

Этот текст предназначен исключительно для документирования и не имеет юридической силы. Учреждения Союза не несут никакой ответственности за его содержание. Аутентичные версии соответствующих актов, включая их преамбулы, опубликованы в Официальном журнале Европейского Союза и доступны в EUR-Lex. Эти официальные тексты доступны напрямую по ссылкам, включенным в этот документ.

► **В РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ (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)
(ОЖ L 253, 16 июля 2021 г., стр. 13)

Изменено:

		Официальный журнал		
		Нет	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/121 от 17 января 2023	L 16	24	18.1.2023
► <u>M2</u>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/2229 от 25 октября 2023	L 2229	1	26.10.2023



РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ (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)

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 этого Приложения при условии, что эти средства защиты растений:

- (а) были авторизованы в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета (¹);
- (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 (²).

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 растений. питание, улучшение и обогащение подстилки или выращивание водорослей или условия содержания животных аквакультуры, при условии, что они соответствуют соответствующим положениям законодательства Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 2003/2003 Европейского Парламента и Совета ((³), соответствующие применимые статьи Регламента (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета (⁴), Регламента (ЕС) № 1069/2009 Европейского

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

(2) Регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 от 25 мая 2011 г., имплементирующий Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно списка одобренных активных веществ (ОЖ L 153, 11.6.2011, стр. 1).

(3) Регламент (ЕС) № 2003/2003 Европейского парламента и Совета от 13 октября 2003 г. об удобрениях (ОЖ L 304, 21.11.2003, стр. 1).

(4) Регламент (ЕС) 2019/1009 Европейского парламента и Совета от 5 июня

2019 года, устанавливающий правила размещения на рынке удобрений ЕС и вносящий поправки в Регламенты (ЕС) № 1069/2009 и (ЕС) № 1107/2009 г. и отменяет Регламент (ЕС) № 2003/2003 (ОЖ L 170 от 25 июня 2019 г., стр. 1).

Translated by IBD Certifications

▼B

Регламент Парламента и Совета (⁵) и Комиссии (ЕС) № 142/2011 (⁶) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве 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 соответствующим положениям законодательства Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 767/2009 Европейского Парламента и Советом (⁷) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Союза.

Статья 4

Кормовые добавки и технологические добавки

Для целей пункта (d) 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, используются в питании животных, при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям законодательства Союза, в частности Регламенту (ЕС) № 1831/2003 Европейского парламента и Совета (⁸) и, где применимо, в соответствии с с национальными положениями, основанными на законодательстве Союза.

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

(6) 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 производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком и выполнение Директивы Совета 97/78/ЕС в отношении определенных образцов и предметов, освобожденных от ветеринарного контроля на границе в соответствии с этой Директивой (ОЖ L 54, 26 февраля 2011 г., стр. 1).

(7) 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 Директиву Совета 79/ 373/ЕЕС, Директива Комиссии 80/511/ЕЕС, Директивы Совета 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС и 96/25/ЕС и Решение Комиссии 2004/217/ ЕС (ОЖ L 229, 1 сентября 2009 г., стр. 1).

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

▼B

Статья 5

Товары для чистки 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, клеток, 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 применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Союза.

2. Для целей пункта (f) 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 сельскохозяйственном хозяйстве, при условии, что эти продукты соответствуют положениям законодательства Союза, в частности Регламента (ЕС) № 648/2004 и Регламента (ЕС) № 528/2012 и, где применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Союза.

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 Регламента (ЕС) № 528/2012, а также, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве 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 Союза. законодательству, в частности Регламенту (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС) № 528/2012, и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на законодательстве Союза.

Статья 6

Пищевые добавки и технологические добавки

Для целей пункта (а) 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



в соответствии с соответствующими положениями законодательства Союза, в частности Регламента (ЕС) No 1333/2008 Европейского парламента и Совета (⁹) и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве Союза.

Статья 7

Неорганические сельскохозяйственные ингредиенты для производства переработанных органических продуктов питания

Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 для производства обработанных 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 законодательства Союза и, где это применимо, в соответствии с национальными положениями, основанными на праве 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 не применяется к неорганическим сельскохозяйственным ингредиентам, которые используются в качестве пищевых добавок, технологических вспомогательных средств или продуктов и веществ, упомянутых в пункте 2.2.2 части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

Статья 8

Технологические добавки для производства дрожжей и дрожжевых продуктов

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

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 хранения органических продуктов из винограда, как указано в Части II Приложения VII к Регламенту (ЕС) No 1308/2013, могут использоваться только продукты и вещества, перечисленные в Части D Приложения V к настоящему Регламенту, при

условии, что их использование соответствует

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

Translated by IBD Certifications



с соответствующими положениями законодательства Союза, в частности, в пределах и условиях, изложенных в Регламенте (ЕС) № 1308/2013 и Делегированном регламенте Комиссии (ЕС) 2019/934 ⁽¹⁰⁾ и, где это применимо, в соответствии с национальными положения, основанные на праве Союза.

Статья 10

Процедура выдачи специальных разрешений на использование продуктов и веществ в определенных регионах 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 должно быть предоставлено специальное разрешение для использования в определенной зоне за пределами Союза в связи с изложенными конкретными условиями. в статье 45(2) этого 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 государств-членов о защите данных.

2. Комиссия должна направить запрос, упомянутый в параграфе 1, государствам-членам и опубликовать 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 придет к выводу, что:

- (a) такое специальное разрешение оправдано в соответствующей области;
- (b) продукт или вещество, описанное в досье, соответствует принципам, изложенным в Главе II, критериям, изложенным в Статье 24(3), и условию, изложенному в Статье 24(5) Регламента (ЕС) 2018/848; и
- (c) 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 ¹¹.

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

(10) 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, разрешенных энологических практик и ограничений. применимо к производству и консервированию продуктов из виноградной лозы, минимальному процентному содержанию спирта в побочных продуктах и их утилизации, а также публикации файлов OIV (ОЖ L 149, 7 июня 2019 г., стр. 1).

(11) Регламент (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета от 23

Translated by IBD Certifications

▼B

4. По истечении 2-летнего периода, указанного в статье 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848, разрешение автоматически продлевается еще на 2 года, при условии, что новые элементы отсутствуют и ни одно государство-член ЕС, контрольный орган или контрольный орган, признанный в соответствии со статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, не возражает. обосновывая, что заключение Комиссии, упомянутое в пункте 3, должно быть пересмотрено.

*Статья 11***Отмена**

Регламент (ЕС) No 889/2008 отменен.

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

*Статья 12***Переходные
положения**

1. Для целей Статьи 5(4) настоящего Регламента средства для очистки и дезинфекции, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС) No 889/2008, могут продолжать использоваться до ►M2 31 декабря 2025 года ◄ для очистки и дезинфекции прудов, клеток, резервуаров, дорожек, 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) No 889/2008, могут по-прежнему использоваться для производства переработанных органических продуктов питания до 31 декабря 2023 года. Обработанные органические пищевые продукты, произведенные до 1 января 2024 года с использованием этих неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, могут быть размещены на рынке после этой даты до тех пор, пока запасы не будут исчерпаны.

3. Документальное подтверждение, выданное в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) No 889/2008 до 1 января 2022 года, остается действительным до конца срока его действия, но не позднее 31 декабря 2022 года.

*Статья 13***Вступление в силу и
применение****▼M2**

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского Союза. Он вступает в силу с 1 января 2022 года.

▼B

Статьи 5(1), (2) и (3) вступают в силу с 1 января 2026 года.

Статья 7 вступает в силу с 1 января 2024 года.

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



ПРИЛО ЖЕНИЕ 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 разрешениях, предоставленных государствами-членами, где они используются. Более ограничительные 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 со-препараты в качестве компонентов средств защиты растений, а также адъюванты, которые должны смешиваться со 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, соответствующие положениям 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, растительного или животного происхождения и на основе пищевых продуктов, как определено в Статье 2 Регламента (ЕС) № 178/2002 Европейского Парламента и Совета (2) может 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), а также 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 применением, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих обзорных отчетах³, и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в правом столбце таблицы ниже.

Основные вещества не следует использовать в качестве гербицидов.

(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, 4.11.2014, стр. 35).

(2) Регламент (ЕС) № 178/2002 Европейского Парламента и Совета
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, стр. 1).

Translated by IBD Certifications

▼B

Номер и часть Приложения (1)	Международный спортивный арбитражный суд	Имя	Особые условия и лимиты
------------------------------------	---	-----	-------------------------

1C		<i>Хвощ полевой L. *</i>	
----	--	--------------------------	--

▼M2

2C	70694-72-3	Хитозана гидрохлорид (2)	полученные из <i>Aspergillus</i> или органической аквакультуры или из устойчивого рыболовства, как определено в Статье 2 Регламента (ЕС) No 1380/2013 Европейского парламента и Совета (2)
----	------------	--------------------------	--

▼B

3C	57-50-1	Сахароза*	
4C	1305-62-0	Гидроокись кальция	
5C	90132-02-8	Уксус*	
6C	8002-43-5	Лецитины*	
7C	-	Виды растений. Кора*	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	Гидрокарбонат натрия	
10C	92129-90-3	Сыворотка*	
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> . (<i>Экстракт Urtica dioica</i>) (<i>Экстракт Urtica urens</i>)*	
15C	7722-84-1	Перекись водорода	
16C	7647-14-5	Хлорид натрия	
17C	8029-31-0	Пиво*	
18C	-	Порошок семян горчицы*	

▼M1

19C	14807-96-6	Гидросиликат магния гидросиликат минеральный (Тальк E553b)	пищевой сорт в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) No 231/2012 (3)
-----	------------	--	---

▼B

20C	8002-72-0	Луковое масло*	
21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Коровье молоко*	

▼B

Номер и часть Приложения (1)	CAS	Имя	Особые условия и лимиты
		Другие основные вещества растительного или животного происхождения и пищевого происхождения*	
24C	9012-76-4	Хитозан*	полученные из <i>Aspergillus</i> или органической аквакультуры или из устойчивого рыболовства

▼B

- (1) Перечень в соответствии с Имплементационным регламентом (ЕС) No 540/2011, номера и категории: Часть А активных веществ, считающихся одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1107/2009, В, активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1107/2009, основные вещества С, активные вещества D с низким уровнем риска и кандидаты E для замены.
- (2) Регламент (ЕС) No 1380/2013 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2013 года об общей политике в области рыболовства, вносящий изменения в Регламенты Совета (ЕС) No 1954/2003 и (ЕС) No 1224/2009 и отменяющий Регламенты Совета (ЕС) No 2371/2002 и (ЕС) No 639/2004 и Решение Совета 2004/585/ EC (OJ L 354, 28.12.2013, стр. 22).
- M1 (3) Регламент Комиссии (ЕС) No 231/2012 от 9 марта 2012 г., устанавливающий спецификации для пищевых добавок, перечисленных в Приложениях II и III к Регламенту (ЕС) No 1333/2008 Европейского парламента и Совета (OJ L 83, 22.3.2012, стр. 1). ◀

2. Активные вещества с низким риском

Активные вещества с низким уровнем риска, за исключением микроорганизмов, перечисленные в части D Приложения к Имплементационному регламенту (ЕС) No 540/2011, могут 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 использованием, условиями и ограничениями в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1107/2009 и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в последнем столбце таблицы ниже.

Номер и часть Приложения (1)	CAS	Имя	Особые условия и лимиты
2D		КОС-ОГА	
3D		Церевизан и другие препараты на основе фрагментов клеток микроорганизмов	Не из ГМО
5D	10045-86-6	Фосфат железа (ортофосфат железа (III))	
12D	9008-22-4	Ламинарин	Ламинария должна быть получена из органической аквакультуры или собрана устойчивым способом в соответствии с пунктом 2.4 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848
16D	CAS не выделено	ABE-IT 56 (компоненты лизата штамма <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DDSF623)	не из ГМО не производится с использованием питательных сред ГМО-происхождения
20 D	10058-44-3	Пирофосфат железа	

▼M2

▼M1

Номер и часть Приложения (1)	КАС	Имя	Особые условия и ограничения
28 D		Водный экстракт из проросших семян люпина сладкого <i>Lupinus albus</i> .	
		Другие вещества низкого риска растительного или животного	Гербицидное использование не

▼M2

▼B

(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, основные 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, условия и ограничения, установленные 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.

Номер и часть Приложения (1)	КАС	Имя	Особые условия и ограничения
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225A	124-38-9	Углекислый газ	
227A	74-85-1	Этилен	только на бананах и картофеле; однако его также можно использовать на цитрусовых в рамках стратегии предотвращения поражения плодовой мухой.
230A	i.a. 67701-09-1	Жирные кислоты	разрешены все виды использования, кроме гербицидов
231A	8008-99-9	Экстракт чеснока (<i>Allium sativum</i>)	
234A	КАС Нет не выделено СИПАК № 901	Гидролизированные белки, за исключением желатина	
244A	298-14-6	Гидрокарбонат калия	
249A	98999-15-6	Репелленты по запаху животного или растительного происхождения/овечьего жира	

▼B

Номер и часть Приложения (1)	КАС	Имя	Особые условия и ограничения
255A и другие		Феромоны и другие полухимические вещества	только в ловушках и дозаторах
220A	1332-58-7	Силикат алюминия (каолин)	
236A	61790-53-2	Кизельгур (кизельгур)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцевый песок	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (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 извлеченный 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	Известь 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 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	Хлорокись меди	
10E	1317-39-1	Оксид меди	
10E	8011-63-0	Бордоская смесь	
10E	12527-76-3	Трехосновный медный купорос	

▼B

Номер и часть Приложения (1)	Международный спортивный арбитражный суд	Имя	Особые условия и лимиты
------------------------------------	--	-----	-------------------------

▼M1

40A	52918-63-5	Дельтаметрин	<i>только в ловушках со специальными аттрактантами против Bactrocera oleae, Ceratitis capitata и Rhagoletis completa</i>
-----	------------	--------------	--

▼B

5E	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	только в ловушках со специальными аттрактантами против
----	------------	-------------------	--

(1) Перечень в соответствии с Имплементационным регламентом (ЕС) No 540/2011, номера и категория: активные вещества части А, считающиеся одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1107/2009, В, активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1107/2009, основные вещества С, активные вещества D с низким риском и кандидаты E для замены.

Translated by IBD Certifications



ПРИЛОЖЕНИЕ II

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

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

— соответствующее законодательство Союза и национальное законодательство о продуктах удобрения, в частности, где это применимо, Регламент (ЕС) No 2003/2003 и Регламент (ЕС) 2019/1009; и

— Законодательство Союза о побочных продуктах животного происхождения, в частности Регламент (ЕС) No 1069/2009 и Регламент (ЕС) No 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 улучшения доступности питательных веществ в почве или в сельскохозяйственных культурах.

Они могут использоваться только в соответствии со спецификациями и ограничениями использования соответствующего законодательства Союза и национального законодательства. Более строгие условия использования в органическом производстве указаны в правом столбце таблиц.

Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные в настоящем документе	Описание, особые условия и ограничения
Навоз на приусадебном участке	продукт, состоящий из смеси экскрементов животных и растительных веществ (подстилка животных и кормовой материал) Фабричное фермерство Происхождение Запрещено
Высушенный навоз и обезвоженный птичий помет	Фабричное фермерство Происхождение Запрещено
Компостированные экскременты животных, включая птичий помет и компостированный навоз с фермы	Фабричное фермерство Происхождение Запрещено
Жидкие экскременты животных	Использование после контролируемого брожения и/или соответствующего разбавления Фабричное фермерство Происхождение Запрещено
Компостированные или ферментированные биологические отходы (Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета (2))	продукт, полученный в результате отдельного сбора биологических отходов у источника, который был отправлен на компостирование или анаэробную ферментацию для производства биогаза Только растительные и животные биологические отходы только при производстве в закрытой и контролируемой системе сбора, принятой государством-членом ЕС 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 (огородничество, цветоводство, лесоводство, питомники)
Отходы грибоводства	первоначальный состав субстрата должен быть ограничен продуктами настоящего приложения



(1) Охватывает, в частности, все функциональные категории продуктов, перечисленные в Части I Приложения

▼B
T

к

р

е

г

л

а

м

е

н

т

у

(

Е

С

)

2

0

1

9

/

1

0

0

9

.

Translated by IBD Certifications



Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	Описание, конкретные условия и ограничения
<i>Экскременты червей (биогуmus) и смесь субстрата с насекомыми</i>	где это применимо, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1069/2009.
Гуано	
Компостируемая или ферментированная смесь растительных веществ	продукт, полученный из смесей растительных веществ, подвергнутых компостированию или анаэробной ферментации для производства биогаза
Биогазовый дигестат, содержащий побочные продукты животного происхождения, переработанные совместно с материалами растительного или животного происхождения, указанными в настоящем Приложении.	побочные продукты животного происхождения (включая побочные продукты диких животных) категории 3 и содержимое пищеварительного тракта категории 2 (категории, как определено в Регламенте (ЕС) № 1069/2009) происхождения промышленного сельского хозяйства запрещено процессы должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 142/2011. не применять к съедобным частям урожая
Продукты или побочные продукты животного происхождения, указанные ниже: Кровяная мука Копытная мука Роговая мука Костная мука или дежелатинизированная костная мука Рыбная мука Мясо еда Мука из перьев, волос и кожи («чикет») Шерсть Мех (1) Волосы Молочные продукты Гидролизированные белки (2)	(1) Максимальная концентрация в мг/кг сухого вещества хрома (VI) не обнаруживается (2) Не применять к съедобным частям урожая.
Продукты и побочные продукты растительного происхождения для удобрений	например: шрот из жмыха, шелуха какао, солодовые стебли
Гидролизированные белки растительного происхождения	
Водоросли и продукты из водорослей	насколько это непосредственно получено: (i) физические процессы, включая обезвоживание, замораживание и измельчение (ii) экстракция водой или водным раствором кислоты и/или щелочи (iii) ферментация только из органических или собранных экологически устойчивым способом в соответствии с пунктом 2.4 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.
Опилки и древесная щепа	древесина, не обработанная химическими средствами после вырубki
Компостируемая кора	древесина, не обработанная химическими средствами после вырубki
Древесная зола	из древесины, не обработанной химическими средствами после вырубki



Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	Описание, конкретные условия и ограничения
Мягкий измельченный фосфат	<p>продукт, полученный путем измельчения мягких минеральных фосфатов и содержащий в качестве основных ингредиентов трикальцийфосфат и карбонат кальция.</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе):</p> <p>25 % P_2O_5</p> <p>фосфор, выраженный как P_2O_5, растворимый в минеральных кислотах, при этом не менее 55 % заявленного содержания P_2O_5 растворимо в 2 % муравьиной кислоте</p> <p>размер частицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — не менее 90 % по массе способны пройти через сито с размером ячеек 0,063 мм. — не менее 99 % по массе способны пройти через сито с размером ячеек 0,125 мм. <p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия не более 90 мг/кг P_2O_5;</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.</p>
Фосфат алюминия-кальция	<p>продукт, полученный в аморфной форме путем термической обработки и измельчения, содержащий в качестве основных ингредиентов фосфаты алюминия и кальция.</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе):</p> <p>30 % P_2O_5</p> <p>фосфор, выраженный как P_2O_5, растворимый в минеральных кислотах, при этом не менее 75 % заявленного содержания P_2O_5 растворимо 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 размером ячеек 0,160 мм. — не менее 98 % по массе способны пройти через сито с размером ячеек 0,630 мм. <p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия не более 90 мг/кг P_2O_5;</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.</p> <p>использование ограничено основными почвами (pH > 7,5)</p>
Основной 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 % P_2O_5</p> <p>фосфор, выраженный в виде пятиокиси фосфора, растворимой в минеральных кислотах, при этом не менее 75 % заявленного содержания пятиокиси фосфора растворяется в 2 % лимонной кислоте</p>



Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	Описание, конкретные условия и ограничения
	или 10 % P_2O_5 фосфор выражается в виде пятиоксида фосфора, растворимой в 2 % лимонной кислоте. размер частицы: — не менее 75 % способны пройти через сито с размером ячеек 0,160 мм. — не менее 96 % способны пройти через сито с размером ячеек 0,630 мм. с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.
Сырая калийная соль	продукт, полученный из сырых солей калия минимальное содержание питательных веществ (в процентах по массе): 9 % K_2O калий, выраженный как водорастворимый K_2O 2 % MgO магний в виде водорастворимых солей, выраженный в виде оксида магния с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.
Калий сульфат, возможно содержащий соль магния	продукт, полученный из сырой калийной соли методом физической экстракции, возможно, содержащий также соли магния
Барда и экстракт барды	аммиачная барда исключена
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 со статьей 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013.
Яичная скорлупа	происхождение промышленного сельского хозяйства запрещено
Карбонат магния и кальция	только природного происхождения например магниевый мел, молотый магний, известняк
Сульфат магния (кизерит)	только природного происхождения
Раствор хлорида кальция	только для внекорневой обработки яблонь, для предотвращения дефицита кальция

▼B

Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	Описание, конкретные условия и ограничения
Сульфат кальция (гипс)	<p>продукт природного происхождения, содержащий сульфат кальция различной степени гидратации</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (в процентах к весу):</p> <p>25 % CaO</p> <p>35 % SO₃</p> <p>кальций и сера, выраженные как общее количество CaO + SO₃</p> <p>тонкость помола:</p> <ul style="list-style-type: none"> — не менее 80 % должно пройти через сито с шириной ячеек 2 мм, — не менее 99 % проходят через сито с шириной ячеек 10 мм. <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.</p>
Техническая известь от производства сахара	побочный продукт производства сахара из сахарной свеклы и сахарного тростника
Техническая известь от производства вакуумной соли	побочный продукт производства вакуумной соли из рассола, найденного в горах.
Элементарная сера	<p>до 15 июля 2022 г.: согласно списку в соответствии с Частью D Приложения I к Регламенту (ЕС) № 2003/2003.</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.</p>
Неорганические микроэлементы	<p>до 15 июля 2022 г.: согласно списку в соответствии с Частью E Приложения I к Регламенту (ЕС) № 2003/2003;</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.</p>
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 солями/растворами, за исключением солей аммония; или полученный при очистке питьевой воды
Ксилит	только если получен как побочный продукт горнодобывающей деятельности (например, побочный продукт добычи бурого угля)

Хитин (полисахарид, полученный из панциря
ракообразных)

получено в результате органической
аквакультуры или устойчивого рыболовства в
соответствии со статьей 2 Регламента (ЕС) №
1380/2013.

Translated by IBD Certifications

▼B

Имя Составные продукты или продукты, содержащие только материалы, перечисленные ниже.	Описание, конкретные условия и ограничения
Органические (1) богатые осадки пресных водоемов, образовавшиеся при исключении кислорода (например, сапропель)	только органические отложения, являющиеся побочными продуктами управления пресноводными объектами или извлеченные из бывших пресноводных территорий. там, где это применимо, добыча должна осуществляться таким образом, чтобы оказывать минимальное воздействие на водную систему. только отложения, полученные из источников, свободных от загрязнений пестицидами, стойкими органическими загрязнителями и бензиноподобными веществами. 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 с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.
Биоуголь - продукт пиролиза, изготовленный из широкого спектра органических материалов растительного происхождения и применяемый в качестве кондиционера почвы.	только из растительного сырья, при обработке после сбора урожая только продуктами, включенными в Приложение I до 15 июля 2022 г.: максимальное значение 4 мг полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) на кг сухого вещества (СВ). с 16 июля 2022 года применяются соответствующие пределы содержания загрязняющих веществ, установленные Регламентом (ЕС) 2019/1009.
Восстановленный струвит и осажденные фосфатные соли	продукция должна соответствовать требованиям, изложенным в Регламенте (ЕС) 2019/1009. навоз животных в качестве исходного материала не может иметь промышленное происхождение.
Нитрат натрия	только для производства водорослей на суше

▼B

- (1) Здесь слово «органический» используется в смысле органической химии, а не органического земледелия.
 (2) Директива 2008/98/ЕС Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. об отходах и отмене некоторых Директив (ОJ L 312, 22.11.2008, стр. 3).

▼B

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) СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Номер в каталоге кормов (1)	Имя	Особые условия и ограничения
11.1.1	Карбонат кальция	
11.1.2	Известковые морские ракушки	
11.1.4	Маерл	
11.1.5	Литотамн	
11.1.6	Хлорид кальция	ограничено к использованию в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/354 (2) в качестве корма, предназначенного для особых пищевых целей: снижение риска молочной лихорадки и субклинической гипокальциемии. на молочных коровах использование ограничено в качестве выборочного применения (только для отдельных нуждающихся животных и в течение ограниченного периода времени) хлорид кальция после очистки из природного рассола, если таковой имеется.
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	Дикальция фосфат	
11.3.2	Монодикальцийфосфат	
11.3.3	Монокальций фосфат	
11.3.5	Фосфат кальция-магния	
11.3.8	Фосфат магния	

▼M2

▼B

▼M1

▼B

▼B

Номер в каталоге кормов (1)	Имя	Особые условия и ограничения
11.3.17	Моноаммоний фосфат (дигидроортофосфат аммония)	только для аквакультуры
11.3.19	Пентатрифосфат натрия (STPP)	только для корма для домашних животных
11.3.27	Динатрий дигидроген дифосфат (SAPP)	только для корма для домашних животных
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 (ОЖ L 29, 30 января 2013 г., стр. 1).

(2) Регламент Комиссии (ЕС) 2020/354 от 4 марта 2020 года, устанавливающий список предполагаемого использования кормов, предназначенных для определенных пищевых целей, и отменяющий Директиву 2008/38/ЕС (ОЖ L 67, 5.3.2020, стр. 1).

(2) ДРУГИЕ КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Номер в каталоге кормов (1)	Имя	Особые условия и ограничения
например 7.1.4	Водорослевое масло	масло полученный к добыча из микроводорослей посредством ферментации. Среда для выращивания в процессе ферментации не должна иметь ГМО-происхождения и быть из органического сырья, если таковое имеется.
10	Шрот, масло и другие кормовые материалы происхождения рыбы или других водных животных	при условии, что они получены из рыболовство, сертифицированное как устойчивый в соответствии со схемой, признанной компетентным органом в соответствии с принципы, изложенные в Регламенте (ЕС) № 1380/2013 при условии, что они произведены или готовый без химически синтезированные растворители их использование разрешено только лицам, не травоядные животные использование гидролизата рыбного белка уполномоченный только для молодой не-травоядные животные
10	Шрот, масло и другие кормовые	для плотоядных животных

▼B

Номер в каталоге кормов (1)	Имя	Особые условия и ограничения
		получено 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 получено из цельной пойманной рыбы, ракообразных или моллюсков и не используется для потребления человеком в соответствии с пунктом 3.1.3.3(d) Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.
10	Рыбная мука и рыбий жир	на этапе выращивания для рыбы во внутренних водах, креветок-пенеид и пресноводных креветок, а также тропической пресноводной рыбы из промыслов, сертифицированных как устойчивый под а схема, признанная 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. только там, где естественный корм в прудах и озерах недоступен в достаточном количестве, максимум 25 % рыбной муки и 10 % рыбьего жира в кормовом рационе пенеидных креветок и пресноводных креветок (вид <i>Macrobrachium</i>) и максимум 10 % рыбной муки или рыбы масло в кормовом рационе сиаменского сома (<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
12.1.5	Дрожжи	когда не доступны от органического производств
12.1.12	Дрожжевые продукты	когда не доступны от органического производств
13.11.1	Пропиленгликоль; [1,2-пропандиол]; [пропан-1,2-диол]	ограничено к использованию в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/354 в качестве корма, предназначенного для особых пищевых целей: снижение риска

▼M1

▼M2

▼B

Номер в каталоге кормов (1)	Имя	Особые условия и ограничения
	Холестерин	продукт, полученный из шерстяного жира (ланолина) путем омыления, разделения и кристаллизации, из моллюсков или других источников для обеспечения количественных пищевых потребностей креветок-пенеид и пресноводных креветок (<i>Macrobrachium</i> spp.) на стадии выращивания и на более 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/подготовлено без химических растворителей — максимум 1 % в кормовом рационе
	Патока	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности: — когда он недоступен в органической форме — произведено/подготовлено без химических растворителей — максимум 1 % в кормовом рационе
	Фитопланктон и зоопланктон	только при личиночном выращивании органической молоди
	специфические белковые 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/подготовлено без химических растворителей, — для кормления поросят до 35 кг или молодняка птицы, — максимум 5 % сухого вещества корма сельскохозяйственного происхождения 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/подготовлено без химических растворителей — максимум 1 % в кормовом рационе

▼**B**

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

Translated by IBD Certifications

▼B

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.

Особые 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	Особые 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	

(b) Антиоксиданты

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
1b306(i)	Экстракты токоферола из растительных масел	
1b306(ii)	Богатый токоферолом экстракты из растительных масел (дельта-богатых)	

(c) Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители и гелеобразователи

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
1c322, 1c322i	Лецитины	только если получено из органического сырья использование ограничено кормами для животных в аквакультуре
E 407	Каррагинан	только для корма для домашних животных
E 410	Камедь рожкового дерева (камедь рожкового дерева)	только для корма для домашних животных получено только в процессе обжарки

▼M1

▼M1

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
E 414	Акация (гуммиарабик)	только для корма для домашних животных из органического производства, если таковое имеется
E 415	Ксантановая камедь	
E 412	Гуаровая камедь	

▼B

(d) Связующие и антислеживатели

▼M1

▼B

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
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	Каолиновые глины, без асбеста	
E 560	Природные смеси из стеатитов и хлорит	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 563	Сепиолитовая глина	
E 566	Натролит-Фонолит	
1g568	Клиноптилолит осадочного происхождения	
E 599	Перлит	

▼M1

▼B

(e) Силосные добавки

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
1k	Ферменты, микроорганизмы	разрешено только для обеспечения адекватного брожения
1k236	Муравьиная кислота	
1k237	Формиат натрия	
1k280	Пропионовая кислота	
1k281	Пропионат натрия	

▼M1

(f) вещества для снижения обсемененности кормов микотоксинами

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
1m558	Бентонит	

▼B

(2) СЕНСОРНЫЕ ДОБАВКИ

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
ex2a	Астаксантин	только если получен из органических источников, таких как органические панцири ракообразных только в кормовом рационе лососей и форели в пределах их физиологических потребностей Если астаксантин, полученный из органических источников, недоступен, можно использовать астаксантин из природных источников, таких как богатая астаксантином <i>Phaffia rhodozyma</i> .
ex2b	Вкусовые соединения	только экстракты сельскохозяйственных продуктов, включая экстракт каштана (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

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

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
ex3a	Витамины и провитамины	полученные из сельскохозяйственной продукции если его нет в сельскохозяйственной продукции: — полученные синтетическим путем, для животных с однокамерным желудком и животных, выращиваемых в аквакультуре, 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 государств-членов на основании оценки возможности органических жвачных животных получать необходимые количества указанных витаминов через свои кормовые рационы.

▼B

▼M1

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
3a370	Таурин	только для кошек и собак не синтетического происхождения, если таковой имеется
3a920	Бетаин безводный	только для животных с однокамерным желудком и рыб органического

▼B

(b) Соединения микроэлементов

▼M2

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
3b101	Карбонат железа(II) (сидерит)	
3b103	Моногидрат сульфата железа(II)	
3b104	Гептагидрат сульфата железа(II)	
3b107	Хелат железа (II) белковых гидролизатов	из органической сои, если таковая имеется
3b110	Железо декстран 10 %	ограничено к использованию в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/354 в качестве корма, предназначенного для определенных пищевых целей: компенсация недостаточной доступности железа после рождения только для выращивания подсосных поросят середина для брожение процесс для декстрана не должно быть ГМО-происхождения использование ограничено выборочным применением (только для нуждающихся поросят и на ограниченный период)
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)	

▼B

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
---	-----	------------------------------

3b404	Оксид меди (II)	
-------	-----------------	--

▼M2

3b405	Пентагидрат сульфата меди(II)	
-------	-------------------------------	--

▼B

3b407	Хелат меди (II) белковых гидролизатов	из органической сои, если таковая имеется
-------	---------------------------------------	---

3b409	Тригидроксид хлорида меди	
-------	---------------------------	--

3b502	Оксид марганца (II)	
-------	---------------------	--

▼M2

3b503	Сульфат марганца, моногидрат	
-------	------------------------------	--

▼B

3b505	Марганцевые хелаты белковых гидролизатов	из органической сои, если таковая имеется
-------	--	---

3b603	Оксид цинка	
-------	-------------	--

3b604	Гептагидрат сульфата цинка	
-------	----------------------------	--

3b605	Сульфат цинка моногидрат	
-------	--------------------------	--

▼M2

3b609	Цинк хлорид гидроксид моногидрат	
-------	----------------------------------	--

▼B

3b612	Цинк хелат белковых гидролизатов	из органической сои, если таковая имеется
-------	----------------------------------	---

3b701	Дигидрат молибдата натрия	
-------	---------------------------	--

3b801	Селенит натрия	
-------	----------------	--

3b802 3b803	Гранулированный селенит натрия с покрытием Селенат натрия	
----------------	--	--

▼M2

3b810	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, деактивирован	
-------	---	--

▼B

3b810i	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, деактивирован	
--------	---	--

3b811	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, деактивирован	
-------	---	--

3b812	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, деактивирован	
-------	---	--

3b813	Селенизированные дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
-------	---	--

▼B

(с) Аминокислоты, их соли и аналоги

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
3с3.5.1 и 3с352	L-гистидин моногидрат	производится путем ферментации можно использовать в рационе питания лососевые, если указаны источники корма в пункте 3.1.3.3 части II Приложения II Регламенту (ЕС) 2018/848, не предоставлять а достаточный количество из гистидин для удовлетворения диетических потребностей рыба

(4) ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

▼M1

Идентификационный номер или функциональная группа	Имя	Особые условия и ограничения
4а, 4б, 4в и 4г	Ферменты и микроорганизмы	
4д7 и 4д8	Хлорид аммония	только для кошек

Translated by IBD Certifications



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 прудов, 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 агрохолдинге

ЧАСТЬ С

Средства для очистки и дезинфекции на перерабатывающих 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, не могут использоваться 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;
- марганцовка;
- чайный жмых из натуральных семян камелии;
- гуминовая кислота;
- пероксиуксусные кислоты, за исключением надуксусной кислоты.



ПРИЛОЖЕНИЕ V

Разрешенные продукты и вещества для использования в производстве переработанных органических продуктов питания и дрожжей, используемых в качестве продуктов питания 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, находятся в пределах разрешений, выданных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1333/2008.

Особые 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 рассчитываться как ингредиенты сельскохозяйственного происхождения.

Код	Имя	Органические продукты питания, в которые его можно добавлять	Особые условия и ограничения
E 153	Растительный углерод	съедобная сырная корка пепельного козьего сыра сыр Морбье	
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 должен использоваться для окраски или обогащения продуктов кальцием.
E 220	Диоксид серы	фруктовые вина (вина, изготовленные из фруктов, кроме винограда, включая сидр и перри) и медовухи 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 фруктов, кроме винограда, включая сидр и перри) и медовухи с добавлением сахара и без него	100 мг/л (максимальные уровни, доступные из всех источников, выражены как SO ₂ в мг/л)

▼B

Код	Имя	Органические продукты питания, в которые его можно добавлять	Особые условия и ограничения
E250	Нитрат натрия	мясные продукты	может использоваться только в том случае, если к удовлетворению компетентного органа было продемонстрировано, что никакая технологическая альтернатива, дающая такие же гарантии и/или позволяющая сохранить особые характеристики продукта, не доступна, кроме как в сочетании с выраженным максимальным входящим количеством E252. в виде NaNO_2 : 80 мг/кг, максимум остаточное количество, выраженное как NaNO_2 : 50 мг/кг
E252	Азотнокислый калий	мясные продукты	может использоваться только в том случае, если к удовлетворению компетентного органа было продемонстрировано, что никакая технологическая альтернатива, дающая такие же гарантии и/или позволяющая сохранить особые характеристики продукта, не доступна, кроме как в сочетании с выраженным максимальным входящим количеством E250. в виде NaNO_3 : 80 мг/кг, максимум остаточное количество, выраженное как NaNO_3 : 50 мг/кг
▼M2 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	
▼B E 300	Аскорбиновая кислота	продукты растительного происхождения мясные продукты (категория 08.3 (2)) и мясные полуфабрикаты (категория 08.2 (2)), к которым были добавлены другие ингредиенты, кроме добавок или соли	
▼M2 E 301	Аскорбат натрия	мясные продукты	можно использовать только в сочетании с нитратами и

▼B

Код	Имя	Органические продукты питания, в которые его можно добавлять	Особые условия и ограничения
E 325	Лактат натрия	продукты 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	Тартраты натрия	Продукты растительного происхождения	с 1 января 2027 г. только из органического производства
E 336	Тартраты калия	Продукты растительного происхождения	с 1 января 2027 г. только из органического производства
E 337	Тартрат калия-натрия	Продукты растительного происхождения	с 1 января 2027 г. только из органического производства
E 341(i)	Монокальций фосфат	самоподнимающаяся мука	агент по повышению
E 392*	Экстракты Р озмари	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
E 400	Альгиновая кислота	продукты растительного происхождения молочные продукты	
E 401	Альгинат натрия	продукты растительного происхождения молочные продукты колбасы на основе мяса	
E 402	Альгинат калия	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*	Камедь рожкового дерева	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
E 412*	Гуаровая камедь	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
E 414*	Аравийская камедь	продукты растительного и	только из органического

▼M2

▼B

▼B

Код	Имя	Органические продукты питания, в которые его можно добавлять	Особые условия и ограничения
-----	-----	--	------------------------------

▼M1

E 418	Геллановая камедь	продукты растительного и животного происхождения	только высокоактивная форма только из органического производства, применимо с 1 января 2026 г.
-------	-------------------	--	--

▼B

E 422	Глицерин	ароматизаторы растительных экстрактов	только растительного происхождения растворитель и носитель в составе растительных экстрактов и ароматизаторов увлажнитель в гелевых капсулах поверхностное покрытие таблеток только органического производства
-------	----------	---------------------------------------	--

E 440(i)*	Пектин	продукты растительного происхождения продукты на основе молока	
-----------	--------	--	--

E 460	Целлюлоза	желатин	
-------	-----------	---------	--

E 464	Гидроксипропилметилцеллюлоза	продукты растительного и животного происхождения	инкапсуляция 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	Ароматизаторы «Лаугенгебек»	регулятор кислотности для обработки поверхности
-------	------------------	-----------------------------	---

E 551	Диоксид кремния	какао, травы и специи в сушеном порошкообразном виде, ароматизаторы прополис	для какао, только для использования в автоматических дозаторах
-------	-----------------	--	--

▼B

E 553b	Тальк	продукты растительного происхождения колбасы на мясной основе	У колбас на мясной основе только поверхностная обработка.
--------	-------	---	---

▼B

Код	Имя	Органические продукты питания, в которые его можно добавлять	Особые условия и ограничения
E 903	Карнаубский воск	кондитерские изделия из citrusовых	глазировочный агент смягчающий метод для обязательного крайний холодная обработка из фрукты как обязательный карантинная мера против вредные организмы в соответствии с Комиссией Имплементационна я директива (ЕС) 2017/1279 (1) только при органическом производстве.
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 из 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., стр. 33).
- (2) Категории пищевых продуктов в Части D Приложения II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о пищевых добавках (ОЖ L 354, 31.12.2008, стр. 16).

РАЗДЕЛ A2 – ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ИНГРЕДИЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Особые 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	Особые 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 мясной основе	коагулянт
Карбонат кальция	продукты растительного происхождения	
Гидроксид кальция	продукты растительного происхождения	
Сульфат кальция	продукты растительного происхождения	коагулянт
Хлорид магния (или нигари)	продукты растительного происхождения	коагулянт

▼B

Имя	Разрешено только для переработки следующих органических пищевых продуктов	Особые условия и ограничения
Карбонат калия	Виноград	сушильный агент
Карбонат натрия	продукты растительного и животного происхождения	
Молочная кислота	Сыр	для регулирования pH рассола 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, за исключением экстрактов растительных белков оливкового масла	
Серная кислота	желатиновый сахар(ы)	

▼M1

Экстракт хмеля	продукты растительного происхождения	только в противомикробных целях из органического производства, если таковое имеется
Сосна экстракт канифоли	продукты растительного происхождения	только в противомикробных целях из органического производства, если таковое имеется

▼B

Соляная кислота	желатин Сыры Гауда, Эдам и Маасдаммер, Буренкаас, Фризе и Лейдсе Нагелькаас	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004 Европейского Парламента и Совета (2) для регулирования pH рассола 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	продукты растительного и животного	растворитель

▼В

Имя	Разрешено только для переработки следующих органических пищевых продуктов	Особые условия и ограничения
Яйцо белый альбумин	продукты растительного происхождения	
Казеин	продукты растительного происхождения	
Желатин	продукты растительного происхождения	
Рыбий клей	продукты растительного происхождения	
Растительные масла	продукты растительного и животного происхождения	смазка, антиадгезив или пеногаситель только органического производства
Диоксид кремния гель или коллоидный раствор	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	клей для медовухи
Целлюлоза	продукты растительного происхождения желатин	
Диатомовая земля	продукты растительного происхождения желатин	
Перлит	продукты растительного происхождения желатин	
Скорлупа фундука	продукты растительного происхождения	
Рисовая мука	продукты растительного происхождения	
Пчелиный воск	продукты растительного происхождения	агент выпуска только из органического производства
Карнаубский воск	продукты растительного происхождения	агент выпуска только из органического производства

▼B

Уксусная кислота/уксус	продукты растительного происхождения; рыба	только из органического производства путем естественной ферментации
---------------------------	---	---

Translated by IBD Certifications

▼B

Имя	Разрешено только для переработки следующих органических пищевых продуктов	Особые условия и ограничения
Тиамин а гидрохл орид	фруктовые вина, сидр, перри и медовуха	
Диаммонийфосфат	фруктовые вина, сидр, перри и медовуха	
Древесное волокно	продукты растительного и животного происхождения	источник древесины должен быть ограничен сертифицированной древесиной, заготовленной экологически рациональным способом. Используемая древесина не должна содержать токсичных компонентов (послеуборочная обработка, токсины природного происхождения или токсины микроорганизмов).

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

(2) Регламент (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2004 г., устанавливающий особые правила гигиены для пищевых продуктов животного происхождения (ОЖ 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	Особые условия и ограничения
Водоросль араме (<i>Eisenia bicyclis</i>), необработанная, а также продукты первой стадии переработки, непосредственно относящиеся к данной водоросли	
Водоросль Хиджики (<i>Hizikia fusiforme</i>), необработанная, а также продукты первой стадии переработки, непосредственно относящиеся к данной водоросли	
Кора дерева По д'Арко <i>Handroanthus impectiginosus</i> («лапачо»)	только для использования в чайном грибе и чайных смесях
Корпуса	из натурального сырья животного или растительного происхождения
Желатин	из других источников, кроме свинины
Молочный минеральный порошок/жидкость	только при использовании по сенсорной функции для полной или частичной замены хлорида натрия.
Дикие рыбы и дикие водные животные, непереработанные, а также продукты, полученные из них технологическим путем	только из рыболовства, которое было сертифицировано как устойчивое в соответствии со 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. Регламенту (ЕС) 2018/848 только когда он недоступен в органической аквакультуре

▼B

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	Производство дрожжей/кондитерские изделия/рецепты	Особые условия и ограничения
Хлорид кальция	X		
Углекислый газ	X	X	
Лимонная кислота	X		для регулирования pH при производстве дрожжей
Молочная кислота	X		для регулирования pH при производстве дрожжей
Азот	X	X	
Кислород	X	X	
Картофельный крахмал	X	X	для фильтрации только от органического производство
Карбонат натрия	X	X	для регулирования pH
Растительные масла	X	X	смазочный, антиадгезивный или противоспевающий агент только от органическое производство

ЧАСТЬ Д

Разрешенные продукты и вещества для производства и консервации органических продуктов виноградно-лозы винного сектора, указанные в пункте 2.2 Части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.

Имя	Идентификационные номера	Ссылки в Приложении I к делегированному регулированию (ЕС) 2019/934	Особые условия и ограничения
Воздух		Часть А, таблица 1, баллы 1 и 8	
Газообразный кислород	E 948 КАС 17778-80-2	Часть А, таблица 1, пункт 1 Часть А, таблица 2, пункт 8.4	
Аргон	E 938 КАС 7440-37-1	Часть А, таблица 1, пункт 4 Часть А, таблица 2, пункт 8.1	может не использоваться
Азот	E 941 КАС 7727-37-9	Часть А, таблица 1, пункты 4, 7 и 8 Часть А, таблица 2, пункт 8.2	
Углекислый газ	E 290 КАС 124-38-9	Часть А, таблица 1, баллы 4 и 8 Часть А, таблица 2, пункт 8.3	
Куски из дуба		Часть А, таблица 1, пункт 11	

▼B

Имя	идентификационные номера	Ссылки в Приложении I к делегированному регулированию (ЕС) 2019/934	Особые условия и ограничения
Винная кислота (L(+)-)	E 334 KAC 87-69-4	Часть A, таблица 2, пункт 1.1	
Молочная кислота	E 270	Часть A, таблица 2, пункт 1.3	
Калий L(+)-тарترات	E 336(ii) KAC 921-53-9	Часть A, таблица 2, пункт 1.4	
Бикарбонат калия	E 501(ii) KAC 298-14-6	Часть A, таблица 2, пункт 1.5	
Карбонат кальция	E 170 KAC 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 KAC 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 B Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/934, и с уровнем остаточного сахара ниже 2 грамма на литр
Бисульфит калия	E 228 KAC 7773-03-7	Часть A, таблица 2, пункт 2.2	максимальное содержание диоксида серы не должно превышать 150 миллиграммов на литр для белых и розовых вин, как указано в пункте A.1.(b) Части B Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/934, и с уровнем остаточного сахара. ниже 2 граммов на литр
Метабисульфит калия	E 224 KAC 16731-55-8	Часть A, таблица 2, пункт 2.3	для всех остальных вин максимальное содержание диоксида серы, применяемая в соответствии с Частью B Приложения I к Делегированному постановлению (ЕС) 2019/934, должна быть снижена на 30 миллиграммов на литр.
L аскорбиновая кислота	E 300	Часть A, таблица 2, пункт 2.6	
Уголь для эннологического использования		Часть A, таблица 2, пункт 3.1	
Диаммоний гидрофосфат	E 342/KAC 7783-28-0	Часть A, таблица 2, пункт 4.2	

▼B

Имя	идентификационные номера	Ссылки в Приложении I к делегированному регулированию (ЕС) 2019/934	Особые условия и ограничения
Тиамин гидрохлорид	KAC 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	
Инактивирующие дрожжи		Часть А, таблица 2, пункт 4.8 Часть А, таблица 2, пункт 10.5 Часть А, таблица 2, пункт 11.5	
Пищевой желатин	KAC 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
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	KAC 9005-43-0	Часть А, таблица 2, пункт 5.6	получено из органического сырья, если таковое имеется
Казеинаты калия	KAC 68131-54-4	Часть А, таблица 2, пункт 5.7	
Яичный альбумин	KAC 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	
Танины		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> .	KAC 9012-76-4	Часть А, таблица 2, пункт 5.13 Часть А, таблица 2, пункт 10.3	

▼B

Имя	идентификационные номера	Ссылки в Приложении I к делегированному регулированию (ЕС) 2019/934	Особые условия и ограничения
Экстракты дрожжевого белка		Часть А, таблица 2, пункт 5.15	получено из органического сырья, если таковое имеется
Альгинат калия	E 402/КАС 9005-36-1	Часть А, таблица 2, пункт 5.18	
Калия гидротартрат	E 336(и)/КАС 868-14-4	Часть А, таблица 2, пункт 6.1	
Лимонная кислота	E 330	Часть А, таблица 2, пункт 6.3	
Метавиновая кислота	E 353	Часть А, таблица 2, пункт 6.7	
Гуммиарабик	E 414/КАС 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	
Пектиниазы	ЭК 4.2.2.10	Часть А, таблица 2, пункт 7.2	только для эннологические цели в разъяснении
Пектинметилэстераза	ЭК 3.1.1.11	Часть А, таблица 2, пункт 7.3	только для эннологические цели в разъяснении
Полигалактуроназа	ЭК 3.2.1.15	Часть А, таблица 2, пункт 7.4	только для эннологические цели в разъяснении
Гемицеллюлаза	ЭК 3.2.1.78	Часть А, таблица 2, пункт 7.5	только для эннологические цели в разъяснении
Целлюлаза	ЭК 3.2.1.4	Часть А, таблица 2, пункт 7.6	только для эннологические цели в разъяснении
Дрожжи для производства вина		Часть А, таблица 2, пункт 9.1	для отдельных штаммов дрожжей, органические, если доступны
Молочнокислые бактерии		Часть А, таблица 2, пункт 9.2	
Цитрат меди	КАС 866-82-0	Часть А, таблица 2, пункт 10.2	
Смола адепско-й сосны		Часть А, таблица 2, пункт 11.1	
Свежий осадок		Часть А, таблица 2, пункт 11.2	только от органическое производство

▼B

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

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

Translated by IBD Certifications