

ИМПЛЕМЕНТАЦИОННЫЙ РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2021/1165

от 15 июля 2021 года

**что позволяет использование в органическом производстве отдельных продуктов и веществ
и создает их списки**

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

Учитывая Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) 2018/848 от 30 мая 2018 года об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмене Регламента Совета (ЕС) № 834/2007¹, в частности его статью 24(9) и пункт (а)) статьи 39(2) упомянутого Регламента,

Поскольку:

- (1) В соответствии со статьей 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества, разрешенные в соответствии со статьей 24 упомянутого Регламента, можно использовать в органическом производстве, при условии, что использование их в неорганическом производстве также разрешено в соответствии с положениями законодательства Европейского Союза. Комиссия уже оценила использование отдельных продуктов и веществ в органическом производстве на основе целей и принципов, сформулированных в Регламенте Совета (ЕС) № 834/2007². Избранные продукты и вещества были впоследствии разрешены в особых условиях Регламентом Комиссии (ЕС) № 889/2008³ и внесены в отдельные приложения упомянутого Регламента. Цели и принципы, сформулированные в Регламенте (ЕС) 2018/848, аналогичны целям и принципам, сформулированным в Регламенте (ЕС) № 834/2007. Поскольку необходимо обеспечить непрерывность органического производства, эти продукты и вещества должны быть включены в ограничительные списки, которые должны быть составлены на основе Регламента (ЕС) 2018/848.
- (2) Кроме того, согласно статье 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848, государства-члены подали Комиссии и другим государствам-членам документацию об отдельных продуктах и веществах с целью их разрешения и включения в списки, которые должны быть составлены на основе упомянутого Регламента.
- (3) При определенных обстоятельствах и условиях, установленных, в частности, в пункте 1.10.2. части I приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, отдельные разрешенные продукты и вещества можно использовать для защиты растений. С этой целью Комиссия должна разрешить упомянутые в пункте (а) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 активные вещества, которые будут использоваться в продуктах защиты растений, и составить список таких активных веществ.
- (4) При определенных обстоятельствах и условиях, установленных, в частности, в пункте 1.9.3 части I, пунктах 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) и 1.9.5.2(a) части II и пунктах 2.2.2(c) и 2.3.2, и во втором абзаце четвертого параграфа пункта 3.1.5.3 части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, отдельные удобрения, мелиоранты и питательные вещества можно использовать для питания

¹ [ОВ L 150, 14.06.2018, с. 1](#).

² Регламент Совета (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 года об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмене Регламента (ЕЭС) № 2092/91 ([ОВ L 189, 20.07.2007, с. 1](#)).

³ Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 05 сентября 2008 года, устанавливающий подробные правила имплементации Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 об органическом производстве и маркировке органических продуктов по органическому производству, маркировке и контролю ([ОВ L 250, 18\). 2008, с.1](#)).

растений, для улучшения и обогащения подстилки, выращивание водорослей или создание среды содержания животных аквакультуры. С этой целью Комиссия должна разрешить упомянутые в пункте (b) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 удобрения, мелиоранты и питательные вещества и составить их список.

- (5) При определенных обстоятельствах и условиях, в частности, установленных в пунктах 1.4.1(i) и 1.5.2.3 части II, пункте 3.1.3.1(d) части III и пункте 2.3 части V приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, для кормления животных можно использовать отдельные неорганические кормовые материалы растительного (в том числе из водорослей), животного или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения, кормовые добавки и технологические добавки. С этой целью Комиссия должна разрешить неорганические кормовые материалы растительного (в том числе из водорослей), животного или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения и кормовые и технологические добавки, упомянутые в пунктах (c) и (d) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их списки.
- (6) Кроме того, некоторые неорганические кормовые материалы непосредственно разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848. Чтобы избежать неоднозначного толкования, такие кормовые материалы также нужно включить в список вместе с кормовыми материалами, разрешенными настоящим Регламентом, ссылаясь на конкретные положения Регламента (ЕС) 2018/848.
- (7) При определенных обстоятельствах и условиях, установленных, в частности, в пунктах 1.11 части I, пунктах 1.5.1.6, 1.5.1.7 и 1.9.4.4(c) части II, пункте 3.1.4.1(f) части III, пункте 2.2.3 части IV, пункте 2.4 части V и пункте 1.4 части VII приложения II, и пунктах 4.2 и 7.5 приложения III к Регламенту (ЕС) 2018/848, для очистки и дезинфекции можно использовать только отдельные продукты и вещества. С этой целью Комиссия должна разрешить упомянутые в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 продукты для очистки и дезинфекции и составить их списки.
- (8) Отдельные продукты для очистки и дезинфекции зданий и сооружений для скота, животных аквакультуры и производства водорослей прошли оценку и были включены в приложение VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008. Однако в настоящее время продукты для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых в растениеводстве, а также помещений для переработки и хранения оценивают только государства-члены. Прежде чем разрешить использование таких продуктов в органическом производстве, необходимо провести оценку на уровне ЕС, и такую оценку должна провести Комиссия при поддержке экспертной группы по техническому совету по органическому производству. Упомянутая оценка должна включать в себя просмотр всех разрешенных продуктов и веществ для очистки и дезинфекции.
- (9) Чтобы обеспечить непрерывность органического производства, разрешение на использование продуктов, включенных в список приложения VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008, и разрешенных на уровне государств-членов, должно действовать до 31 декабря 2023 года, чтобы дать возможность создать списки продуктов для очистки и дезинфекции в соответствии с положениями, сформулированными в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848. Однако эти продукты должны соответствовать определенным требованиям законодательства ЕС, в частности, Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004 ⁴ и Регламенту

⁴ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004 от 31 марта 2004 о моющих средствах ([ОВ L 104, 08.04.2004, с. 1](#)).

Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 528/2012⁵, и критериям органического производства, сформулированным в главе II и пунктах (а) и (b) статьи 24(3) Регламента (ЕС) 2018/848.

- (10) При определенных обстоятельствах и условиях, установленных, в частности, в пунктах 2.2.1 и 2.2.2(a) части IV приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, отдельные пищевые добавки, в том числе пищевые ферменты, предназначенные для использования в качестве пищевых добавки и технологические добавки можно использовать в производстве переработанных органических пищевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить упомянутые в пункте (а) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 пищевые и технологические добавки и составить их список.
- (11) Список пищевых добавок и технологических добавок, используемых в производстве переработанных органических пищевых продуктов, включен соответственно в секции А, В и С приложения VIII к Регламенту (ЕС) № 889/2008. Однако, согласно способу их использования и функциям, некоторые из этих продуктов можно классифицировать как добавки, а не как технологические добавки. Такая классификация требует специального и исчерпывающего анализа этих продуктов на производстве переработанных органических пищевых продуктов. Такой анализ необходимо провести для всех продуктов, включенных в Регламент (ЕС) №889/2008 как технологические добавки. Этот процесс потребует времени и не может быть завершен до даты применения Регламента (ЕС) 2018/848. В связи с этим продукты, включенные в Регламент (ЕС) № 889/2008 в качестве технологических добавок, будут включены в этот Регламент в качестве технологических добавок до тех пор, пока не будет проведен специальный и исчерпывающий анализ.
- (12) При определенных обстоятельствах и условиях, в частности, в пункте 2.2.1 части IV приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, отдельные неорганические сельскохозяйственные ингредиенты можно использовать для производства переработанных органических пищевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить такие неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, упомянутые в пункте (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848, и составить их список. Комитет по органическому производству оценил документацию о неорганических сельскохозяйственных ингредиентах для использования в процессе производства переработанных органических пищевых продуктов, которую государства-члены подали в соответствии со статьей 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848. Выбранные продукты и вещества, соответствующие целям и принципам, сформулированным в Регламенте (ЕС) 2018/848, следует включить в ограничительный список, который должен быть создан настоящим Регламентом, в случае необходимости в особых условиях.
- (13) Однако, чтобы дать операторам достаточно времени, чтобы адаптироваться к новому ограничительному списку разрешенных неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, и в частности найти источник сельскохозяйственных ингредиентов, произведенных в соответствии с Регламентом (ЕС) 2018/848, целесообразно, чтобы список неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, которые этот Регламент в переработке органических пищевых продуктов вступил в силу с 1 января 2024 года.
- (14) Учитывая состав отдельных неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, в некоторых случаях они могут использоваться в переработке органических пищевых продуктов как пищевые добавки, технологические добавки или продукты и вещества, о которых говорится в пункте 2.2.2 части IV приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. Для таких вариантов использования требуется не специальное согласование в соответствии с пунктом 2.2 части IV приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, и такие варианты использования не должны быть

⁵ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 528/2012 от 22 мая 2012 г. о введении в обращение и использовании биоцидных средств ([ОВ L 167, 27.06.2012, с.1](#)).

разрешены из-за согласования использования неорганических сельскохозяйственных ингредиентов.

- (15) При определенных обстоятельствах и условиях, в частности, в пункте 1.3(a) части VII приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, отдельные технологические добавки можно использовать для производства дрожжей и дрожжевых продуктов. С этой целью Комиссия должна разрешить упомянутые в пункте (с) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 технологические добавки для производства дрожжей и дрожжевых продуктов и составить их список.
- (16) Согласно пункту 2.2 части VI приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848 только продукты и вещества, разрешенные в соответствии со статьей 24 упомянутого Регламента для использования в органическом производстве, можно использовать для изготовления продуктов виноделия, о которых говорится в пункте (l) статьи 1(2) Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1308/2013⁶. С этой целью Комиссия должна разрешить такие продукты и вещества и составить их список.
- (17) Статья 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848 дает Комиссии полномочия предоставлять специальные согласования по использованию продуктов и веществ в третьих странах и в отдаленных регионах Европейского Союза. Порядок инициирования процедуры, которой должны соблюдаться государства-члены по отношению к отдаленным регионам Европейского Союза, установлен в статье 24(7) упомянутого Регламента. Однако в регламенте (ЕС) 2018/848 подробно не описан порядок действий по получению таких согласований по отношению к третьим странам. Следовательно, целесообразно определить такой порядок действий в настоящем Регламенте согласно процедуре, которой необходимо следовать для получения согласования на использование в органическом производстве определенных продуктов и веществ, как установлено в статье 24 Регламента (ЕС) 2018/848. Поскольку такие согласования могут предоставляться на двухлетний срок с возможностью продления во избежание смешения с продуктами и веществами, разрешенными без ограничения во времени, целесообразно создать список соответствующих продуктов и веществ в отдельном приложении.
- (18) В целях обеспечения ясности и юридической однозначности следует отменить Регламент (ЕС) № 889/2008. Однако, поскольку списки продуктов для очистки и дезинфекции не будут составлены до 1 января 2024 года, приложение VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008 должно действовать до 31 декабря 2023 года. В этом контексте целесообразно отметить, что включенные в упомянутое приложение продукты, не разрешенные в соответствии с Регламентом (ЕС) 528/2012, нельзя использовать в качестве биоцидных продуктов. Кроме того, список неорганических сельскохозяйственных ингредиентов для использования в процессе производства переработанных органических пищевых продуктов, созданный настоящим Регламентом, будет действовать только с 1 января 2024 года. Следовательно, целесообразно предположить, что переработанные органические пищевые продукты, произведенные до 1 января 2024 года с неорганическими сельскохозяйственными ингредиентами, перечисленными в приложении IX к Регламенту (ЕС) № 889/2008, можно размещать на рынке после этой даты до исчерпания запасов.
- (19) Сертификат, выдаваемый операторам компетентными органами или, в соответствующих случаях, органами государственного надзора (контроля) или органами сертификации согласно статье 35(1) Регламента (ЕС) 2018/848, можно выдавать с 1 января 2022 года. Однако в этот день он не станет доступен всем соответствующим операторам. Для обеспечения непрерывности органического производства и в порядке исключения из статьи 35(2) Регламента (ЕС) 2018/848

⁶ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1308/2013 от 17 декабря 2013 г. о совместной организации рынков сельскохозяйственных продуктов и отмене Регламентов Совета (ЕЭС) № 922/72, (ЕЭС) № 234/79, (ЕС) № 103 и (ЕС) № 1234/2007 ([ОВ L 347, 20.12.2013, с. 671](#)).

документальное подтверждение, которое органы государственного надзора (контроля) или органы сертификации предоставили операторам в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008 до 1 января 2022 года, остается в силе до завершения срок его действия. Впрочем, поскольку согласно статье 38(3) Регламента (ЕС) 2018/848 верификацию соответствия операторов необходимо производить по меньшей мере один раз в год и, согласно статье 38(5) упомянутого Регламента, выдаче сертификата зависит от результатов такой верификации. действовать не дольше, чем до 31 декабря 2022 года.

(20) В целях обеспечения ясности и юридической однозначности этот Регламент действует с даты применения Регламента (ЕС) 2018/848. Однако по причинам, установленным в пункте 18 преамбулы настоящего Регламента, положения, относящиеся к спискам продуктов для очистки и дезинфекции и списку неорганических сельскохозяйственных ингредиентов для использования в процессе производства переработанных органических пищевых продуктов, должны действовать с 1 января 2024 года.

(21) Меры, предусмотренные в настоящем Регламенте, соответствуют выводам Комитета по органическому производству,

ПОСТАНОВИЛА ЭТОТ РЕГЛАМЕНТ:

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, которые используют в органическом производстве, как установлено в упомянутом приложении, при условии, что такие средства защиты растений:

- (а) разрешены согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1107/2009⁷;
- (б) используют с соблюдением условий использования, указанных в предоставленных государствами-членами разрешениях на использование содержащих их продуктов; и
- (с) используют с соблюдением условий, установленных в приложении к Имплементационному Регламенту (ЕС) № 540/2011⁸.

Статья 2

Удобрения, мелиоранты и питательные вещества

Для целей пункта (b) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты и вещества, перечисленные в приложении II к настоящему Регламенту, можно использовать в органическом производстве в качестве удобрений, мелиорантов и питательных веществ для питания растений, улучшения и обогащения. подстилки, выращивания водорослей или создания среды содержания животных аквакультуры, при условии, что они согласуются с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза, в частности: Регламента Европейского Парламента и Совета

⁷ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1107/2009 от 21 октября 2009 г. о введении в обращение средств защиты растений ([ОБ L 309, 24.11.2009, с.1](#)).

⁸ Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 от 25 мая 2011 г. об имплементации Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1107/2009 в части перечня утвержденных действующих веществ ([ОБ L 153, 21.1](#)).

(ЕС) № 2003/2003 ⁹, соответствующими применимыми статьями Регламента Европейского Парламента и /1009 ¹⁰, Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1069/2009 ¹¹и Регламента Комиссии (ЕС) № 142/2011 ¹²и, в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

Статья 3

Неорганические кормов и материалы растительного, (в том числе из водорослей) , животного или дрожжевого происхождения, или кормовые материалы 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, можно использовать в органическом производстве в качестве неорганического кормового материала растительного, (в том числе из водорослей)) или дрожжевого происхождения, или как кормовой материал микробного или минерального происхождения, при условии, что их использование согласуется с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза, в частности: Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 767/2009 ¹³и, в применимых случаях, с национальным законодательством , основанное на законодательстве ЕС.

Статья 4

Кормовые 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, можно использовать в органическом производстве в качестве кормовых и технологических добавок, используемых для кормления животных, при условии, что их использование согласуется с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза, в частности: Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1831/2003 ¹⁴и, в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

⁹ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 2003/2003 от 13 октября 2003 года по удобрениям ([ОВ L 304, 21.11.2003, с. 1](#)).

¹⁰ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 2019/1009 от 05 июня 2019 года, устанавливающий правила размещения на рынке удобрений ЕС и внесение изменений в Регламенты (ЕС) № 1069/2009 и (ЕС) № 1107/2009 Регламента (ЕС) № 2003/2003 ([ОВ L 170, 25.06.2019, с. 1](#)).

¹¹ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1069/2009 от 21 октября 2009 года, устанавливающий санитарные нормы в отношении субпродуктов и производных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком, и отменяет Регламент (ЕС) № 1774/2000 ([ОВ](#)), [14.11.2009, с.1](#)).

¹² Регламент Комиссии (ЕС) № 142/2011 от 25 февраля 2011 года об имплементации Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1069/2009, устанавливающий санитарные правила субпродуктов и производных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком, и Директивы Совета 97/78/ЕС в части определенных образцов и изделий, исключенных из ветеринарных проверок на границе согласно указанной Директиве ([ОО L 54, 26.02.2011, с.1](#)).

¹³ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 767/2009 от 13 июля 2009 г. о введении в обращение и использовании кормов, о внесении изменений в Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1831/2003 и об отмене Директивы Совета 79/37 ЕЭС, Директивы Комиссии 80/511/ЕЭС, Директивы Совета 82/471/ЕЭС, 83/228/ЕЭС, 93/74/ЕЭС, 93/113/ЕС и 96/25/ЕС, и Решения Комиссии 2004/217/ЕС ([ОВ L 229, 01.09.2009, с. 1](#)).

¹⁴ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1831/2003 от 22 сентября 2003 г. о добавках, применяемых в кормлении животных ([ОВ L 268, 18.10.2003, с. 29](#)).

Статья 5

Продукты 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, можно использовать для очистки и дезинфекции прудов, клеток, емкостей, каналов, зданий или сооружений, которые используют в животноводстве, при условии, что такие продукты отвечают положениям законодательства Европейского Союза, в частности: Регламента (ЕС) № 648/2004 и регламента (ЕС) № 528/2012 и, в применимых случаях, национальным нормам, основывающимся на законодательстве ЕС.
2. Для целей пункта (f) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты, перечисленные в части В приложения IV к настоящему Регламенту, можно использовать для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых в растениеводстве, в том числе для хранения в хозяйстве, при условии, что такие продукты соответствуют положениям законодательства Европейского Союза, в частности: Регламенту (ЕС) № 648/2004 и регламенту (ЕС) № 528/2012 и, в применимых случаях, национальным нормам, основывающимся на законодательстве ЕС.
3. Для целей пункта (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты, перечисленные в части С приложения IV настоящего Регламента, можно использовать для очистки и дезинфекции помещений для переработки и хранения, при условии, что такие продукты соответствуют положениям законодательства Европейского Союза, в частности: Регламенту (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС) № 528/2012 и, в применимых случаях, национальным нормам, основанным на законодательстве ЕС.
4. До включения в часть А, В или С приложения IV к настоящему Регламенту можно продолжать использовать продукты для чистки и дезинфекции, о которых говорится в пунктах (е), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, которые были допущены к использованию в органическом производстве согласно Регламенту (ЕС) № 834/2007 или в соответствии с национальным законодательством до даты применения Регламента (ЕС) 2018/848, при условии, что такие продукты согласуются с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза, в частности: Регламента (ЕС) № 648/2004 и Регламента (ЕС) № 528/2012 и, в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

Статья 6

Пищевые и технологические добавки

Для целей пункта (а) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 только продукты и вещества, перечисленные в части А приложения V к настоящему Регламенту, можно использовать в органическом производстве в качестве пищевых добавок, включая пищевые ферменты для использования в качестве пищевых добавок и как технологические добавки в производстве переработанных органических пищевых продуктов при условии, что их использование согласуется с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза, в частности: Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1333/2008 ¹⁵ и, в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

Статья 7

¹⁵ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1333/2008 от 16 декабря 2008 года о пищевых добавках ([ОБ L 354, 31.12.2008, с. 16](#)).

Неорганические сельскохозяйственные ингредиенты для использования в процессе производства переработанных пищевых продуктов.

Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 только неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, перечисленные в части В приложения V к настоящему Регламенту, можно использовать для производства переработанных органических пищевых продуктов при условии, что их использование согласовывается с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза и, в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

Первый параграф не ограничивает подробных требований к органическому производству переработанных пищевых продуктов, предусмотренных в секции 2 части IV приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. В частности, первый параграф не применяется к неорганическим ингредиентам, которые используются в качестве пищевых добавок, технологических добавок или продуктов и веществ, о которых говорится 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 только продукты и вещества, перечисленные в части С приложения V к настоящему Регламенту, можно использовать в качестве технологических добавок для производства дрожжей и дрожжевых продуктов, предназначенных для употребления в пищу людьми и животными, при условии, что их использование согласуется с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза и, в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

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, можно использовать для производства и консервирования органических продуктов виноделия, как предусмотрено в части II приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013, при условии, что их использование согласуется с соответствующими положениями законодательства Европейского Союза, в частности с ограничениями и условиями, определенными в Регламенте (ЕС) № 1308/2013 и в Делегированном Регламенте Комиссии (ЕС) 2019/934 ¹⁶ и в применимых случаях, с национальными нормами, основанными на законодательстве ЕС.

Статья 10

Порядок предоставления специальных согласований на использование продуктов и веществ в отдельных регионах третьих стран

1. Когда орган государственного надзора (контроля) или орган сертификации, признанный в соответствии со статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, считает, что нужно дать специальное

¹⁶ Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2019/934 от 12 марта 2019 года, дополняющий Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1308/2013 по винодельческим районам, в которых прочность алкоголя может быть увеличена, разрешенных энологических практик сохранения виноградной продукции, минимального процента алкоголя для побочных продуктов и их утилизации, а также публикации файлов OIV. ([OB L 149, 07.06.2019, с. 1](#)).

согласование на использование определенного продукта или вещества в определенном регионе вне ЕС в связи с особыми условиями, определенными в статье 45(2) упомянутого Регламента, он может обратиться в Комиссию с запросом на проведение оценки. С этой целью орган государственного надзора (контроля) или орган сертификации направляет Комиссии досье с описанием соответствующего продукта или вещества и с обоснованием причин такого специального согласования, и с объяснением, почему продукты и вещества, разрешенные согласно настоящему Регламенту, не подходят для применения в нем с особыми условиями в соответствующем регионе. Орган государственного надзора (контроля) или орган сертификации должен позаботиться о том, чтобы досье можно было обнародовать с соблюдением законодательства ЕС и национального законодательства государств-членов по защите данных.

2. Комиссия направляет государствам-членам запрос, о котором говорится в параграфе 1, и обнародует все подобные запросы.

3. Комиссия проводит анализ досье, о котором говорится в параграфе 1. Комиссия дает согласие на использование продукта или веществ и в свете особых условий, о которых идет речь в досье, только если в результате анализа в целом сделан вывод, что:

(а) такое специальное согласование оправдано в соответствующем регионе;

(б) описанный в досье продукт или вещество соответствует принципам, сформулированным в главе II, критериям, определенным в статье 24(3), и условиям, определенным в статье 24(5) Регламента (ЕС) 2018/848; и

(с) использование такого продукта или вещества согласуется с соответствующими положениями законодательства ЕС, в частности в отношении активных веществ, содержащихся в средствах защиты растений, с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 396/2005¹⁷.

Соглашаемый продукт или вещество включают в приложение VI к настоящему Регламенту.

4. После завершения двухлетнего периода, о котором говорится в статье 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848, согласование автоматически возобновляется на следующие два года, при условии, что не доступны новые элементы, и ни одно государство-член или орган государственного надзора (контроля) или орган сертификации, признанный в соответствии со статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, не выдвинули возражений с обоснованием необходимости пересмотреть заключение Комиссии, о котором говорится в пункте 3.

Статья 11

Отмена

Отменить Регламент (ЕС) №889/2008.

Однако приложения VII и IX продолжают действовать до 31 декабря 2023 года.

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, можно продолжать применять до 31 декабря 2023 г. для очистки и дезинфекции прудов, клеток, емкостей, каналов, зданий или сооружений, используемых в животноводстве, в соответствии с частью D приложения IV настоящего Регламента.

¹⁷ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 396/2005 от 23 февраля 2005 г. о максимальных уровнях остатков пестицидов в или на пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения и о внесении изменений в Директиву Совета 91/414/ЕЭС (ОВ L 70 , 16.03.2005, с.1).

2. Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 только неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, перечисленные в приложении IX к Регламенту (ЕС) № 889/2008, можно продолжать использовать для производства переработанных органических пищевых продуктов до 31 декабря 2023 года. Переработанные органические пищевые продукты, произведенные до 1 января 2024 г. с такими неорганическими сельскохозяйственными ингредиентами, можно размещать на рынке после этой даты до исчерпания запасов.

3. Документальное подтверждение, выданное в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008 до 01 января 2022 года, остается в силе до истечения срока его действия, но не более чем до 31 декабря 2022 года.

Статья 13

Вступление в силу и применение

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

Она применяется с 1 января 2022 года.

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

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

Совершено в Брюсселе 15 июля 2021 года.

От имени Комиссии

Президент

Урсула VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Активные вещества, содержащиеся в продуктах защиты растений, упомянутые 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 установлено в этом приложении, при условии, что такие средства защиты растений разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Эти средства защиты растений используют с соблюдением условий, установленных в приложении к Имплементационному Регламенту (ЕС) № 540/2011, и согласно условиям, установленным в разрешениях, предоставленных государствами-членами, в которых они используются. Более строгие условия использования в органическом производстве указаны в последней колонке каждой таблицы ниже.

Согласно статье 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, антидоты, синергисты и коформулянты как компоненты средств защиты растений и адъюванты, которые необходимо смешивать со средствами защиты растений, разрешено использовать в органическом производстве при условии, что они разрешены согласно с Регламентом (ЕС) №1107/2009. Вещества, включенные в это приложение, можно использовать только для контроля вредных организмов, как определено в статье 3(24) Регламента (ЕС) 2018/848.

Согласно пункту 1.10.2 части I приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, эти вещества можно использовать только в случае, когда невозможно достаточно защитить растения от вредных организмов посредством мер, предусмотренных в пункте 1.10.1 упомянутой части I, в частности, путем использования биологических средств контроля: полезных насекомых, клещей и нематод, согласно положениям Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1143/2014¹⁸.

Для целей этого приложения активные вещества разделены на следующие подкатегории:

1. Базовые вещества

Базовые вещества, перечисленные в части С приложения к Имплементационному Регламенту (ЕС) № 540/2011, которые являются растительным или животным происхождением и имеют пищевую основу, как определено в статье 2 Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 178/2002¹⁹, можно использовать для защиты растений в органическом производстве. Такие базовые вещества обозначены звездочкой в следующей таблице. Их используют в соответствии со способами использования, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих экспертных отчетах²⁰, и с учетом дополнительных ограничений, которые, при наличии, отражены в последней колонке приведенной ниже таблицы.

Другие базовые вещества, перечисленные в части С приложения Имплементационного Регламента (ЕС) № 540/2011, можно использовать для защиты растений в органическом производстве, только если они включены в нижеприведенную таблицу. Такие базовые вещества используют в соответствии со способами использования, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих

¹⁸ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1143/2014 от 22 октября 2014 г. о предотвращении проникновения и распространения инвазивных чужеродных видов и управления ими ([ОБ L 317, 04.11.2014, с. 35](#)).

¹⁹ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 178/2002 от 28 января 2002 г. об установлении общих принципов и требований пищевого права, создании Европейского органа по безопасности пищевых продуктов и установлении процедур в вопросах, связанных с безопасностью пищевых продуктов ([ОБ L 31, 01.02.2002, с.1](#)).

²⁰ Доступно в базе данных пестицидов: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

экспертных отчетах ³, и с учетом дополнительных ограничений, которые, при наличии, отражены в правой колонке приведенной ниже таблицы.

Базовые вещества не используют как гербициды.

Номер и часть приложения ²¹	№ согласно CAS	Наименование	Особые условия и ограничения
1С		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2С	9012-76-4	Гидрохлорид хитозана*	полученный из <i>Aspergillus</i> либо из органической аквакультуры, либо из устойчивых рыбных ресурсов, как определено в статье 2 Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1380/2013 ²²
3С	57-50-1	Сахароза*	
4С	1305-62-0	Гидроксид кальция	
5С	90132-02-8	Уксус*	
6С	8002-43-5	Лецитины*	
7С	-	<i>Salix</i> spp. Кора*	
8С	57-48-7	Фруктоза*	
9С	144-55-8	Гидрокарбонат натрия	
10С	92129-90-3	Сыворотка*	
11С	7783-28-0	Гидрофосфат аммония (диаммонийфосфат)	только в ловушках
12С	8001-21-6	Подсолнечное масло*	
14С	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (экстракт <i>Urtica dioica</i>) (экстракт <i>Urtica urens</i>)*	
15С	7722-84-1	Перекись водорода	
16С	7647-14-5	Хлорид натрия	
17С	8029-31-0	Пиво*	
18С	-	Порошок из семян горчицы*	
20С	8002-72-0	Масло лука*	

²¹ Номера и категории в соответствии с Имплементационным Регламентом (ЕС) № 540/2011: Часть А — активные вещества, которые считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, часть В — активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 110 /2009, часть С — базовые вещества, часть D — активные вещества с низкой степенью риска и часть Е — кандидаты на замещение.

²² Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1380/2013 от 11 декабря 2013 г. о совместной политике по рыболовству, внесении изменений в Регламенты Совета (ЕС) № 1954/2003 и (ЕС) № 1224/2009, и отмена Регламент) № 2371/2002 и (ЕС) № 639/2004, и Решения Совета 2004/585/ЕС ([ОБ L 354](#), [28.12.2013](#), [с. 22](#)).

21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Молоко коровье*	
23C	-	Экстракт луковий <i>Allium cepa</i> *L.	
		Другие базовые вещества, которые являются растительным или животным происхождением и имеют пищевую основу*	

2. Активные вещества низкого риска

Активные вещества низкого риска, кроме микроорганизмов, перечисленные в части D приложения Имплементационного Регламента (ЕС) № 540/2011, можно использовать для защиты растений в органическом производстве, если они указаны в нижеприведенной таблице или в другом месте этого приложения. Такие активные вещества низкого риска используют в соответствии со способами использования, условиями и ограничениями, установленными в Регламенте (ЕС) № 1107/2009, и с учетом дополнительных ограничений, которые, при наличии, отражены в последней колонке приведенной ниже таблицы.

Номер и часть приложения 23	№ согласн о CAS	Наименование	Особые условия и ограничения
2D		COS-OGA	
3D		Церелизан и другие продукты на основе фрагментов клеток микроорганизмов	Если не являются генетически модифицированными организмами
5D	10045-86-6	Фосфат железа (ортофосфат железа (III))	
12D	9008-22-4	Ламинарин	Водоросли должны быть получены из органической аквакультуры или собраны устойчивым способом в соответствии с пунктом 2.4 части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848

3. Микроорганизмы

Все микроорганизмы, перечисленные в частях А, В и С приложения к Имплементационному Регламенту (ЕС) № 540/2011, можно использовать в органическом производстве, только если они не происходят из ГМО и только если их используют в соответствии со способами использования, условиями и ограничениями, установленных в соответствующих экспертных отчетах ³. Микроорганизмы, включая вирусы, являются биологическими средствами контроля, которые Регламент (ЕС) № 1107/2009 рассматривает как активные вещества.

²³ Номера и категории в соответствии с Имплементационным Регламентом (ЕС) № 540/2011: Часть А — активные вещества, которые считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, часть В — активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 110 /2009, часть С — базовые вещества, часть D — активные вещества с низкой степенью риска и часть E — кандидаты на замещение.

4. Активные вещества, не вошедшие в одну из приведенных выше категорий

Активные вещества, утвержденные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 и перечисленные в таблице ниже, можно использовать в качестве средств защиты растений в органическом производстве, только если они используются в соответствии со способами использования, условиями и ограничениями, установленными в Регламенте (ЕС) № 1107/2009, и с учетом дополнительных ограничений, которые при наличии отражены в правой колонке приведенной ниже таблицы.

Номер и часть приложения ²⁴	№ согласно CAS	Наименование	Особые условия и ограничения
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225A	124-38-9	Диоксид углерода (углекислый газ)	
227A	74-85-1	Этилен	только для бананов и картофеля; однако его разрешено также применять для citrusовых в рамках мер по предотвращению повреждения дроздофилами.
230A	<i>inter alia</i> 67701-09-1	Жирные кислоты	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
231A	8008-99-9	Экстракт чеснока (<i>Allium sativum</i>)	
234A	№CAS не назначен № CIPAC 901	Гидролизированные белки, кроме желатина	
244A	298-14-6	Калия гидрокарбонат	
249A	98999-15-6	Репелленты с запахом животного или растительного происхождения	
255A и другие		Феромоны и другие сигнальные вещества	только в ловушках и распылителях
220A	1332-58-7	Силикат алюминия (каолин)	
236A	61790-53-2	Кизельгур (диатомовая земля)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцевый песок	

²⁴ Номера и категории в соответствии с Имплементационным Регламентом (ЕС) № 540/2011: Часть A — активные вещества, которые считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009, часть B — активные вещества, одобренные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 110 /2009, часть C — базовые вещества, часть D — активные вещества с низкой степенью риска и часть E — кандидаты на замещение.

343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (экстракт, полученный из Нима, Азадирахты индийской)	азадирахтин, экстрагированный из <i>Azadirachta indica</i> (Нем, Азадирахта индийская)
240A	8000-29-1	Масло цитронелл	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
241A	84961-50-2	Масло гвоздики	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
242A	8002-13-9	Рапсовое масло	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
243A	8008-79-5	Масло мяты	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсиновое масло	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
228A	68647-73-4	Масло чайного дерева	разрешены все виды использования, кроме применения в качестве гербицидов
246A	8003-34-7	Пиретрины, экстрагированные 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	Евгенол	
46B	106-24-1	Гераниол	
47B	89-83-8	Тимол	
10E	20427-59-2	Гидроксид меди	согласно Имплементационному Регламенту (ЕС) № 540/2011, может быть разрешено использование с общим внесением не более 28 кг меди на гектар за семилетний период
10E	1332-65-6 1332-40-7	Оксихлорид меди	
10E	1317-39-1	Оксид меди	
10E	8011-63-0	Бордосская смесь	
10E	12527-76-3	Сульфат меди трехосновный	
40A	52918-63-5	Дельтаметрин,	только в ловушках со специфическими аттрактантами против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	только в ловушках со специфическими аттрактантами против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Разрешенные удобрения, мелиоранты и питательные вещества, о которых говорится в пункте (b) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848

Удобрения, мелиоранты и питательные вещества ²⁵, перечисленные в этом приложении, можно использовать в органическом производстве при условии их соответствия

- применимому законодательству ЕС и национальному законодательству по удобрениям, в частности, в соответствующих случаях, Регламенту (ЕС № 2003/2003 и Регламенту (ЕС) 2019/1009);

- законодательству ЕС по побочным продуктам животного происхождения, в частности: Регламенту (ЕС) № 1069/2009 и Регламенту (ЕС) № 142/2011, в частности, приложениям V и XI.

Согласно пункту 1.9.6 части I приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, препараты из микроорганизмов можно использовать для улучшения общего состояния почвы или для улучшения доступности питательных веществ в почве или культурах.

Их можно использовать только в соответствии со спецификациями и ограничениями использования, предусмотренными в соответствующем законодательстве и национальном законодательстве. Более строгие условия использования в органическом производстве указаны в правой колонке каждой таблицы.

Наименование Сложные продукты или продукты, содержащие только следующие материалы	Описание, особые условия и ограничения
Подстилочный навоз	продукт, состоящий из смеси экскрементов животных и растительных материалов (подстилки для животных и кормовой материал) запрещено использовать материалы по промышленному животноводству
Высушенный подстилочный навоз и дегидратированный помет птицы	запрещено использовать материалы по промышленному животноводству
Компостированные экскременты животных, в том числе помет птицы и компостированный подстилочный навоз	запрещено использовать материалы по промышленному животноводству
Жидкие экскременты животных	использование после контролируемой ферментации и/или надлежащего разведения запрещено использовать материалы по промышленному животноводству
Компостированная или ферментированная смесь бытовых отходов	продукт, полученный из сортированных бытовых отходов, подвергнутых компостированию или анаэробной ферментации для производства биогаза только бытовые отходы растительного и животного происхождения

²⁵ Охватывает, в частности, все функциональные категории продукта, включенные в часть I приложения I к Регламенту (ЕС) 2019/1009.

	<p>только при условии производства в закрытой и контролируемой системе сбора, принятой государством-членом</p> <p>максимальная концентрация в мг/кг сухого вещества: кадмия: 0,7; меди: 70; никеля: 25; свинца: 45; цинка: 200; ртути: 0,4; хрома (общего): 70; хрома (VI): не обнаружено</p>
Торф	сфера применения ограничивается садоводством (товарным садоводством или огородничеством, цветоводством, декоративным садоводством, выращиванием саженцев)
Отходы от производства грибов	начальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в этом приложении
Экскременты червей (вермикомпост) и смесь экскрементов насекомых с субстратом	в соответствующих случаях согласно Регламенту (ЕС) № 1069/2009
Гуано	
Компостируемая или ферментированная смесь растительных материалов	продукт, полученный из смесей растительных материалов, прошедших процесс компостирования или анаэробной ферментации для производства биогаза
Дигестат биогаза, содержащий побочные продукты животного происхождения, подвергнуты ферментации вместе с материалами растительного или животного происхождения, перечень которых содержится в этом приложении	<p>побочные продукты животного происхождения (включая побочные продукты диких животных) категории 3 и содержание пищеварительного тракта категории 2 (категории в понимании Регламента (ЕС) № 1069/2009)</p> <p>запрещено использовать материалы по промышленному животноводству</p> <p>процессы должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 142/2011</p> <p>Не использовать на съедобных частях растений</p>
<p>Продукты или побочные продукты животного происхождения, как указано ниже:</p> <p>Кровяная мука</p> <p>Мука из копыт</p> <p>Мука из рогов</p> <p>Костная мука или мука из дежелатинированных костей</p> <p>Рыбная мука</p> <p>Мясная мука</p> <p>Мука из перьев, волос и кожи</p>	<p>(1) Максимальная концентрация хрома (VI) в мг/кг сухого вещества: не обнаруживается</p> <p>(2) Не для применения к съедобным частям культуры</p>

<p>Шерсть</p> <p>Мех (1)</p> <p>Волосы</p> <p>Молочные продукты</p> <p>Гидролизированные белки происхождения(2)</p>	
Продукты и побочные продукты растительного происхождения на удобрения	напр.: мука из шрота масличных культур, скорлупа какао-бобов, солодовые ростки
Гидролизированные белки растительного происхождения	
Водоросли и продукты из водорослей	<p>только полученные непосредственно с помощью:</p> <p>(i) физических процессов, включая дегидратацию, замораживание и измельчение</p> <p>(ii) экстракции с помощью воды или водного раствора кислоты, и/или щелочного раствора</p> <p>(iii) ферментации</p> <p>только полученные из органической аквакультуры или собранные устойчиво в соответствии с пунктом 2.4 части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848</p>
Опилки и щепа древесная	После срубki древесины не подвергалась химической обработке.
Компостированная кора	После срубki древесины не подвергалась химической обработке.
Древесный пепел	из древесины, которая не подвергалась химической обработке после срубki
Фосфоритная мука	<p>продукт, полученный путем измельчения мягких минеральных фосфатов, содержащий трикальцийфосфат и карбонат кальция как основные ингредиенты</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (массовый процент):</p> <p>25% P_2O_5</p>

	<p>фосфор в пересчете на P_2O_5 (пентаоксид фосфора), растворимый в минеральных кислотах, минимум 55% заявленного содержания P_2O_5 растворимы в 2% муравьиной кислоте</p> <p>степень дисперсности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 90% по массе проходит через сито с ячейками 0,063 мм. - не менее 99% по массе проходит через сито с ячейками 0,125 мм. <p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия меньше или равно 90 мг/кг P_2O_5;</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009</p>
Алюмофосфат кальция	<p>продукт, полученный в аморфной форме путём термообработки и измельчения, содержит фосфаты алюминия и кальция как основные ингредиенты.</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (массовый процент):</p> <p>30% P_2O_5</p> <p>фосфор в пересчете на P_2O_5 (пентаоксид фосфора), растворимый в минеральных кислотах, минимум 75% заявленного содержания P_2O_5 растворимы в щелочном цитрате аммония (по Джоли)</p> <p>степень дисперсности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 90% по массе проходит через сито с ячейками 0,160 мм. - не менее 98% по массе проходит через сито с ячейками 0,630 мм. <p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия меньше или равно 90 мг/кг P_2O_5;</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009</p> <p>Используется исключительно для щелочных почв (pH > 7,5)</p>
Основной шлак (томасфосфат или томасшлак)	<p>продукт, полученный в результате выплавки железа путем обработки фосфора, расплавляется и содержит кальциевые силикофосфаты как основные ингредиенты.</p>

	<p>минимальное содержание питательных веществ (массовый процент):</p> <p>12% P_2O_5</p> <p>фосфор в пересчете на P_2O_5 (пентаоксид фосфора), растворимый в минеральных кислотах, минимум 75% заявленного содержания пентаоксида фосфора растворимы в 2% лимонной кислоте</p> <p>или</p> <p>10% P_2O_5</p> <p>фосфор в пересчете на P_2O_5 (пентаоксид фосфора), растворимый в 2% лимонной кислоте</p> <p>степень дисперсности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 75% проходит через сито с ячейками 0,160 мм. - не менее 96% проходит через сито с ячейками 0,630 мм. <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009</p>
Неочищенная калийная соль	<p>продукт, полученный из неочищенных солей калия</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (массовый процент):</p> <p>9% K_2O</p> <p>калий в пересчете на водорастворимый K_2O</p> <p>2% MgO</p> <p>магний в виде водорастворимых солей в пересчете на оксид магния</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009</p>
Сульфат калия может содержать магниевую соль.	продукт, полученный из сырой калийной соли путем физического процесса экстрагирования, может содержать также магниевые соли
Барда и экстракт барды	за исключением аммониевой барды
Карбонат кальция, например: мел, известняковая глина, известняковая мука, бретонский мелиорант (<i>maerl</i>), фосфатный мел	только природного происхождения
Отходы моллюсков	только если получено из устойчивого рыболовства или органической аквакультуры, согласно статье 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013

Яичные скорлупы	запрещено использовать материалы по промышленному животноводству
Карбонат магния и кальция	только природного происхождения См. также: магниевый мел, молотая магнезия, известняк.
Сульфат магния (кизерит)	только природного происхождения
Раствор хлорида кальция	только для внекорневой обработки яблонь при обнаружении дефицита кальция
Сульфат кальция (гипс)	<p>продукт природного происхождения, содержащий сульфат кальция при разных степенях гидратации</p> <p>минимальное содержание питательных веществ (массовый процент):</p> <p>25% CaO</p> <p>35% SO₃</p> <p>кальций и сера в пересчете на общий CaO+ SO₃</p> <p>степень дисперсности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 80% проходит через сито с ячейками 2 мм. - не менее 99% проходит через сито с ячейками 10 мм. <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009</p>
Промышленная известь из сахарного производства	побочный продукт производства сахара из сахарной свеклы и сахарного тростника
Промышленная известь из вакуумного производства соли	побочный продукт вакуумного производства соли из рапы, добываемой в горной местности.
Элементарная сера	<p>до 15 июля 2022: как внесено в список в соответствии с частью D приложения I к Регламенту (ЕС) №2003/2003</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009</p>
Неорганические микроудобрения	<p>до 15 июля 2022: как внесено в список в соответствии с частью E приложения I к Регламенту (ЕС) №2003/2003</p> <p>с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (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 горной деятельности

Гуминовые и фульвокислоты	только если получены с использованием неорганических солей/растворов, за исключением солей аммония, или получены в результате очистки питьевой воды
Ксилит	только если получен как побочный продукт горной деятельности (например, побочный продукт добычи бурого угля)
Хитин (полисахарид, полученный из панцирей ракообразных)	только если получен из устойчивого рыболовства или органической аквакультуры, согласно статье 2 Регламента (ЕС) № 1380/2013
Богатые органическими ²⁶ веществами отложения из пресных водоемов, образованные без доступа кислорода. (напр. сапропель)	только органические отложения, являющиеся побочными продуктами использования пресных водоемов или полученные из прежних пресноводных зон в случае необходимости экстракция должна производиться так, чтобы минимально влиять на водную систему только отложения, полученные из источников, не загрязненных пестицидами, стойкими органическими загрязнителями и нефтепродуктами до 15 июля 2022: максимальная концентрация 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 с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009
Биочар - пиролизный продукт, который изготавливается из широкого спектра органических материалов растительного происхождения и используется в качестве мелиоранта.	только из растительных материалов, после сбора обработанных только продуктами, включенными в приложение I до 15 июля 2022: макс. значение 4 мг полициклических ароматических углеводородов на кг сухого вещества с 16 июля 2022 года применяются соответствующие предельные значения, установленные в Регламенте (ЕС) 2019/1009

ПРИЛОЖЕНИЕ III

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

ЧАСТЬ А

Разрешенные неорганические кормовые материалы растительного (в том числе из водорослей), животного или дрожжевого происхождения, или кормовые материалы микробного или минерального происхождения, о которых говорится в пункте (с) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848

(1) КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Номер в каталоге кормов ²⁷	Наименование	Особые условия и ограничения
11.1.1	Карбонат кальция	

²⁶ Здесь «органический» употребляется в значении органической химии, а не органического земледелия

²⁷ Согласно Регламенту Комиссии (ЕС) № 68/2013 от 16 января 2013 года по Каталогу кормовых материалов ([ОБ L 29, 30.01.2013, с. 1](#)).

11.1.2	Известковые раковины морских животных	
11.1.4	Кислый карбонат кальция из морских водорослей (<i>maerl</i>)	
11.1.5	Летотамния	
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	Дикальцийфосфат	
11.3.3	Монокальцийфосфат	
11.3.5	Фосфат кальция-магния	
11.3.8	Фосфат магния	
11.3.10	Мононатрийфосфат	
11.3.16	Фосфат кальция-натрия	
11.3.17	Моноаммонийфосфат (аммоний дигидрогенортофосфат)	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	

(2) ДРУГИЕ КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Номер в каталоге кормов ²⁸	Наименование	Особые условия и ограничения
10	Мука, растительное масло и другие кормовые материалы из рыб или других водных животных	при условии, что они получены из рыболовства, сертифицированного как устойчивое по схеме, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, установленными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013 при условии, что они изготовлены или приготовлены без химически синтезированных растворителей использование разрешено только для нетравоядных сельскохозяйственных животных

²⁸ Согласно Регламенту (ЕС) № 68/2013.

		использование рыбного белкового гидролизата разрешено только для молодняка нетравоядных сельскохозяйственных животных
10	Мука, масло и другие кормовые материалы из рыб, моллюсков или ракообразных	для хищных животных аквакультуры по рыболовству, сертифицированному как устойчивое по схеме, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, установленными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, согласно пункту 3.1.3.1(с) части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848 полученные из обрезков рыб, ракообразных или моллюсков, уже выловленных для потребления человеком в соответствии с пунктом 3.1.3.3(с) части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, или полученные из целой рыбы, ракообразных или моллюсков, выловленных и неиспользованных для питания человека 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 откорма, для рыбы во внутренних водоемах, креветок из семейства <i>Penaeidae</i> , пресноводных креветок и тропической пресноводной рыбы. по рыболовству, сертифицированному как устойчивое по схеме, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, установленными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, согласно пункту 3.1.3.1(с) части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848 только если природный корм в прудах и озерах отсутствует в достаточном количестве, максимум 25% рыбной муки и 10% рыбьего жира в кормовом рационе креветок из семейства <i>Penaeidae</i> и пресноводных креветок (<i>Macrobrachium spp.</i>) и максимум 10% рыбной муки или рыбьего жира в кормовом рационе сиаменского пангасиуса (<i>Pangasius spp.</i>), согласно пунктам 3.1.3.4(с)(i) и (ii) части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848
ex 12.1.5	Дрожжи	дрожжи, полученные из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> или <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , инактивированы, в результате чего у них отсутствуют живые микроорганизмы в случае их отсутствия по органическому производству
ex 12.1.12	Дрожжевые продукты	дрожжи, полученные из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> или <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , инактивированы, в результате чего у них отсутствуют живые микроорганизмы и присутствуют частицы дрожжей. в случае их отсутствия по органическому производству
	Холестерин	продукт, полученный из жира шерсти (ланолина) омылением, сепарацией и кристаллизацией, из моллюсков или других источников для обеспечения количественных кормовых нужд креветок из семейства <i>Penaeidae</i> и пресноводных креветок (<i>Macrobrachium spp.</i>) на стадии откорма и на более ранних стадиях жизни в инкубаторах и питомниках в случае их отсутствия по органическому производству
	Травы	в соответствии с пунктом (e)(iv) статьи 24(3) Регламента (ЕУ) 2018/848, в частности: - при отсутствии в органической форме;

		<ul style="list-style-type: none"> - производимые/подготовленные без химических растворителей - максимум 1% в кормовом рационе
	Меласса	<p>в соответствии с пунктом (е)(iv) статьи 24(3) Регламента (EU) 2018/848, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии в органической форме; - производимые/подготовленные без химических растворителей - максимум 1% в кормовом рационе
	Фитопланктон и зоопланктон	только для выращивания личинок органического молодняка
	специальные белковые компоненты	<p>В соответствии с пунктами 1.9.3.1(с) и 1.9.4.2(с) Регламента (ЕС) 2018/848, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 31 декабря 2026 года, - при отсутствии в органической форме, - производимые/подготовленные без химических растворителей, - для кормления поросят весом до 35 кг или молодняка птицы, - максимум 5% сухого вещества кормов сельскохозяйственного происхождения за 12-месячный период
	Специи	<p>в соответствии с пунктом (е)(iv) статьи 24(3) Регламента (EU) 2018/848, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии в органической форме; - производимые/подготовленные без химических растворителей - максимум 1% в кормовом рационе

ЧАСТЬ В

Разрешенные кормовые и технологические кормовые добавки, используемые для кормления животных , упомянутые 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

Определенные здесь конкретные условия следует применять дополнительно к условиям предоставления разрешений согласно Регламенту (ЕС) № 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

(a) Консерванты

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	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 функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
1b306(i)	Экстракты токоферола, полученные из растительных масел	
1b306(ii)	Экстракты, богатые токоферолом, полученные из растительных масел (дельта обогащены)	

(c) Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители и желирующие агенты

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
1c322, 1c322i	Лецитины	только полученные из органического сырья Использование исключительно как корм для животных аквакультуры

(d) Связующие и антиспекующие агенты

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
E 412	Гуаровая камедь	
E 535	Фероцианид натрия	максимальное содержание: 20 мг/кг NaCl, рассчитанный как анион ферроцианида
E 551b	Коллоидный кремний	
E 551c	Кизельгур (диатомовая земля, очищенный)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Каолиновые глины, без асбеста	

E 560	Природные смеси стеатитов и хлоритов	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит-фонолит	
1g568	Клиноптилолит осадочного происхождения	
E 599	Перлит	

(е) Силостные добавки

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
1k	Энзимы, микроорганизмы	разрешены только для обеспечения надлежащей ферментации
1k236	Муравьиная кислота	
1k237	Формиат натрия	
1k280	Пропионовая кислота	
1k281	Пропионат натрия	

(2) СЕНСОРНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
ex2a	Астаксантин	только полученные из органического сырья, например, из панцирей органических ракообразных только в кормовом рационе лосося и форели в пределах их физиологических потребностей при отсутствии астаксантина, полученного из органических источников, можно использовать астаксантин из природных источников, в частности богатые астаксантином <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Ароматические соединения	только экстракты из сельскохозяйственных продуктов, в т. ч. экстракт каштана (<i>Castanea sativa</i> Mill .)

(3) Питательные кормовые добавки

(а) Витамины, провитамины и вещества с установленным химическим составом с похожим действием

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
---	--------------	------------------------------

ex3a	Витамины и провитамины	<p>полученные из продуктов сельскохозяйственного происхождения</p> <p>при отсутствии витаминов и провитаминов, полученных из продуктов сельскохозяйственного происхождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетические витамины идентичны витаминам, полученным из продуктов сельскохозяйственного происхождения, можно использовать для моногастрических животных и животных аквакультуры - синтетические – только витамины А, D, Е, идентичные витаминам, полученным из продуктов сельскохозяйственного происхождения, можно использовать для жвачных животных; использование при условии предварительного разрешения государственных органов на основе оценки возможности органических жвачных животных получить необходимые количества указанных витаминов из их кормовых рационов
3a920	Бетаин безводный	<p>только для моногастрических животных</p> <p>только по органическому производству; только природного происхождения, в случае его отсутствия из органического производства</p>

(b) Смеси микроэлементов

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
3b101	Карбонат железа (II) (сидерит)	
3b103	Сульфат железа (II) моногидрат	
3b104	Сульфат железа (II) гептогидрат	
3b201	Йодид калия	
3b202	Йодат кальция, безводный	
3b203	Гранулированный йодат безводный кальция с покрытием.	
3b301	Ацетат кобальта (II) тетрагидрат	
3b302	Карбонат кобальта (II)	
3b303	Карбонат гидроксид кобальта (II) (2:3) моногидрат	
3b304	Гранулированный карбонат кобальта (II) с покрытием	
3b305	Сульфат кобальта (II) гептогидрат	
3b402	основной карбонат меди (II) моногидрат	

3b404	Оксид меди (II)	
3b405	Сульфат меди (II) пентагидрат	
3b409	гидроксид-хлорид меди (II) (TBCC - трехосновный хлорид меди (II))	
3b502	Оксид марганца (II)	
3b503	Сульфат марганца, моногидрат.	
3b603	Оксид цинка	
3b604	Сульфат цинка гептагидрат	
3b605	Сульфат цинка моногидрат	
3b609	Гидроксохлорид цинка моногидрат (TBZC - четырехосновный хлорид цинка)	
3b701	Молибдат натрия дигидрат	
3b801	Селенит натрия	
3b802	Гранулированный селенит натрия с покрытием	
3b803	Селенат натрия	
3b810	Селенизированные дрожжи, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инаktivированные	
3b811	Селенизированные дрожжи, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, инаktivированные	
3b812	Селенизированные дрожжи, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, инаktivированные	
3b813	Селенизированные дрожжи, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, инаktivированные	
3b817	Селенизированные дрожжи, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, инаktivированные	

(с) Аминокислоты, их соли и аналоги

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
3с3.5.1 и 3с352	L-гистидина моногидрохлорид моногидрат	производимый ферментацией можно использовать в кормовом лососевом рационе, когда источники кормов, указанные в пункте 3.1.3.3 части II приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, не обеспечивают достаточного количества гистидина для удовлетворения кормовых потребностей рыбы.

(4) ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Идентификационный номер функциональной группы	Наименование	Особые условия и ограничения
---	--------------	------------------------------

4a, 4b, 4c и 4d	Энзимы и микроорганизмы	
-----------------	-------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

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

ЧАСТЬ A

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

ЧАСТЬ B

Продукты для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых в растениеводстве, в том числе для хранения в хозяйстве

ЧАСТЬ C

Продукты очистки и дезинфекции в помещениях для переработки и хранения.

ЧАСТЬ D

Продукты, упомянутые в статье 12(1) настоящего Регламента

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

- каустическая сода;
- каустический поташ;
- щавелевая кислота;
- натуральные эссенции растений, кроме льна, лавандового масла и мятного масла;
- азотная кислота;
- фосфорная кислота;
- карбонат натрия;
- сульфат меди;
- перманганат калия;
- чайный жмых, изготовленный из натуральных семян камелии;
- гуминовая кислота;
- надуксусные кислоты, кроме перуксусной кислоты.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Продукты и вещества , которые разрешается использовать в производстве переработанных органических пищевых продуктов и дрожжей, используются как пищи и продукты или корм
и

ЧАСТЬ A

Разрешенные пищевые и технологические добавки, упомянутые в пункте (a) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848

СЕКЦИЯ A1 — ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НОСИТЕЛИ

Органические пищевые продукты, к которым можно добавлять пищевые добавки, есть в пределах разрешений, предоставленных в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1333/2008.

Определенные здесь конкретные условия и ограничения следует применять дополнительно к условиям предоставления разрешений согласно Регламенту (ЕС) № 1333/2008.

Для расчетов процентов, о которых говорится в статье 30(5) Регламента (ЕС) 2018/848, пищевые добавки, обозначенные звездочкой в колонке с кодовым номером, считаются ингредиентами сельскохозяйственного происхождения.

Код	Наименование	Органические пищевые продукты, к которым можно добавлять подходящие добавки.	Особые условия и ограничения
E 153	Растительный уголь	съедобная корочка козьего сыра в золе сыр «Морбье»	
E 160b(i)*	Биксин аннато	Красный лестерский сыр Двойной глостерский сыр Чеддер сыр «Мимолет»	
E 160b(ii)*	Норбиксин аннато	Красный лестерский сыр Двойной глостерский сыр Чеддер сыр «Мимолет»	
E 170	Карбонат кальция	продукты растительного и животного происхождения	запрещено использовать для покраски или насыщения продуктов кальцием
E 220	Диоксид серы	фруктовые вина (вино, изготовленное из любых фруктов, кроме винограда, в т. ч. сидр и пери) и медовуха с добавлением сахара и без него	100 мг/л (максимальные уровни, доступные из всех источников, в пересчете на SO ₂ в мг/л)
E 223	Пиросульфит натрия	ракообразные	
E 224	Метабисульфит калия	фруктовые вина (вино, изготовленное из любых фруктов, кроме винограда, в т. ч. сидр и пери) и медовуха с добавлением сахара и без него	100 мг/л (максимальные уровни, доступные из всех источников в пересчете на SO ₂ в мг/л)
E250	Нитрит натрия	мясные продукты	можно использовать при условии, что компетентному органу доказали, что не существует никакой альтернативной технологической добавки, которая может давать такие же гарантии и/или сохранять такие же свойства продукта не в комбинации с E252

			максимальное входное количество в пересчете на NaNO_2 : 80 мг/кг; максимальное остаточное количество в пересчете на NaNO_2 : 50 мг/кг
E252	Нитрат калия	мясные продукты	можно использовать при условии, что компетентному органу доказали, что не существует никакой альтернативной технологической добавки, которая может давать такие же гарантии и/или сохранять такие же свойства продукта не в комбинации с E250 максимальное входное количество в пересчете на NaNO_3 : 80 мг/кг, максимальное остаточное количество в пересчете на NaNO_3 : 50 мг/кг
E 270	Молочная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
E 290	Диоксид углерода (углекислый газ)	продукты растительного и животного происхождения	
E 296	Яблочная кислота	продукты растительного происхождения	
E 300	Аскорбиновая кислота	продукты растительного происхождения мясные продукты	
E 301	Аскорбат натрия	мясные продукты	можно использовать только в сочетании с нитратами и нитритами
E 306*	Токоферол – обогащенный экстракт	продукты растительного и животного происхождения	антиоксидант
E 322*	Лецитины	продукты растительного происхождения молочные продукты	только из органического производства
E 325	Лактат натрия	продукты растительного происхождения продукты на основе молока 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	

Е 334	Винная кислота (L(+)-)	продукты растительного происхождения медовуха	
Е 335	Тартраты натрия	продукты растительного происхождения	
Е 336	Тартраты калия	продукты растительного происхождения	
Е 341(i)	Монокальций фосфат (ортофосфат кальция)	мука с разрыхлителем	разрыхлитель
Е 392*	Экстракты розмарина	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
Е 400	Альгиновая кислота	продукты растительного происхождения молочные продукты	
Е 401	Альгинат натрия	продукты растительного происхождения молочные продукты колбасы на основе мяса	
Е 402	Альгинат калия	продукты растительного происхождения продукты на основе молока	
Е 406	Агар	продукты растительного происхождения продукты на основе молока и мясные продукты	
Е 407	Каррагинан	продукты растительного происхождения продукты на основе молока	
Е 410*	Камедь рожкового дерева	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
Е 412*	Гуаровая камедь	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
Е 414*	Аравийская камедь (Гумиарабик)	продукты растительного и животного происхождения	только из органического производства
Е 415	Ксантановая камедь	продукты растительного и животного происхождения	
Е 417	Камедь тары	продукты растительного и животного происхождения	загуститель только из органического производства
Е 418	Геллановая камедь	продукты растительного и животного происхождения	только в высокоациловой форме

			только по органическому производству, действует с 1 января 2023 года
E 422	Глицерин	растительные экстракты ароматизаторы	только растительного происхождения растворитель и носитель в растительных экстрактах и ароматизаторах увлажнитель в гелевых капсулах наружная оболочка таблеток только из 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	материал для изготовления капсул
E 500	Карбонаты натрия	продукты растительного и животного происхождения	
E 501	Карбонаты калия	продукты растительного происхождения	
E 503	Карбонаты 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	носитель
E 524	Гидроксид натрия	Для обработки поверхности выпечки, которая по технологии погружается в содовый раствор перед выпечкой (Laugengebäck) ароматизаторы	обработка поверхности регулятор кислотности
E 551	Диоксид кремния	Для трав и специй в сухой молотой форме. ароматизаторы прополис	
E 553b	только	колбасы на основе мяса	обработка поверхности
E 901	Пчелиный воск	кондитерские изделия	агент для глазирования

			только из органического производства
E 903	Визг карнауба	кондитерские изделия цитрусовые	агент для глазирования с целью смягчения во время шоковой заморозки фруктов как обязательной карантинной меры против вредных организмов в соответствии с Исполнительной Директивой Комиссии (ЕС) 2017/1279 ²⁹ 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	Эритритол	продукты растительного и животного происхождения	только по органическому производству без использования технологии ионного обмена

И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНГРЕДИЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ДОРОГОМ ОРГАНА

Определенные здесь конкретные условия и ограничения следует применять дополнительно к условиям предоставления разрешений согласно Регламенту (ЕС) № 1333/2008.

Наименование	Разрешены только для обработки таких органических пищевых продуктов.	Особые условия и ограничения
Вода	продукты растительного и животного происхождения	питьевая вода в понимании Директивы Совета 98/83/ЕС ³⁰
Хлорид кальция	продукты растительного происхождения колбасы на основе мяса	коагуляционный агент
Карбонат кальция	продукты растительного происхождения	

²⁹ Исполнительная Директива Комиссии (ЕС) 2017/1279 от 14 июля 2017 года, вносящая изменения в приложения I–V к Директиве Совета 2000/29/ЕС о защитных мерах против ввоза в Сообщество организмов, вредных для растений и растительной продукции, и распространение в пределах Сообщества ([ОВ L 184, 15.07.2017, с. 33](#)).

³⁰ Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. о качестве воды, предназначенной для потребления человеком [ОВ L 330, 05.12.1998, с. 32](#)).

Гидроксид кальция	продукты растительного происхождения	
Сульфат кальция	продукты растительного происхождения	коагуляционный агент
Хлорид магния (или нигары)	продукты растительного происхождения	коагуляционный агент
Карбонат калия	Виноград	вещество для высушивания
Карбонат натрия	продукты растительного и животного происхождения	
Молочная кислота	Сыр	для регулировки pH рассола при производстве сыра
L(+)молочная кислота от ферментации	экстракты растительных белков	
Лимонная кислота	продукты растительного и животного происхождения	
Гидроксид натрия	Сахар (сахара) масло растительного происхождения, кроме оливкового масла экстракты растительных белков	
Серная кислота	желатин сахар (сахара)	
Экстракт хмеля	сахар	только для противомикробных целей только из органического производства, при наличии
Экстракт сосновой канифоли	сахар	только для противомикробных целей только из органического производства, при наличии
Соляная кислота (хлористый водород)	желатин сыры "Гауда" (Gouda), "Эдам" (Edam) и "Маасдам" (Maasdammer), "Бьоренкаас" (Boerenkaas), "Фризе" (Friese) и "Ляйдзе Нагелькаас" (Leidse Nagelkaas)	производство желатина в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 853/2004 ³¹ для регулировки pH рассола при производстве сыра
Гидроксид аммония	Желатин	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004
Перекись водорода	Желатин	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004
Диоксид углерода (двуокись углерода)	продукты растительного и животного происхождения	
Азот	продукты растительного и животного происхождения	

³¹ Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 853/2004 от 29 апреля 2004 г. об установлении специальных гигиенических правил для пищевых продуктов животного происхождения ([ОБ L139, 30.04.2004, с.55](#)).

Этанол	продукты растительного и животного происхождения	растворитель
Дубильная кислота	продукты растительного происхождения	Вспомогательное вещество при 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	агент для смазки, высвобождения или пеногаситель, только из органического производства
Гель или коллоидный раствор диоксида кремния	продукты растительного происхождения	
Активированный уголь (CAS-7440-44-0)	продукты растительного и животного происхождения	
только	продукты растительного происхождения	отвечает специфическим критериям чистоты для пищевой добавки E 553b
Бентонит	продукты растительного происхождения медовуха	прилипач для медовухи
Целлюлоза	продукты растительного происхождения желатин	
Диатомовая земля	продукты растительного происхождения желатин	
Перлит	продукты растительного происхождения желатин	
Скорлупа орешника (фундука)	продукты растительного происхождения	
Рисовая мука	продукты растительного происхождения	
Пчелиный воск	продукты растительного происхождения	агент для высвобождения только из органического производства
Визг карнауба	продукты растительного происхождения	агент для высвобождения только из органического производства

Уксусная кислота/уксус	продукты растительного происхождения; рыба	только из органического производства природной ферментации
Гидрохлорид тиамин	фруктовые вина, сидр, пери и медовуха	
Фосфат диаммония (гидрофосфат аммония)	фруктовые вина, сидр, пери и медовуха	
Древесное волокно	продукты растительного и животного происхождения	источник древесины должен быть ограничен сертифицированной древесиной, собранной в соответствии с принципами устойчивого развития. используемая древесина не должна содержать токсичных веществ (от послеуборочной обработки, токсинов природного происхождения или токсинов из микроорганизмов)

ЧАСТЬ В

Разрешенные неорганические ингредиенты сельскохозяйственного происхождения для использования в процессе производства переработанных органических пищевых продуктов, упомянутые в пункте (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848

Наименование	Особые условия и ограничения
Водоросли араме (<i>Eisenia bicyclis</i>), непереработанные, а также непосредственно связанные с этими водорослями продукты первичной переработки.	
Водоросли ходики (<i>Hizikia fusiforme</i>), непереработанные, а также непосредственно связанные с этими водорослями продукты первичной переработки.	
Кора муравьиного дерева <i>Handroanthus impetiginosus</i> («лапачо»)	только для использования в комбуче и чайных смесях.
Оболочки	из природного сырья животного или растительного происхождения
Желатин	из других источников кроме свиней
Минеральные вещества молока в порошке/жидкие	только в случае применения ради их сенсорной функции для полной или частичной замены хлорида натрия
Дикая рыба и дикие водные животные, непереработанные, а также продукты их переработки	только по рыболовству, сертифицированному как устойчивое производство по схеме, признанной компетентным органом в соответствии с принципами, установленными в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, согласно пункту 3.1.3.1(с) части III приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848 только при отсутствии в органической аквакультуре

ЧАСТЬ С

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

Наименование	Первичные дрожжи	Производство/изготовление/формулировка дрожжей	Особые условия и ограничения
Хлорид кальция	X		
Диоксид углерода(углекислый газ)	X	X	
Лимонная кислота	X		для регулировки pH в производстве дрожжей
Молочная кислота	X		для регулировки pH в производстве дрожжей
Азот	X	X	
Кислород	X	X	
Картофельный крахмал	X	X	для фильтрации только из органического производства
Карбонат натрия	X	X	для регулировки pH
Растительные масла	X	X	агент для смазки, высвобождения или пеногаситель только из органического производства

ЧАСТЬ D

Продукты и вещества разрешены для производства и хранения органической винодельческой продукции винного сектора , упомянутого в пункте 2.2 части VI приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848

Наименование	Идентификационные номера	Ссылка в приложении I на Делегированный Регламент (ЕС) 2019/934	Особые условия и ограничения
Воздух		Часть А, таблица 1, пункты 1 и 8	
Газообразный кислород	E 948 CAS 17778-80-2	Часть А, таблица 1, пункт 1 Часть А, таблица 2, пункт 8.4	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	Часть А, таблица 1, пункт 4 Часть А, таблица 2, пункт 8.1	нельзя использовать для создания пузырей

Азот	E 941 CAS 7727-37-9	Часть А, таблица 1, пункты 4, 7 и 8 Часть А, таблица 2, пункт 8.2	
Диоксид углерода	E 290 CAS 124-38-9	Часть А, таблица 1, пункты 4 и 8 Часть А, таблица 2, пункт 8.3	
Дубовые чипсы		Часть А, таблица 1, пункт 11	
Винная кислота (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	Часть А, таблица 2, пункт 1.1	
Молочная кислота	E 270	Часть А, таблица 2, пункт 1.3	
L(+)-тарترات калия	E 336(ii) CAS 921-53-9	Часть А, таблица 2, пункт 1.4	
Бикарбонат калия	E 501(ii) CAS 298-14-6	Часть А, таблица 2, пункт 1.5	
Карбонат кальция	E 170 CAS 471-34-1	Часть А, таблица 2, пункт 1.6	
Сульфат кальция	E 516	Часть А, таблица 2, пункт 1.8	
Диоксид серы	E 220 CAS 7446-09-5	Часть А, таблица 2, пункт 2.1	<p>максимальное содержание диоксида серы не должно превышать 100 мг на литр для красного вина, как указано в пункте А.1.(а) части В приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2019/934, и с остаточным уровнем сахара менее 2 граммов на литр</p> <p>максимальное содержание диоксида серы не должно превышать 150 миллиграммов на литр для белого и розового вина, как указано в пункте А.1.(b) части В приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2019/934, и с остаточным уровнем сахара менее 2 граммов на литр</p> <p>для всех других вин максимальное содержание диоксида серы, примененное в соответствии с частью В приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2019/934, должно уменьшиться до 30 миллиграммов на литр</p>
Бисульфит калия	E 228 CAS 7773-03-7	Часть А, таблица 2, пункт 2.2	
Пиросульфит калия (Метабисульфит калия)	E 224 CAS 16731-55-8	Часть А, таблица 2, пункт 2.3	

Л-аскорбиновая кислота	E 300	Часть А, таблица 2, пункт 2.6	
Древесный уголь для энологического использования		Часть А, таблица 2, пункт 3.1	
Фосфат диаммония (гидрофосфат аммония)	E 342/CAS 7783-28-0	Часть А, таблица 2, пункт 4.2	
Гидрохлорид тиамин	CAS 67-03-8	Часть А, таблица 2, пункт 4.5	
Автолизаты дрожжей		Часть А, таблица 2, пункт 4.6	
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	
Пищевый желатин	CAS 9000-70-8	Часть А, таблица 2, пункт 5.1	полученные из органического сырья, при наличии
Белок пшеницы		Часть А, таблица 2, пункт 5.2	полученные из органического сырья, при наличии
Белок гороха		Часть А, таблица 2, пункт 5.3	полученные из органического сырья, при наличии
Белок картофеля		Часть А, таблица 2, пункт 5.4	полученные из органического сырья, при наличии
Рыбий клей		Часть А, таблица 2, пункт 5.5	полученные из органического сырья, при наличии
Казеин	CAS 9005-43-0	Часть А, таблица 2, пункт 5.6	полученные из органического сырья, при наличии
Казеинат калия	CAS 68131-54-4	Часть А, таблица 2, пункт 5.7	
Яичный альбумин	CAS 9006-59-1	Часть А, таблица 2, пункт 5.8	полученные из органического сырья, при наличии
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	полученные из органического сырья, при наличии

		Часть А, таблица 2, пункт 6.4	
Хитозан, полученный из <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	Часть А, таблица 2, пункт 5.13 Часть А, таблица 2, пункт 10.3	
Экстракты белка дрожжей		Часть А, таблица 2, пункт 5.15	полученные из органического сырья, при наличии
Альгинат калия	E 402/CAS 9005-36-1	Часть А, таблица 2, пункт 5.18	
Нейтральный тартрат калия (винный камень)	E336(i)/CAS 868-14-4	Часть А, таблица 2, пункт 6.1	
Лимонная кислота	E 330	Часть А, таблица 2, пункт 6.3	
Цель-винная кислота	E 353	Часть А, таблица 2, пункт 6.7	
Гумиарабик (Аравийская камедь)	E 414/CAS 9000-01-5	Часть А, таблица 2, пункт 6.8	полученные из органического сырья, при наличии
Манопротеины дрожжей		Часть А, таблица 2, пункт 6.10	
Пектин-лиазы	ЕС 4.2.2.10	Часть А, таблица 2, пункт 7.2	только для использования в виноделии с целью осветнения
Пектин-метилэстераза	ЕС 3.1.1.11	Часть А, таблица 2, пункт 7.3	только для использования в виноделии с целью осветнения
Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	Часть А, таблица 2, пункт 7.4	только для использования в виноделии с целью осветнения
Гемицеллюлаза	ЕС 3.2.1.78	Часть А, таблица 2, пункт 7.5	только для использования в виноделии с целью осветнения
Целлюлаза	ЕС 3.2.1.4	Часть А, таблица 2, пункт 7.6	только для использования в виноделии с целью осветнения
Дрожжи для производства вина		Часть А, таблица 2, пункт 9.1	для отдельных штаммов дрожжей: при наличии, полученных из органического сырья
Молочнокислые бактерии		Часть А, таблица 2, пункт 9.2	
Цитрат меди	CAS 866-82-0	Часть А, таблица 2, пункт 10.2	
Смола алеппской сосны		Часть А, таблица 2, пункт 11.1	
Свежий винный осадок		Часть А, таблица 2, пункт 11.2	только из органического производства

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Продукты и вещества, разрешенные для использования в органическом производстве в отдельных регионах третьих стран в соответствии со статьей 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848
