содержание диоксида серы не должно превышать 100 миллиграммов на литр для красных вин, указанных в пункте A.1.(a) Части В Приложения I к Делегированному регулированию (ЕС) 2019/934, и с уровнем точности ниже 2 г рамма на литр
Бисульфит калия	E 228 КАС 7773-03-7	Часть A, таблица 2, пункт 2.2	
Метабисульфит калия	E 224 КАС 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 с уровнем точно таким же, как ниже 2 г/литр для всех остальных вин</p> <p>максимальное содержание диоксида серы, применяемое в соответствии с Частью В Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/934, должно быть уменьшено на 30 миллиграммов на литр.</p>
Ласкорбиновая кислота	E 300	Часть А, таблица 2, пункт 2.6	
Древесный уголь для энологии		Часть А, таблица 2, пункт 3.1	
Гидрофосфат диаммония	E 342/КАС 7783-28-0	Часть А, таблица 2, пункт 4.2	
Тиамин гидрохлорид CAS 67-03-8		Часть А, таблица 2, пункт 4.5	
Дрожжевые автолизаты		Часть А, таблица 2, пункт 4.6	
Стенки дрожжевых клеток		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	
Пищевой желатин	КАС 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 протеин		Часть А, таблица 2, пункт 5.3	получено из органического сырья, если таковое имеется
Картофельный белок		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	КАС 9005-43-0	Часть А, таблица 2, пункт 5.6	получено из органического сырья, если таковое имеется
Казеинаты калия	КАС 68131-54-4	Часть А, таблица 2, пункт 5.7	
Яичный альбумин	КАС 9006-59-1	Часть А, таблица 2, пункт 5.8	получено из органического сырья, если таковое имеется

Бентонит	E 558	Часть А, таблиц а 2, пункт 5.9	
Дискс ид кремния (гель или коллоидный рас твор)	E 551	Часть А, таблиц а 2, пункт 5.10	
Танины		Часть А, таблиц а 2, пункт 5.12 Часть А, таблиц а 2, пункт 6.4	получено из органичес ког осырья , если таковое имеется
Х итозан, полученный из Ас перг илл ниг ер	КАС 9012-76-4	Часть А, таблиц а 2, пункт 5.13 Часть А, таблиц а 2, пункт 10.3	
Эк с тракты дрожжевог обелка		Часть А, таблиц а 2, пункт 5.15	получено из органичес ког осырья , если таковое имеется
Альг инат калия	E 402/КАС 9005-36-1	Часть А, таблиц а 2, пункт 5.18	
Калий водород тартрат	E336(i)/КАС 868-14-4	Часть А, таблиц а 2, пункт 6.1	
Лимонная кислота	E 330	Часть А, таблиц а 2, пункт 6.3	
Метавинная кислота	E 353	Часть А, таблиц а 2, пункт 6.7	
Г уммиарабик	E 414/КАС 9000-01-5	Часть А, таблиц а 2, пункт 6.8	получено из органичес ког осырья , если таковое имеется
Дрожжевые маннопротеины		Часть А, таблиц а 2, пункт 6.10	
Пек тинлиазы	ЭК 4.2.2.10	Часть А, таблиц а 2, пункт 7.2	только для энолог ичес ких целей при уточнении
Пек тин метилэс тераза	ЭК 3.1.1.11	Часть А, таблиц а 2, пункт 7.3	только для энолог ичес ких целей при уточнении
Полиг алактуроназа	ЭК 3.2.1.15	Часть А, таблиц а 2, пункт 7.4	только для энолог ичес ких целей при уточнении
г емиц еллолаза	ЭК 3.2.1.78	Часть А, таблиц а 2, пункт 7.5	только для энолог ичес ких целей при уточнении
Ц еллолаза	ЭК 3.2.1.4	Часть А, таблиц а 2, пункт 7.6	только для энолог ичес ких целей при уточнении
для вино Производс тво дрожжей		Часть А, таблиц а 2, пункт 9.1	для отдельных штаммов дрожжей, органические, если таковые имеются
Молочнокислые бактерии		Часть А, таблиц а 2, пункт 9.2	
Ц итрат меди	КАС 866-82-0	Часть А, таблиц а 2, пункт 10.2	
Смола алеппс кой сос ны		Часть А, таблиц а 2, пункт 11.1	
Свежий ос адок		Часть А, таблиц а 2, пункт 11.2	только из органичес ког о производс тва

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Продукты и вещества, разрешенные к использованию в органическом производстве на определенных территориях третьих стран в соответствии с
Статьей 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848
