

Регламент Совета (ЕС) № 765/2006 от 18 мая 2006 г.

об ограничительных мерах в связи с ситуацией в Беларуси и причастностью Беларуси к российской агрессии против Украины

(по состоянию на 1 июля 2024г.)

Статья 1

Для целей настоящего Регламента применяются следующие определения:

1. «фонды (средства)» означают финансовые активы и доходы любого вида, включая, но не ограничиваясь, следующие:

(a) наличные денежные средства, чеки, платежные требования, вексели, денежные переводы и другие платежные инструменты;

(b) депозиты в финансовых учреждениях или других организациях, остатки на счетах, долги и долговые обязательства;

(c) публично и частным образом продаваемые ценные бумаги и долговые расписки, включая акции и фондовые бумаги, сертификаты, представляющие ценные бумаги, бонды, облигации, гарантии (ордерные платежные документы), все формы необеспеченного долгосрочного долга, производные финансовые инструменты;

(d) проценты, дивиденды или иной доход или ценности, накапливаемые или получаемые от использования активов;

(e) займы, зачет взаимных требований, гарантии, гарантии исполнения обязательств или иные финансовые обязательства;

(f) аккредитивы, товарно-транспортные накладные, счет-справка;

(g) документы, свидетельствующие о праве на проценты с фондов или финансовых ресурсов.

2. «замораживание средств» означает предотвращение любого перемещения, передачи, изменения, использования, доступа к средствам или операций с ними любым способом, который может привести к любому изменению их объема, суммы, местонахождения, права собственности, владения, характера, назначения или иного изменения, которые позволили бы использовать средства, включая управление портфелем.

3. «экономические ресурсы» означают активы любого рода, будь то материальные или нематериальные, движимые или недвижимые, которые не являются средствами, но могут быть использованы для получения средств, товаров или услуг.

4. «замораживание экономических ресурсов» означает предотвращение использования экономических ресурсов для получения средств, товаров или услуг любым способом, включая, помимо прочего, их продажу, сдачу внаем или залог.

5. «территория Сообщества» означает территории государств-членов, включая их воздушное пространство, к которым применяется Договор, на условиях, изложенных в Договоре.

6. «техническая помощь» означает любую техническую поддержку, связанную с ремонтом, разработкой, производством, сборкой, тестированием, техническим обслуживанием или любыми другими техническими услугами, и может принимать такие формы, как инструктаж, консультации, обучение, передача рабочих знаний или навыков или консультационные услуги; включая словесные формы помощи.

7. «белорусский авиаперевозчик» означает воздушный транспорт, обладающий действующей лицензией на деятельность или ее эквивалентом, выданными компетентными органами Беларуси;

8. «товары и технологии двойного назначения» означают предметы, перечисленные в Приложении I к Регламенту (ЕС) 2021/821 Европейского парламента и Совета (*1).

(*1) Регламент (ЕС) 2021/821 Европейского парламента и Совета ЕС от 20 мая 2021 г., устанавливающий режим ЕС по контролю за экспортом, посреднической деятельностью, технической помощью, транзитом и передачей товаров двойного назначения (ОЖ L 206, 11.06.2021, стр.1).»

9. «инвестиционные услуги» означают следующие услуги и виды деятельности:

- (i) прием и передача распоряжений в отношении одного или нескольких финансовых инструментов;
- (ii) исполнение распоряжений от имени клиентов;
- (iii) ведение дел по собственному счету;
- (iv) управление инвестиционным портфелем;
- (v) консультации по инвестициям;
- (vi) гарантирование финансовых инструментов и/или размещение финансовых инструментов на основе твердых обязательств;
- (vii) размещение финансовых инструментов без твердых обязательств;
- (viii) любые услуги, связанные с допуском к торгам на регулируемом рынке или торговлей на многосторонних торговых площадках.

10. «переводные ценные бумаги» означают следующие группы ценных бумаг, в том числе в форме криптоактивов, обращающихся на рынке капитала, за исключением платежных инструментов:

- (i) доли в компаниях и другие ценные бумаги, эквивалентные акциям в компаниях, товариществах или других организациях, а также депозитарные расписки на акции;
- (ii) облигации или другие формы секьюритизированного долга, включая депозитарные расписки в отношении таких ценных бумаг;
- (iii) любые другие ценные бумаги, дающие право приобретать или продавать любые такие переводные ценные бумаги или дающие основание для расчета денежными средствами, определяемого со ссылкой на переводные ценные бумаги.

11. «инструменты денежного рынка» означают те классы инструментов, которые обычно используются на денежном рынке, такие как казначейские векселя, депозитные сертификаты и коммерческие векселя, за исключением платежных инструментов.

12. «кредитное учреждение» означает предприятие, деятельность которого заключается в приеме вкладов или других возвратных средств от населения и предоставлении кредита за свой счет.

13. «брокерские услуги» означает:

- (i) переговоры или организация сделок по покупке, продаже или поставке товаров и технологий или финансовых и технических услуг, в том числе из третьей страны в любую другую третью страну; или
- (ii) продажа или покупка товаров и технологий или финансовых и технических услуг, в том числе, если они находятся в третьих странах, для их передачи в другую третью страну;

14. «государственная корпорация» означает предприятие, отличное от кредитной организации, созданное в Беларуси с долей государственной собственности более 50 % или находящееся под государственным контролем по состоянию на 1 июня 2021 года;

15. «претензия» означает любую претензию, заявленную в судебном порядке или нет, поданную до, в день или после даты вступления в силу настоящего Регламента, по договору или сделке или в связи с ними, и включает, в частности:

- (i) требование об исполнении любого обязательства, возникающего в связи с договором или сделкой;
- (ii) требование о продлении или выплате залога, финансовой гарантии или компенсации в любой форме;
- (iii) иск о компенсации в отношении контракта или сделки;
- (iv) встречный иск;

(v) требование о признании или приведении в исполнение, в том числе в порядке экзекватуры, судебного решения, арбитражного решения или эквивалентного решения, где бы оно ни было вынесено или вынесено;

16. «договор или сделка» означает любую сделку в любой форме и независимо от применимого права, независимо от того, включает ли она один или несколько договоров или аналогичных обязательств, заключенных между одними и теми же или разными сторонами; для этой цели «контракт» включает залог, гарантию или компенсацию, в частности финансовую гарантию или финансовую компенсацию, и кредит, независимо от того, являются ли они юридически независимыми или нет, а также любые соответствующие положения, вытекающие из сделки или в связи с ней.

17. «финансирование или финансовая помощь» означает любое действие, независимо от выбранного средства, посредством которого заинтересованное лицо, организация или орган, условно или безусловно, распределяет или обязуется распределять свои собственные средства или экономические ресурсы, включая, помимо прочего, гранты, займы, гарантии, поручительства, облигации, аккредитивы, кредиты поставщиков, кредиты покупателю, импортные или экспортные авансы и все виды страхования и перестрахования, включая страхование экспортных кредитов; оплата, а также сроки и условия оплаты согласованной цены товара или услуги, произведенных в соответствии с обычной деловой практикой, не являются финансированием или финансовой помощью.

18. «страна-партнер» означает страну, применяющую комплекс мер экспортного контроля, по существу эквивалентный мерам, изложенным в настоящем Регламенте, как указано в Приложении Vb.

19. «потребительские устройства связи» означает устройства, используемые частными лицами, такие как персональные компьютеры и периферийные устройства (включая жесткие диски и принтеры), мобильные телефоны, смарт-телевизоры, запоминающие устройства (USB-накопители) и потребительское программное обеспечение для этих устройств.

20. «центральный депозитарий ценных бумаг» означает юридическое лицо, как оно определено в пункте 1 статьи 2(1) Регламента (ЕС) № 909/2014 Европейского парламента и Совета¹;

21. «депозит» означает остаток по кредиту, который возникает из средств, оставшихся на счете, или из временных ситуаций, возникающих в результате обычных банковских операций, и который кредитная организация обязана погасить в соответствии с применимыми правовыми и договорными условиями, включая срочный депозит и сберегательный депозит, но исключая кредитовый баланс, когда:

(i) его существование может быть подтверждено только финансовым инструментом, как это определено в статье 4(1)(15) Директивы 2014/65/ЕС Европейского парламента и Совета² (*2), если только это не является сберегательным продуктом, который подтверждается депозитным сертификатом, выданным на имя поименованного лица и существующим в государстве-члене на 2 июля 2014 г.;

(ii) его основная сумма не подлежит погашению по номинальной стоимости;

(iii) его основная сумма подлежит погашению только по номинальной стоимости в соответствии с конкретной гарантией или соглашением, предоставленным кредитным учреждением или третьей стороной;

¹ Регламент (ЕС) № 909/2014 Европейского парламента и Совета от 23 июля 2014 г. об улучшении расчетов по ценным бумагам в Европейском Союзе и о центральных депозитариях ценных бумаг и внесении изменений в Директивы 98/26/ЕК и 2014/65/ ЕК и Регламент (ЕС) № 236/2012 (ОЖ L 257, 28.08.2014, стр. 1)

² Директива 2014/65/ЕС Европейского парламента и Совета от 15 мая 2014 г. о рынках финансовых инструментов и вносящая поправки в Директиву 2002/92/ЕК и Директиву 2011/61/ЕК (ОЖ L 173, 12.06.2014), стр. 349)

22. «схемы гражданства инвесторов» (или «золотые паспорта») означают процедуры, введенные в действие государством-членом, которые позволяют гражданам третьих стран приобретать его гражданство в обмен на заранее определенные платежи и инвестиции;

23. «схемы резидентства инвесторов» (или «золотые визы») означают процедуры, введенные в действие государством-членом, которые позволяют гражданам третьих стран получать вид на жительство в государстве-члене в обмен на заранее определенные платежи и инвестиции;

24. «торговая площадка», как она определена в статье 4(1)(24) Директивы 2014/65/ЕС, означает регулируемый рынок, многостороннюю торговую площадку или организованную торговую площадку;

«25. «автотранспортное предприятие» означает любое физическое или юридическое лицо, организацию или орган, занимающиеся в коммерческих целях перевозкой грузов с помощью автотранспортных средств или составов транспортных средств»;»;

27. «энергетический сектор» означает сектор, охватывающий следующие виды деятельности, за исключением гражданской ядерной деятельности:

(i) разведка, производство, распространение на территории Беларуси или добыча сырой нефти, природного газа или твердых ископаемых видов топлива, переработка топлива, сжижение природного газа или регазификация;

(ii) производство или распространение на территории Беларуси твердых ископаемых видов топлива, продуктов нефтепереработки или газа; или

(iii) строительство объектов или установка оборудования для деятельности, связанной с генерированием или производством электроэнергии, или предоставление услуг, оборудования или технологий для такой деятельности.

Статья 1а

1. Запрещается:

(а) продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, оборудование, которое может быть использовано для внутренних репрессий, как указано в Приложении III, независимо от того, происходит ли оно из ЕС, любому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(b) сознательно и преднамеренно участвовать в деятельности, целью или результатом которой является обход запретов, указанных в пункте (а).

2. Пункт 1 не распространяется на защитную одежду, в том числе бронежилеты и каски, временно ввозимые в Беларусь персоналом Организации Объединенных Наций (ООН), персоналом ЕС или его государств-членов, представителями средств массовой информации или гуманитарными работниками, работниками по развитию и связанными с ними лицами исключительно для личного пользования.

3. В отступление от параграфа 1 компетентные органы государств-членов, перечисленных в Приложении II, могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт оборудования, которое может быть использовано для внутренних репрессий, на таких условиях, которые они сочтут подходящими, если они определяют, что такое оборудование предназначено исключительно для гуманитарного использования или защиты.

Статья 1б

1. Запрещается:

(а) оказывать, прямо или косвенно, техническую помощь и брокерские услуги, связанные с товарами и технологиями, перечисленными в Общем военном списке

Европейского союза³ ("Общий военный список"), или связанные с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием товаров, включенных в этот список, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(б) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь или посреднические услуги, связанные с оборудованием, которое может быть использовано для внутренних репрессий, как указано в Приложении III, любому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(с) предоставлять, прямо или косвенно, финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, перечисленными в Общем военном списке или в Приложении III, включая, в частности, гранты, ссуды и страхование экспортных кредитов, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта таких предметов или для любого предоставления соответствующей технической помощи любому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(г) сознательно и преднамеренно участвовать в деятельности, целью или результатом которой является обход запретов, указанных в пунктах (а)-(с).

2. В отступление от параграфа 1 упомянутые в нем запреты не распространяются на:

(а) нелетальное военное снаряжение или оборудование, которое может быть использовано для внутренних репрессий, предназначенное исключительно для гуманитарных целей или использования в целях защиты, или для программ институционального строительства ООН и ЕС, или для операций ЕС или ООН по урегулированию кризисов; или

(б) небоевые транспортные средства, оснащенные материалами для обеспечения баллистической защиты, предназначенные исключительно для защитного использования персонала ЕС и его государств-членов в Беларуси,

при условии, что поставка была предварительно одобрена компетентным органом государства-члена, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II.

3. Пункт 1 не распространяется на защитную одежду, включая бронежилеты и военные каски, временно вывозимые в Беларусь персоналом ООН, персоналом ЕС или его государств-членов, представителями средств массовой информации или гуманитарными работниками и работниками в области развития, связанными с ними лицами исключительно для их личного пользования.

Статья 1ba

1. Без ущерба для статьи 1a настоящего Регламента запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, огнестрельное оружие, его части и основные компоненты, боеприпасы, перечисленные в Приложении I к Регламенту Европейского парламента и Совета ЕС № 258/2012⁴, а также огнестрельное и иное оружие, перечисленное в Приложении XVI к настоящему Регламенту, независимо от того, происходит оно из Евросоюза или нет, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

³ ОJ C 86, 18.03.2011, p. 1.

⁴ Регламент Европейского парламента и Совета ЕС № 258/2012 от 14 марта 2012 года о выполнении статьи 10 Протокола ООН против незаконного изготовления и оборота огнестрельного оружия, его составных частей и компонентов, а также боеприпасов к нему, дополняющего Конвенцию ООН против транснациональной организованной преступности (Протокол ООН об огнестрельном оружии), и установлении разрешений на экспорт, импорт и транзит огнестрельного оружия, его составных частей и компонентов и боеприпасов (OJ L 94, 30.3.2012, p. 1)

1а. Транзит через территорию Беларуси огнестрельного оружия, его частей и основных компонентов, а также боеприпасов к нему, указанных в пункте 1, вывозимых из Союза, запрещается.

2. Запрещается:

(а) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или иные услуги, связанные с товарами, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(б) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров, или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских или иных услуг, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(с) продавать, лицензировать или передавать любым другим способом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных с помощью прав интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, относящихся к товарам и технологиям, указанным в пункте 1, а также к предоставлению, производству, обслуживанию и использованию этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

Статья 1bб

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары, которые могут способствовать, в частности, индустриальному развитию Беларуси, как происходящие, так и не происходящие из Союза, перечисленные в Приложении XVIII, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

2. Транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, перечисленных в Приложении XIX, вывозимых из Союза, запрещается.

3. Запрещается:

(а) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или другие услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(б) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров и технологий, или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(с) продавать, лицензировать или передавать любым другим способом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных с помощью прав интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, относящихся к товарам и технологиям, указанным в пункте 1, и к предоставлению, производству, обслуживанию и использованию этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

4. Запреты, содержащиеся в пунктах 1 и 3, не применяются к исполнению до 2 октября 2024 года контрактов, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных контрактов, необходимых для исполнения таких контрактов.

5. В отношении товаров, подпадающих под код ТН ВЭД 2602, запреты, содержащиеся в пунктах 1 и 3, не применяются в отношении исполнения до 2 августа 2024 года контрактов, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных контрактов, необходимых для исполнения таких контрактов.

6. В отношении товаров, подпадающих под код ТН ВЭД 8708 99, запреты, содержащиеся в пунктах 1 и 3, не применяются в отношении исполнения до 2 января 2025 года контрактов, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных контрактов, необходимых для исполнения таких контрактов.

7. Запреты, указанные в пунктах 1 и 3, не распространяются на товары, необходимые для официальных целей дипломатических или консульских представительств государств-членов или стран-партнеров в Беларуси или международных организаций, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом, а также на личное имущество их сотрудников.

8. Компетентные органы государств-членов могут разрешить, на условиях, которые они сочтут необходимыми, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, перечисленных в Приложении XVIII, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, после того как определено, что такие товары или технологии или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи необходимы:

(а) в медицинских, фармацевтических целях или в гуманитарных целях, таких как доставка или содействие доставке помощи, включая медицинские товары, продовольствие, или перемещение гуманитарных работников и соответствующей помощи, или для эвакуации;

(б) для исключительного использования и под полным контролем страны-члена, выдавшей разрешение, и в целях выполнения ее обязательств в сферах, которые находятся в рамках долгосрочного договора аренды между этим государством-членом и Беларусью; или

(с) для создания, эксплуатации, обслуживания, поставки топлива, его переработки и обеспечения безопасности гражданских ядерных объектов, а также продолжения проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию необходимых для завершения строительства гражданских ядерных объектов, поставки исходного материала для производства медицинских радиоизотопов и аналогичного медицинского применения или критически важных технологий для радиационного мониторинга окружающей среды, а также для гражданского ядерного сотрудничества, в частности в области исследований и разработок.

9. Компетентные органы государств-членов могут разрешать на условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров, подпадающих под код ТН ВЭД 8417 20, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, после того как будет установлено, что такие товары или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи необходимы для личного домашнего использования физическими лицами.

10. В порядке отступления от пункта 2 компетентные органы могут разрешить транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, которые могут способствовать, в частности, индустриальному развитию Беларуси, перечисленных в Приложении XIX, после того, как будет установлено, что такие товары или технологии предназначены для целей, указанных в статье 8.

11. Запреты, содержащиеся в статьях 1, 2 и 3, не применяются к продаже, поставке, передаче или экспорту товаров и технологий, упомянутых в статье 1, или к соответствующему предоставлению технической и финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя, предназначенных для

чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, срочного предотвращения или смягчения последствий события, которое может оказать серьезное и значительное воздействие на здоровье и безопасность людей или окружающую среду, или в качестве реагирования на стихийные бедствия.

12. В порядке отступления от пунктов 1 и 3 компетентные органы государств-членов могут разрешить, на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, подпадающих под коды ТН ВЭД 3917, 8523 и 8536, перечисленных в Приложении XVIII, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, после определения того, что эти товары или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи необходимы для целей технического обслуживания или ремонта медицинских изделий.

13. Компетентные органы государств-членов могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт следующих товаров или предоставление связанной с ними технической или финансовой помощи после определения того, что такие товары или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи необходимы для личного домашнего использования физическими лицами в Беларуси:

(а) товары, подпадающие под код ТН ВЭД 8417 20;

(б) медные трубы, трубки и трубопроводная арматура (фитинги для труб), подпадающие под коды ТН ВЭД 7411 или 7412, имеющие внутренний диаметр до 50 мм.

14. Компетентные органы государств-членов могут разрешить, на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров, подпадающих под код ТН ВЭД 3917 10, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, после того, как будет установлено, что такие товары продаются, поставляются, передаются или экспортируются исключительно для производства продуктов питания для потребления человеком в Беларуси.

15. При принятии решений по запросам о выдаче разрешений для целей, указанных в пунктах 8, 9, 10, 12, 13 и 14, компетентные органы не выдают разрешения на экспорт любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси, если у них есть веские основания полагать, что товары могут иметь военное конечное использование.

16. Соответствующее государство - член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии со статьями 8, 9, 10, 12, 13 и 14, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

Статья 1с

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, оборудование, технологии или программное обеспечение, указанные в Приложении IV, независимо от того, происходят ли они из Евросоюза, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси, если только компетентный орган соответствующего государства-члена, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, не дал предварительного разрешения.

2. Компетентные органы государств-членов, указанные на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, не должны предоставлять какое-либо разрешение в соответствии с параграфом 1, если у них есть веские основания полагать, что оборудование, технологии или программное обеспечение, о которых идет речь, будут использоваться для репрессий со стороны Правительства Беларуси, государственных органов, корпораций или агентства, или любого физического или юридического лица или организации, действующей от их имени или по их указанию.

3. Приложение IV должно включать оборудование, технологию или программное обеспечение, предназначенные в первую очередь для использования при мониторинге или перехвате интернет или телефонной связи.

4. Заинтересованное государство-член должно информировать другие государства-члены и Европейскую комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с настоящей статьей, в течение двух недель с момента разрешения.

Статья 1d

1. Если компетентный орган соответствующего государства-члена, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, не дал предварительного разрешения в соответствии со статьей 1c (2), запрещается:

(a) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь или посреднические услуги, связанные с оборудованием, технологиями и программным обеспечением, указанными в Приложении IV, или связанные с установкой, предоставлением, производством, обслуживанием и использованием оборудования и технологий, указанных в Приложении IV, или для предоставления, установки, эксплуатации или обновления любого программного обеспечения, указанного в Приложении IV, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(b) предоставлять, прямо или косвенно, финансирование или финансовую помощь, связанную с оборудованием, технологиями и программным обеспечением, указанными в Приложении IV, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(c) предоставлять любого рода услуги по мониторингу и перехвату телекоммуникационной или интернет связи Правительству Беларуси, государственным органами, корпорациям и агентствами, или любым физическим или юридическим лицам либо организациям, действующим от их имени либо по их поручению с целью приобретения прямой или косвенной выгоды;

2. Для целей пункта (c) параграфа 1 «услуги по мониторингу и перехвату телекоммуникационной или интернет связи» означают те услуги, которые обеспечивают, в частности, с использованием оборудования, технологий или программного обеспечения, как указано в Приложении IV, доступ к объектам входящей и исходящей телекоммуникации и данным, связанным с вызовами, с целью их извлечения, декодирования, записи, обработки, анализа или хранения, или любой другой связанной деятельности.

Статья 1e

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары и технологии двойного назначения, как происходящие, так и не происходящие из Евросоюза, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

1а. Транзит через территорию Беларуси товаров и технологий двойного назначения, указанных в статье 1, экспортируемых из Союза, запрещается.

2. Запрещается:

(a) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или другие услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(b) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров и технологий, или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси, или для использования в Беларуси; или

(c) продавать, лицензировать или передавать любым другим способом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных с помощью прав интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, относящихся к товарам и технологиям, указанным в пункте 1, и к предоставлению, производству, обслуживанию и использованию этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

3. Без ущерба для требований о получении разрешения в соответствии с Регламентом (ЕС) 2021/821 запреты, содержащиеся в параграфах 1 и 2 настоящей статьи, не применяются к продаже, поставке, передаче или экспорту товаров и технологий двойного назначения или к соответствующему предоставлению технической или финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя, предназначенных для следующего:

(a) гуманитарные цели, чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, срочное предотвращение или смягчение последствий события, которое может оказать серьезное и значительное воздействие на здоровье и безопасность людей или на окружающую среду, или в качестве ответной меры на стихийные бедствия;

(b) медицинские или фармацевтические цели;

(c) временный вывоз предметов для использования средствами массовой информации;

(d) обновление программного обеспечения;

(e) использование в качестве потребительских коммуникационных устройств; или

(f) для личного пользования физических лиц, выезжающих в Беларусь, и близких родственников, выезжающих вместе с ними, и ограничивается личными вещами, предметами домашнего обихода, транспортными средствами или орудиями труда, принадлежащими этим лицам и не предназначенными для продажи.

За исключением пункта (f) первого подпункта, экспортер должен заявить в таможенной декларации, что товары вывозятся в соответствии с соответствующим исключением, указанным в настоящем пункте, и должен уведомить компетентный орган государства-члена, резидентом или учредителем которого является экспортер, о первом использовании соответствующего исключения в течение 30 дней с даты осуществления первого экспорта.

3a. Без ущерба для требований о получении разрешений, предусмотренных Регламентом (ЕС) 2021/821, запрет, содержащийся в пункте 1a настоящей статьи, не применяется к транзиту через территорию Беларуси товаров и технологий двойного назначения, предназначенных для целей, указанных в пунктах (a)-(e) пункта 3 настоящей статьи.

4. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 настоящей статьи и без ущерба для требований по выдаче разрешений в соответствии с Регламентом (ЕС) 2021/821 компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий двойного назначения или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя после определения того, что такие товары или технологии или соответствующая техническая или финансовая помощь:

(a) предназначены для сотрудничества между Евросоюзом, правительствами государств-членов и правительством Беларуси по сугубо гражданским вопросам;

(b) предназначены для межправительственного сотрудничества в области космических программ;

(c) предназначены для эксплуатации, обслуживания, утилизации топлива и обеспечения безопасности гражданского ядерного потенциала, а также сотрудничества в области гражданской ядерной энергетики, в частности, в области исследований и разработок;

(d) предназначены для обеспечения безопасности мореплавания;

(e) предназначены для гражданских непубличных электронных сетей связи, не являющихся собственностью организации, находящейся под государственным контролем или имеющей более 50% государственной собственности;

(f) предназначены для исключительного использования организациями, принадлежащими либо контролируруемыми единолично или совместно юридическим лицом, организацией или органом, которые зарегистрированы или учреждены в соответствии с законодательством государства-члена или страны-партнера;

(g) предназначены для дипломатических представительств Евросоюза, государств-членов и стран-партнеров, включая делегации, посольства и миссии; или

(h) предназначены для обеспечения кибербезопасности и информационной безопасности физических и юридических лиц, организаций и органов на территории Беларуси, за исключением ее правительства и организаций, прямо или косвенно контролируемых этим правительством.

4а. В порядке отступления от пункта 1а и без ущерба для требований получения разрешения, предусмотренных Регламентом (ЕС) 2021/821, компетентные органы могут разрешить транзит через территорию Беларуси товаров и технологий двойного назначения после определения того, что такие товары или технологии предназначены для целей, указанных в пунктах (b), (c), (d) и (h) пункта 4 настоящей статьи.

5. В порядке отступления от параграфов 1 и 2 настоящей статьи и без ущерба для требований по выдаче разрешений в соответствии с Регламентом (ЕС) 2021/821 компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий двойного назначения или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя, после того, как будет установлено, что такие товары или технологии или такая связанная с ними техническая или финансовая помощь подлежат оплате по контрактам, заключенным до 3 марта 2022 г., или дополнительным контрактам, необходимым для выполнения такого контракта, при условии, что разрешение запрашивалось до 1 мая 2022 г.

6. Все разрешения, требуемые в соответствии с настоящей статьей, выдаются компетентными органами в соответствии с правилами и процедурами, изложенными в Регламенте (ЕС) 2021/821, который применяется с соответствующими изменениями (*mutatis mutandis*). Разрешение должно действовать на всей территории Евросоюза.

7. При принятии решений по запросам на выдачу разрешений, упомянутых в пунктах 4 и 5, компетентные органы не должны выдавать разрешение, если у них есть достаточные основания полагать, что:

(i) конечный пользователь может быть военным конечным пользователем, физическим или юридическим лицом, организацией или органом, перечисленными в Приложении V, или что товары могут иметь военное конечное использование, если только продажа, поставка, передача или экспорт товаров и технологий, упомянутых в пункте 1 настоящей статьи, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи не разрешены в соответствии с пунктом (a) статьи 1fa(1); или

(ii) продажа, поставка, передача или экспорт товаров и технологий, упомянутых в пункте 1, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи

предназначены для авиационной или космической промышленности, за исключением случаев, когда такая продажа, поставка, передача или экспорт или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи разрешены в соответствии с пунктом (b) пункта 4.

8. Компетентные органы могут аннулировать, приостановить, изменить или отозвать разрешение, выданное ими в соответствии с пунктами 4 и 5, если они считают, что такое аннулирование, приостановление, изменение или отзыв необходимы для эффективного выполнения настоящего Регламента.

Статья 1f

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары и технологии, которые могут способствовать военно-техническому усовершенствованию Беларуси или развитию ее сектора обороны и безопасности, перечисленные в Приложении Va, независимо от того, происходят они из Евросоюза или нет, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

1a. Транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, которые могут способствовать военному и технологическому укреплению Беларуси или развитию ее сектора обороны и безопасности, перечисленных в Приложении Va, экспортируемых из Союза, запрещается.

2. Запрещается:

(a) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или другие услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(b) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров и технологий или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(c) продавать, лицензировать или передавать любым другим способом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных с помощью прав интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, относящихся к товарам и технологиям, указанным в пункте 1, и к предоставлению, производству, обслуживанию и использованию этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

3. Запреты, содержащиеся в пунктах 1 и 2, не применяются к продаже, поставке, передаче или экспорту товаров и технологий, упомянутых в пункте 1, или к связанному с этим предоставлению технической или финансовой помощи, предназначенной для невоенного использования и для конечного пользователя, не являющегося военным, в следующих случаях:

(a) гуманитарные цели, чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, срочное предотвращение или смягчение последствий события, которое может оказать серьезное и значительное воздействие на здоровье и безопасность людей или на окружающую среду, а также в качестве ответной меры на стихийные бедствия;

(b) медицинские или фармацевтические цели;

(с) временный вывоз предметов для использования средствами массовой информации.

(d) обновление программного обеспечения;

(е) использование в качестве потребительских коммуникационных устройств; или

(f) для личного пользования физических лиц, выезжающих в Беларусь, и близких родственников, выезжающих вместе с ними, и ограничивается личными вещами, предметами домашнего обихода, транспортными средствами или орудиями труда, принадлежащими этим лицам и не предназначенными для продажи.

За исключением пункта (f) первого подпункта, экспортер должен заявить в таможенной декларации, что товары вывозятся в соответствии с соответствующим исключением, указанным в настоящем пункте, и должен уведомить компетентный орган государства-члена, резидентом или учредителем которого является экспортер, о первом использовании соответствующего исключения в течение 30 дней с даты осуществления первого экспорта.

3а. Запрет, установленный в пункте 1а, не распространяется на транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, которые могут способствовать военному и технологическому совершенствованию Беларуси или развитию ее сектора обороны и безопасности, перечисленных в Приложении Va, предназначенных для целей, указанных в подпунктах (а)-(е) пункта 3.

4. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, упомянутых в пункте 1, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя после того, как будет установлено, что такие товары или технологии или соответствующая техническая или финансовая помощь:

(а) предназначена для сотрудничества между Евросоюзом, правительствами государств-членов и правительством Беларуси по сугубо гражданским вопросам;

(b) предназначена для межправительственного сотрудничества в области космических программ;

(с) предназначена для эксплуатации, обслуживания, утилизации топлива, обеспечения безопасности гражданского ядерного потенциала, а также сотрудничества в области гражданской ядерной энергетики, в частности, в области исследований и разработок;

(d) предназначена для обеспечения безопасности мореплавания;

(е) предназначена для гражданских непубличных сетей электронной связи, не являющихся собственностью организации, находящейся под государственным контролем или имеющей более 50% государственной собственности;

(f) предназначена для исключительного использования организациями, принадлежащими либо контролируруемыми единолично или совместно юридическим лицом, организацией или органом, которые зарегистрированы или учреждены в соответствии с законодательством государства-члена или страны-партнера;

(g) предназначены для дипломатических представительств Союза, государств-членов и стран-партнеров, включая делегации, посольства и миссии;

(h) предназначены для обеспечения кибербезопасности и информационной безопасности физических и юридических лиц, организаций и органов в Беларуси, за исключением ее Правительства и предприятий, прямо или косвенно контролируемых этим Правительством; или

(i) предназначены для исключительного использования и под полным контролем государства-члена, выдающего разрешение, и для выполнения его обязательств в сферах, которые находятся в рамках долгосрочного договора аренды между этим государством-членом и Беларусью.

4а. Без ущерба для пункта (е) пункта 4 и в порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, упомянутых в пункте 1, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя, после того, как будет установлено, что такие товары и технологии или соответствующая техническая или финансовая помощь предназначены для завершения к 6 февраля 2024 года контрактов и операций, которые продолжаются на 5 августа 2023 года и которые необходимы для предоставления гражданских услуг электросвязи гражданскому населению Республики Беларусь.

4б. В порядке отступления от пункта 1а компетентные органы могут разрешить транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, которые могут способствовать военному и технологическому совершенствованию Беларуси или развитию ее сектора обороны и безопасности, перечисленных в Приложении Va, после определения того, что такие товары или технологии предназначены для целей, указанных в пунктах (b), (c), (d) и (h) пункта 4.

5. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, упомянутых в пункте 1, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи для невоенного использования и невоенного конечного пользователя после определения того, что такие товары или технологии или соответствующая техническая или финансовая помощь подлежат оплате по контрактам, заключенным до 3 марта 2022 года, или вспомогательным контрактам, необходимым для выполнения такого контракта, при условии, что разрешение запрашивается до 1 мая 2022 года.

5а. В отступление от параграфов 1 и 2 компетентный орган государства-члена может разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров, подпадающих под коды ТН ВЭД 8536 69, 8536 90, 8541 30 и 8541 60, как указано в Приложении Va, до 6 февраля 2024 г., или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, если это необходимо для переработки этих товаров в Беларуси совместным предприятием, в котором компания, созданная в Евросоюзе, имеет контрольный пакет акций на 5 августа 2023 г., для последующего импорта в Евросоюз и последующего производства в Евросоюзе товаров, предназначенных для использования в сфере здравоохранения или фармацевтики, или в области исследований и разработок.

6. Все разрешения, требуемые в соответствии с настоящей Статьей, выдаются компетентными органами в соответствии с правилами и процедурами, изложенными в Регламенте (ЕС) 2021/821, которые применяются с соответствующими изменениями. Разрешение должно быть действительным на всей территории Союза.

7. При принятии решений по запросам на получение разрешений, упомянутых в пунктах 4 и 5, компетентные органы не должны выдавать разрешение, если у них есть разумные основания полагать, что:

(i) конечный пользователь может быть военным конечным пользователем, физическим или юридическим лицом, организацией или органу, перечисленными в Приложении V, или что товары могут иметь военное конечное использование, за исключением продажи, поставки, передачи или экспорта товаров и технологий, упомянутых в пункте 1 настоящей статьи или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи разрешено в соответствии со статьей 1fa(1); или

(ii) продажа, поставка, передача или экспорт товаров и технологий, указанных в пункте 1, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи предназначены для авиации или космической отрасли, за исключением случаев, когда такая продажа, поставка, передача или экспорт или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи разрешено в соответствии с пунктом (b) пункта 4.

8. Компетентные органы могут аннулировать, приостановить, изменить или отозвать разрешение, выданное ими в соответствии с пунктами 4 и 5, если они сочтут, что такое

аннулирование, приостановление, изменение или отзыв необходимы для эффективного выполнения настоящего Регламента.

Статья 1fa

1. В отношении физических или юридических лиц, организаций или органов, перечисленных в Приложении V, в порядке отступления от статьи 1e(1) и (2) и статьи 1f(1) и (2), и без ущерба для требований по выдаче разрешений согласно Регламента (ЕС) 2021/821, компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий двойного назначения, а также товаров и технологий, перечисленных в Приложении Va, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи только после определения того, что такие товары, технологии или соответствующая техническая или финансовая помощь:

(a) необходимы для срочного предотвращения или смягчения события, которое может оказать серьезное и значительное воздействие на здоровье и безопасность людей или окружающую среду; или

(b) осуществляются по контрактам, заключенным до 3 марта 2022 года, или вспомогательным контрактам, необходимым для исполнения такого контракта, при условии, что такое разрешение запрошено до 1 мая 2022 года.

2. Разрешения, требуемые в соответствии с настоящей статьей, выдаются компетентными органами государства-члена в соответствии с правилами и процедурами, изложенными в Регламента (ЕС) 2021/821, которые применяются с соответствующими изменениями. Такое разрешение действует на всей территории ЕС.

3. Компетентные органы могут аннулировать, приостановить, изменить или отозвать разрешение, выданное ими в соответствии с параграфом 1, если они сочтут, что такое аннулирование, приостановление, изменение или отзыв необходимы для эффективного выполнения настоящего Регламента.

Статья 1fb

1. Уведомление компетентного органа, упомянутого в Статьях 1e(3) и 1f(3), должно быть представлено с помощью электронных средств, когда это возможно, на бланках, содержащих по крайней мере все элементы, и в порядке, предусмотренном образцами, изложенными в Приложении Vc.

2. Все разрешения, упомянутые в статьях 1e, 1f и 1fa, должны быть выданы с помощью электронным способом, когда это возможно, на бланках, содержащих, по крайней мере, все элементы и в порядке, предусмотренном в образцах, приведенных в Приложении Vc.

Статья 1fc

1. 1. Компетентные органы должны обмениваться информацией о применении статей 1e, 1f и 1fa с другими государствами-членами и Комиссией, в том числе о любых выданных или отклоненных разрешениях, а в случае подозрения в выборе удобной юрисдикции или в других соответствующих случаях - о полученных запросах на получение разрешения.

Компетентные органы должны обмениваться информацией о применении статей 1e, 1f и 1fa с другими государствами-членами и Комиссией, в том числе о связанных с ними нарушениях и штрафах, а также о передовой практике национальных правоохранительных органов и выявлении и преследовании несанкционированного экспорта. Обмен информацией должен осуществляться с использованием электронной системы, предусмотренной в статье 23(6) Регламента (ЕС) 2021/821

2. Информация, полученная в результате применения настоящей статьи, должна использоваться только для той цели, для которой она была запрошена, включая обмены, упомянутые в параграфе 4. Государства-члены и Еврокомиссия обеспечивают защиту конфиденциальной информации, полученной в рамках исполнения настоящей Статьи в соответствии с законодательством ЕС и соответствующим национальным законодательством. Государства-члены и Еврокомиссия должны гарантировать, что степень секретности информации, предоставленной или переданной в соответствии с настоящей Статьей, не будет понижена или она не будет рассекречена без предварительного письменного согласия составителя.

3. Прежде чем государство-член предоставит разрешение в соответствии со статьей 1e, 1f или 1fa на сделку, которая по существу идентична сделке, которая является предметом все еще действующего отказа, выданного другим государством-членом или другими государствами-членами, оно должно сначала проконсультироваться с государством-членом или государствами-членами, выдавшими отказ. Если после таких консультаций заинтересованное государство-член решает предоставить разрешение, оно должно информировать об этом другие государства-члены и Еврокомиссию, предоставив всю необходимую информацию для объяснения решения.

3a. Когда государство-член выдает разрешение в соответствии со статьями 1e(4)(d), 1f(4)(d) или 1fa(4) на продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, предназначенных для обеспечения безопасности мореплавания, оно должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

4. Еврокомиссия, консультируясь с государствами-членами, при необходимости и на основе взаимности, обменивается информацией со странами-партнерами с целью поддержки эффективности мер экспортного контроля в соответствии с настоящим Регламентом и последовательного применения экспортного контроля странами-партнерами.

Статья 1fd

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары и технологии для морской навигации, перечисленные в Приложении XXIV, независимо от того, происходят ли они из Союза или нет, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

2. Запрещается:

(a) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или иные услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(b) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров и технологий или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(c) продавать, лицензировать или передавать иным образом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных правами интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, связанных с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или

косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

3. Запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2, не применяются к продаже, поставке, передаче или экспорту товаров и технологий, указанных в пункте 1, или к соответствующему предоставлению технической и финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного пользователя, предназначенных для гуманитарных целей, чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, срочного предотвращения или смягчения последствий события, которое может оказать серьезное и существенное воздействие на здоровье и безопасность людей или окружающую среду, или в качестве реагирования на стихийные бедствия.

Статья 1g

1. Запрещается продажа, поставка, передача или экспорт товаров согласно приложению VI, происходящих или не происходящих из Евросоюза, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

1a. Запрещается оказывать, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пункте 1.

2. Приложение VI должно включать товары для производства или изготовления табачных продуктов.

3. исключен.

Статья 1ga

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары роскоши, независимо от того, происходят ли они из Союза или нет, перечисленные в приложении XXV, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

2. Запрещается:

(a) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или иные услуги, связанные с товарами, указанными в пункте 1, и связанные с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров, напрямую или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(b) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, напрямую или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(c) продавать, лицензировать или передавать иным образом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных правами интеллектуальной собственности или составляющих коммерческую тайну, связанных с товарами, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

3. Запрет, указанный в пунктах 1 и 2, распространяется на товары роскоши, перечисленные в приложении XXV, если их стоимость превышает 300 евро за единицу, если иное не указано в этом приложении.

4. Запрет, указанный в пункте 1, не распространяется на товары, необходимые для официальных целей дипломатических или консульских представительств государств-членов или стран-партнеров в Беларуси или международных организаций, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом, а также на личные вещи их сотрудников.

5. Запрет, предусмотренный в пункте 1, не распространяется на товары, подпадающие под коды ТН ВЭД 7113 00 00 и 7114 00 00, перечисленные в приложении XXV, для личного пользования физических лиц, выезжающих из Союза, или их близких родственников, выезжающих с ними, принадлежащих этим лицам и не предназначенных для продажи.

6. В порядке отступления от пункта 1 компетентные органы могут разрешить передачу или вывоз в Беларусь культурных ценностей, предоставленных во временное пользование в рамках официального культурного сотрудничества с Беларусью.

7. Соответствующее государство-член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любых разрешениях, выданных в соответствии с частью 6, в течение 2 недель после выдачи разрешения.

Статья 1gb

1. Запрещается:

(a) приобретать любое новое или расширять любое существующее участие в любом юридическом лице, организации или органе, зарегистрированном или учрежденном в соответствии с законодательством Беларуси или любой другой третьей страны и осуществляющем деятельность в энергетическом секторе в Беларуси;

(b) предоставлять или быть частью любого соглашения о предоставлении любого нового займа или кредита или иным образом предоставлять финансирование, включая акционерный капитал, любому юридическому лицу, организации или органу, зарегистрированному или учрежденному в соответствии с законодательством Беларуси или любой другой третьей страны и осуществляющему деятельность в энергетическом секторе в Беларуси, или для документально подтвержденной цели финансирования такого юридического лица, организации или органа;

(c) создать любое новое совместное предприятие с любым юридическим лицом, организацией или органом, зарегистрированным или учрежденным в соответствии с законодательством Беларуси или любой другой третьей страны и осуществляющим деятельность в энергетическом секторе в Беларуси; или

(d) предоставлять инвестиционные услуги, непосредственно связанные с деятельностью, указанной в пунктах (a), (b) и (c).

2. В порядке отступления от пункта 1 компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, любую деятельность, указанную в пункте 1, после того как будет установлено, что:

a) необходимо обеспечить критическое энергоснабжение в пределах Союза, а также транспортировку природного газа и нефти, включая продукты нефтепереработки, если это не запрещено в соответствии со статьей 1h, из Беларуси или через нее в Союз; или

(b) это касается исключительно юридического лица, организации или органа, осуществляющего деятельность в энергетическом секторе в Беларуси, принадлежащего юридическому лицу, организации или органу, которые зарегистрированы или созданы в соответствии с законодательством государства-члена.

3. Соответствующее государство-член должна проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с пунктом 2, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

Статья 1gc

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары и технологии, предназначенные для использования при переработке нефти и сжижении природного газа, перечисленные в приложении XX, независимо от того, происходят ли они из Союза или нет, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

2. Запрещается:

(а) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или иные услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(б) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров и технологий или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, напрямую или косвенно любому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(в) продавать, лицензировать или передавать иным образом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных правами интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, связанных с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

3. Запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2, не применяются к исполнению до 2 октября 2024 года договоров, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

4. В порядке отступления от частей 1 и 2 компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров и технологий, перечисленных в приложении XX, или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи, после того как определено, что такие товары или технологии или предоставление соответствующей технической или финансовой помощи необходимы для срочного предотвращения или смягчения последствий события, которое может оказать серьезное и существенное воздействие на здоровье и безопасность людей или окружающую среду.

В надлежащим образом обоснованных случаях чрезвычайных обстоятельств продажа, поставка, передача или экспорт могут осуществляться без предварительного разрешения при условии, что экспортер уведомит компетентный орган в течение пяти рабочих дней после продажи, поставки, передачи или экспорта, предоставив подробную информацию о соответствующем обосновании продажи, поставки, передачи или экспорта без предварительного разрешения.

5. Соответствующее государство-член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с пунктом 4, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

Статья 1h

1. Запрещается приобретать, импортировать или передавать, прямо или косвенно, минеральные продукты, указанные в приложении VII, и сырую нефть, указанную в приложении XXIII, если они происходят из Беларуси или экспортируются из Беларуси.

2. Запрещается предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь, посреднические услуги, финансирование или финансовую помощь или любые другие услуги, связанные с запретом, изложенным в пункте 1.

3. Запреты, предусмотренные в пункте 1, не распространяются на приобретение в Беларуси минеральных продуктов, перечисленных в приложении VII, которые необходимы для удовлетворения основных потребностей покупателя в Беларуси или гуманитарных проектов в Беларуси.

4. Запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2, не применяются к сырой нефти, указанной в приложении XXIII, до 2 октября 2024 года, к разовым сделкам с поставкой в краткосрочной перспективе, заключенным и исполненным до этой даты, или к исполнению контрактов на покупку, импорт или передачу сырой нефти, указанной в приложении XXIII, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных контрактов, необходимых для исполнения таких контрактов, при условии, что соответствующее государство-член уведомило Комиссию об этих контрактах до 23 июля 2024 года и что соответствующие государства-члены уведомили Комиссию о разовых сделках с поставкой в краткосрочной перспективе в течение 10 дней с момента их завершения.

5. Запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, не наносят ущерба транзиту через территорию Беларуси сырой нефти, подпадающей под код ТН ВЭД 2709 00, которая поставляется по трубопроводу из России в государства-члены, до тех пор, пока Совет не примет решение о том, что запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2 статьи 3m Регламента Совета (ЕС) № 833/2014⁵, применяются к сырой нефти, поставляемой по трубопроводу из России.

Статья 1i

1. Запрещается импорт, приобретение или передача из Беларуси, прямо или косвенно, калийных удобрений согласно приложению VIII, происходящих или не происходящих из Республики Беларусь.

1a. Запрещается оказывать, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пункте 1.

2. исключен

Статья 1j

Запрещается напрямую или косвенным путем приобретать, продавать, оказывать инвестиционные услуги или содействие в выпуске, или иным образом иметь дело с обращающимися ценными бумагами и инструментами денежного рынка со сроком погашения, превышающим 90 дней, выпущенных после 29 июня 2021 года:

(a) Республикой Беларусь, ее Правительством, государственными органами, корпорациями или агентствами;

(b) крупными кредитными организациями, созданными в Беларуси с более чем 50 % государственной собственности или находящимися под государственным контролем по состоянию на 1 июня 2021 года, как указано в Приложении IX;

(c) юридическим лицом, организацией или органом, учрежденными за пределами Евросоюза, имущественные права которых прямо или косвенно принадлежат более чем на 50 % юридическому лицу, указанному в пункте (a) или (b) настоящей статьи; или

⁵ Регламент Совета (ЕС) № 833/2014 от 31 июля 2014 года об ограничительных мерах в связи с действиями России, дестабилизирующими ситуацию на Украине ([OJ L 229 31.7.2014, p. 1](#)).

(d) физическим или юридическим лицом, организацией или органом, действующим от имени или по указанию организации, указанной в пунктах (a), (b) или (c) настоящей статьи.

Статья 1ja

1. Запрещаются операции, связанные с управлением резервами, а также активами Центрального банка Республики Беларусь, в том числе операции с любым юридическим лицом, организацией или органом, действующим от имени или по поручению Центрального банка Республики Беларусь.

2. В отступление от параграфа 1 компетентные органы могут санкционировать сделку при условии, что это строго необходимо для обеспечения финансовой стабильности ЕС в целом или заинтересованного государства-члена.

3. Заинтересованное государство-член немедленно информирует другие государства-члены и Комиссию о своем намерении предоставить разрешение в соответствии с параграфом 2.

Статья 1jb

Запрещается листинг и оказание услуг с 12 апреля 2022 г. на торговых площадках, зарегистрированных или признанных в ЕС, в отношении переводных ценных бумаг любых юридических лиц, организаций или органов, созданных в Беларуси и имеющих более 50 % государственной собственности.

Статья 1jc

1. Запрещается прямо или косвенно оказывать услуги по бухгалтерскому учету, аудиту, включая обязательный аудит, услуги бухгалтерии или по налоговому консультированию, а также услуги по бизнес и управленческому консультированию или связям с общественностью:

(a) Республике Беларусь, ее Правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам; или

(b) любому физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующему от имени или по указанию Республики Беларусь, ее Правительства, ее государственных органов, корпораций или агентств.

2. Запрещается предоставлять, прямо или косвенно, архитектурные и инженерные услуги, юридические консультационные услуги и услуги ИТ-консультирования:

(a) Республике Беларусь, ее Правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам; или

(b) любому физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующему от имени или по указанию Республики Беларусь, ее Правительства, ее государственных органов, корпораций или агентств.

3. Запрещается оказывать, прямо или косвенно, услуги по исследованию рынка и опросу общественного мнения, услуги по техническим испытаниям и анализу, а также рекламные услуги:

(a) Республике Беларусь, ее Правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам; или

(b) любому физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующему от имени или по указанию Республики Беларусь, ее Правительства, ее государственных органов, корпораций или агентств.

4. Запрещается продавать, поставлять, передавать, экспортировать или предоставлять, прямо или косвенно, программное обеспечение для управления предприятиями и программное обеспечение для промышленного проектирования и производства, перечисленное в приложении XXVI:

(а) Республике Беларусь, ее Правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам; или

(б) любому физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующему от имени или по указанию Республики Беларусь, ее Правительства, ее государственных органов, корпораций или агентств.

5. Запрещается:

(а) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или иные услуги, связанные с товарами и услугами, указанными в пунктах 1–4, для их предоставления, прямо или косвенно, Республике Беларусь, ее правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам или любому физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующим от имени или по указанию такого юридического лица, организации или органа; или

(б) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и услугами, указанными в пунктах 1–4, для их предоставления или для предоставления связанной с ними технической помощи, брокерских услуг или иных услуг, прямо или косвенно, Республике Беларусь, ее правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам или любому физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующим от имени или по указанию такого юридического лица, организации или органа.

6. Пункты 1–4 не применяются к предоставлению услуг, которые строго необходимы для прекращения до 2 октября 2024 года не соответствующих настоящей статье договоров, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

7. Пункты 1 и 2 не применяются к предоставлению услуг, которые строго необходимы для осуществления права на защиту в судебном разбирательстве и права на эффективное средство правовой защиты.

8. Пункты 1 и 2 не применяются к предоставлению услуг, которые строго необходимы для обеспечения доступа к судебным, административным или арбитражным разбирательствам в государстве-члене или для признания или приведения в исполнение судебного или арбитражного решения, вынесенного в государстве-члене, при условии, что такое предоставление услуг соответствует целям настоящего Регламента.

9. Пункты 1–4 не применяются до 2 января 2025 года к предоставлению услуг, предназначенных для исключительного использования юридическими лицами, организациями или органами, созданными в Беларуси, которые принадлежат или находятся под исключительным или совместным контролем юридического лица, организации или органа, которые учреждены или созданы в соответствии с законодательством государства-члена, страны-члена Европейской экономической зоны, Швейцарии или страны-партнера, перечисленных в приложении Vb.

10. Пункты 2, 3 и 4 не применяются к предоставлению услуг, необходимых при чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения, для срочного предотвращения или смягчения последствий события, которое может оказать серьезное и значительное воздействие на здоровье и безопасность людей или окружающую среду, или в качестве реагирования на стихийные бедствия.

11. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить предоставление услуг, указанных в них, на таких условиях, которые они сочтут целесообразными, после того как определяют, что эти услуги строго необходимы для настройки, сертификации или оценки межсетевых экранов (брандмауэра), который:

(а) устраняет контроль физического или юридического лица, организации или органа, перечисленных в приложении I, над активами не включенного в перечень юридического лица, организации или органа, зарегистрированного или учрежденного в соответствии с законодательством государства-члена, которые принадлежат первому или контролируются им; и

(b) обеспечивает, что никакие дополнительные средства или экономические ресурсы не будут поступать в пользу указанного физического или юридического лица, организации или органа.

12. В порядке отступления от пункта 4 компетентные органы могут разрешить предоставление услуг, указанных в нем, на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, после того как определят, что эти услуги необходимы для вклада граждан Беларуси в международные проекты с открытым доступом.

13. В порядке отступления от пунктов 1–5 компетентные органы могут разрешить оказание услуг, указанных в них, на таких условиях, которые они сочтут целесообразными, после того как определят, что это необходимо для:

(а) гуманитарных целей, таких как доставка или содействие доставке помощи, включая медикаменты, продовольствие, или перемещение гуманитарных работников и соответствующей помощи, или для эвакуации;

(b) деятельности гражданского общества, которая напрямую способствует демократии, правам человека или верховенству права в Беларуси;

(c) функционирования дипломатических и консульских представительств Союза и государств-членов или стран-партнеров в Беларуси, включая делегации, посольства и миссии, или международных организаций в Беларуси, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом;

(d) обеспечение критически важного энергоснабжения в пределах Союза, а также закупки, импорта или транспортировки в Союз титана, алюминия, меди, никеля, палладия и железной руды;

(e) обеспечения непрерывной работы инфраструктур, оборудования и программного обеспечения, имеющих решающее значение для здоровья и безопасности людей или безопасности окружающей среды;

(f) создания, эксплуатации, обслуживания, поставки топлива, его переработки и обеспечения безопасности гражданских ядерных объектов, а также продолжения проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию, необходимых для завершения гражданских ядерных объектов, поставки исходного материала для производства медицинских радиоизотопов и аналогичных медицинских применений или критически важных технологий для радиационного мониторинга окружающей среды, а также для гражданского ядерного сотрудничества, в частности в области исследований и разработок;

(g) предоставления услуг электронной связи операторами электросвязи Союза, необходимых для эксплуатации, обслуживания и безопасности, включая кибербезопасность, услуг электронной связи в Беларуси, на Украине, в Союзе, между Беларусью и Союзом и между Украиной и Союзом, а также для услуг центров обработки данных в Союзе; или

(h) исключительного использования юридическими лицами, организациями или органами, созданными в Беларуси, которые принадлежат или полностью или совместно контролируются юридическим лицом, организацией или органом, которые зарегистрированы или учреждены в соответствии с законодательством государства-члена, страны-члена Европейской экономической зоны, Швейцарии или страны-партнера, как указано в приложении Vb.

14. В порядке отступления от пункта 2 компетентные органы могут разрешить предоставление юридических консультационных услуг, указанных в нем, на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, после того как определят, что это необходимо для продолжения существующих инициатив по оказанию поддержки жертвам стихийных

бедствий, ядерных или химических катастроф и в рамках процедур международного усыновления.

15. Соответствующее государство-член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с пунктами 11–14, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

Статья 1к

1. Запрещается после 29 июня 2021 года предоставлять прямо или опосредованно быть частью соглашения о предоставлении новых займов или кредитов со сроком погашения, превышающим 90 дней:

(a) Республике Беларусь, ее Правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам;

(b) крупным кредитным организациям, созданным в Беларуси с более чем 50 % государственной собственности или находящимся под государственным контролем по состоянию на 1 июня 2021 года, как указано в Приложении IX;

(c) юридическим лицам, организациям или органам, учрежденным за пределами Евросоюза, имущественные права которых прямо или косвенно принадлежат более чем на 50 % юридическому лицу, указанному в пункте (a) или (b) настоящего параграфа; или

(d) физическому или юридическому лицу, организации или органу, действующему от имени или по указанию организации, указанной в пунктах (a), (b) или (c) настоящего параграфа.

2. Запрет не распространяется на займы и кредиты, имеющие конкретную и документально зафиксированную цель обеспечить финансирование незапрещенного импорта или экспорта товаров и нефинансовых услуг между ЕС и любой третьей страной, включая расходы на товары и услуги из третьей страны, необходимые для исполнения экспортных и импортных контрактов.

3. Компетентный орган страны-члена также может, при выполнении условий и если сочтет это целесообразным, предоставить разрешение на выдачу займа или кредита или быть стороной в займе или кредите, указанным в пункте 1, если компетентный орган определил, что:

(i) соответствующая деятельность направлена на поддержку белорусского гражданского общества Беларуси, как, например, гуманитарное содействие, экологические проекты, ядерную безопасность либо, если ссуда или кредит необходимы для выполнения законодательных или нормативных минимальных резервов или аналогичных требований для обеспечения соблюдения критериев платежеспособности и ликвидности финансовыми организациями в Беларуси с преимущественной долей собственности в них финансовых институтов ЕС; и

(ii) соответствующие виды деятельности не влекут за собой прямо или опосредованно для лиц, организаций или органов, указанных в статье 2, предоставление им денежных средств, а также не содействуют получению ими выгоды от указанных ресурсов.

При применении условий, указанных в (i) и (ii), компетентный орган запрашивает релевантную информацию относительно использования полученного разрешения, включая информацию о цели деятельности и партнерах.

Заинтересованная страна-член должна информировать иные страны-члены и Еврокомиссию о любом предоставленном в соответствии с этой статьей разрешении в течение двух недель с момента выдачи.

4. исключен.

Статья 1л

1. Запрещается предоставлять страхование или перестрахование:

(i) Республике Беларусь, ее Правительству, ее государственным органам, корпорациям или агентствам; или

(ii) любым физическим или юридическим лицам, органам или организациям, действующим от имени или по указанию юридического лица, органа или организации, указанных в пункте (i).

2. Запреты, изложенные в параграфе 1 не распространяются на обеспечение обязательного страхования ответственности или страхования гражданской ответственности белорусских физических лиц, органов или организаций, если застрахованный риск находится в Евросоюзе, или на страхование белорусских дипломатических или консульских представительств в Евросоюзе.

3. исключен

Статья 1m

Запрещается сознательно и преднамеренно участвовать в деятельности, целью или результатом которой является обход запретов, содержащихся в настоящем Регламенте, в том числе путем участия в такой деятельности без намеренного стремления к такой цели или результату, но с осознанием того, что участие может иметь такую цель или результат, и непринятия мер для противодействия.

Статья 1n

В дополнение к запретам, установленным статьей 1k, Европейскому инвестиционному банку:

(i) запрещается выдача денежных средств или осуществление платежей в рамках или в связи с любыми действующими соглашениями, заключенными между Республикой Беларусь или любым государственным органом и ЕИБ;

(ii) (необходимо) приостановить действие контрактов ЕИБ на оказание услуг технической помощи, относящихся к проектам, финансируемым согласно соглашениям, указанным в подпункте (a), направленным на получение прямо или опосредованно Республикой Беларусь или соответствующим государственным органом в Беларуси выгод, которые должны выполняться в Беларуси.

Статья 1o

1. Запрещается:

(a) импортировать, прямо или косвенно, лесоматериалы, перечисленные в Приложении X, в ЕС, если они:

(i) происходят из Беларуси; или

(ii) были экспортированы из Беларуси;

(b) покупать, прямо или косвенно, лесоматериалы, перечисленные в Приложении X, которые находятся или происходят из Беларуси;

(c) транспортировать лесоматериалы, перечисленные в Приложении X, если они имеют происхождение из Беларуси или экспортируются из Беларуси в любую другую страну;

(d) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пунктах (a), (b) и (c).

2. Запреты в параграфе 1 не влияют на исполнение до 4 июня 2022 г. договоров, заключенных до 2 марта 2022 г., или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

Статья 1p

1. Запрещается:

(а) импортировать, прямо или косвенно, цементную продукцию, перечисленную в Приложении XI, в ЕС, если она:

(i) происходит из Беларуси; или

(ii) были экспортированы из Беларуси;

(в) закупать, прямо или косвенно, цементную продукцию, указанную в Приложении XI, которая находится или происходит из Беларуси;

(с) транспортировать цементную продукцию, указанную в Приложении XI, если она имеет происхождение Беларуси или экспортируется из Беларуси в любую другую страну;

(d) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пунктах (а), (b) и (с).

2. Запреты в параграфе 1 не касаются исполнения до 4 июня 2022 г. договоров, заключенных до 2 марта 2022 г., или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

Статья 1q

1. Запрещается:

(а) импортировать, прямо или косвенно, изделия из черных металлов, включая сталь, перечисленные в Приложении XII, в ЕС, если они:

(i) происходят из Беларуси; или

(ii) были экспортированы из Беларуси;

(в) закупать, прямо или косвенно, продукцию из черных металлов, включая сталь, указанную в Приложении XII, которая находится или происходит из Беларуси;

(с) транспортировать изделия из черных металлов, включая сталь, указанные в Приложении XII, если они происходят из Беларуси или экспортируются из Беларуси в любую другую страну;

(d) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пунктах (а), (b) и (с).

2. Запреты в параграфе 1 не влияют на исполнение до 4 июня 2022 г. договоров, заключенных до 2 марта 2022 г., или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

Статья 1r

1. Запрещается:

(а) импортировать, прямо или косвенно, изделия из резины, перечисленные в Приложении XIII, в ЕС, если они:

(i) происходят из Беларуси; или

(ii) были экспортированы из Беларуси;

(в) покупать, прямо или косвенно, изделия из резины, перечисленные в Приложении XIII, которые находятся или происходят из Беларуси;

(с) транспортировать изделия из резины, перечисленные в Приложении XIII, если они происходят из Беларуси или экспортируются из Беларуси в любую другую страну;

(d) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пунктах (а), (в) и (с).

2. Запреты в параграфе 1 не касаются исполнения до 4 июня 2022 г. договоров, заключенных до 2 марта 2022 г., или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

Статья 1ra

1. Запрещается приобретение, импорт или передача в Союз, прямо или косвенно, товаров, перечисленных в приложении XXVII, которые позволяют Беларуси диверсифицировать источники доходов, тем самым способствуя ее участию в российской агрессии против Украины, если они происходят из Беларуси или экспортируются из Беларуси.

2. Запрещается:

(a) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или другие услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно в связи с запретом, указанным в пункте 1;

(b) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой покупки, импорта или передачи этих товаров и технологий или для предоставления связанной с ними технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно связанных с запретом, указанным в пункте 1.

3. Запрет, предусмотренный в пункте 1, не распространяется на приобретение в Беларуси товаров, необходимых для функционирования дипломатических и консульских представительств Союза и государств-членов, включая делегации, посольства и миссии, или для личного пользования граждан государств-членов и их близких родственников.

4. Компетентные органы государства-члена могут разрешить импорт товаров, которые предназначены исключительно для личного пользования физическими лицами, направляющимися в Союз, или их близкими родственниками, ограничиваясь личными вещами, принадлежащими этим лицам, и которые явно не предназначены для продажи.

5. Компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут целесообразными, ввоз в Союз транспортного средства, классифицируемого кодом ТН ВЭД 8703, не предназначенного для продажи и принадлежащего:

(a) гражданину страны-члена или близкому родственнику, проживающему в Беларуси и въезжающему на транспортном средстве в Союз исключительно для личного пользования; или

(b) гражданину Беларуси, имеющему действующую визу или вид на жительство, разрешающие въезд в Союз, который ввозит транспортное средство в Союз исключительно для личного пользования.

6. Запрет, предусмотренный в пункте 1, не распространяется на ввоз в Союз автотранспортных средств, подпадающих под код ТН ВЭД 8703, при условии, что они имеют дипломатический регистрационный знак транспортного средства и необходимы для функционирования дипломатических и консульских представительств, включая делегации, посольства и миссии, или международных организаций, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом, или для личного пользования их персоналом и их близкими родственниками.

7. Запрет, предусмотренный в пункте 1, не препятствует регистрации в государстве-члене транспортных средств, уже находящихся на территории Союза по состоянию на 1 июля 2024 года.

8. Запрет, предусмотренный в пункте 1, не распространяется на въезд в Союз транспортного средства, подпадающего под код ТН ВЭД 8703, предназначенного исключительно для гуманитарных целей, в том числе для эвакуации или репатриации лиц, или для перевозки пассажиров, имеющих сертификат, выданный государством-членом, подтверждающий тот факт, что они следуют в это государство-член в рамках инициатив по оказанию помощи жертвам стихийных бедствий, ядерных или химических катастроф.

9. В отношении товаров, перечисленных в приложении XXVII, запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2, не применяются к исполнению до 2 октября 2024 года контрактов, заключенных до 1 июля 2024 года, или вспомогательных контрактов, необходимых для исполнения таких контрактов.

10. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить приобретение, импорт или передачу товаров, перечисленных в приложении XXVII, или предоставление соответствующей технической и финансовой помощи на таких условиях, которые они сочтут целесообразными, после того как определят, что это необходимо для создания, эксплуатации, обслуживания, поставок топлива и его переработки, безопасности гражданских ядерных объектов, а также продолжения проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию, необходимых для завершения строительства гражданских ядерных установок, поставки исходного материала для производства медицинских радиоизотопов и аналогичных медицинских применений или критически важных технологий для радиационного мониторинга окружающей среды, а также для гражданского ядерного сотрудничества, в частности в области исследований и разработок.

11. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, импорт или передачу товаров, которые физически находились в Беларуси до вступления в силу соответствующего запрета в отношении этих товаров, подпадающих под коды ТН ВЭД 8471, 8523, 8536 и 9027, перечисленные в приложении XXVII, или предоставление соответствующей технической и финансовой помощи, после определения того, что эти товары являются компонентами медицинских изделий и ввозятся в Союз с целью обслуживания, ремонта или возврата дефектных компонентов.

12. Соответствующее государство-член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с пунктами 10 и 11, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

Статья 1rb

1. Запрещается приобретать, импортировать или передавать, прямо или косвенно, золото, указанное в приложении XXI, если оно происходит из Беларуси и было экспортировано из Беларуси в Союз или в любую третью страну после 1 июля 2024 года.

2. Запрещается приобретать, импортировать или передавать, прямо или косвенно, продукты, перечисленные в приложении XXI, при их переработке в третьей стране, включающей товары, запрещенные в пункте 1.

3. Запрещается приобретать, импортировать или передавать, прямо или косвенно, золото, указанное в приложении XXII, если оно происходит из Беларуси и было экспортировано из Беларуси в Союз после 1 июля 2024 года.

4. Запрещается:

(a) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или другие услуги, связанные с товарами, указанными в пунктах 1, 2 и 3, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров, прямо или косвенно в связи с запретами, указанными в этих пунктах; или

(b) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами, указанными в пунктах 1, 2 и 3, для любой покупки, импорта или передачи этих

товаров или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно связанных с запретами, указанными в этих пунктах.

5. Запреты, предусмотренные пунктами 1, 2 и 3, не распространяются на золото, необходимое для официальных целей дипломатических представительств, консульских учреждений или международных организаций в Беларуси, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом.

6. Запрет, предусмотренный в пункте 3, не распространяется на товары, перечисленные в приложении XXII, предназначенные для личного пользования физическими лицами, направляющимися в Союз, или их близкими родственниками, направляющимися вместе с ними, принадлежащие этим лицам и не предназначенные для продажи.

7. В порядке отступления от пунктов 1, 2 и 3 компетентные органы могут разрешить передачу или импорт культурных ценностей, предоставленных во временное пользование в рамках официального культурного сотрудничества с Беларусью.

Статья 1rc

1. С 1 июля 2024 года запрещается приобретать, импортировать или передавать, прямо или косвенно, алмазы и продукцию, содержащую алмазы, перечисленные в пунктах А, В и С приложения XXIX, если они происходят из Беларуси или были экспортированы из Беларуси в Союз или в любую третью страну.

2. С 1 июля 2024 года запрещается приобретать, импортировать или передавать, прямо или косвенно, алмазы и продукцию, содержащую алмазы, перечисленные в пунктах А, В и С приложения XXIX, любого происхождения, если они следуют транзитом через территорию Беларуси.

3. Запрещается:

(а) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или другие услуги, связанные с товарами, указанными в пунктах 1 и 2, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров, прямо или косвенно в связи с запретами, содержащимися в этих пунктах;

(б) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами, указанными в пунктах 1 и 2, для любой покупки, импорта или передачи этих товаров или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, прямо или косвенно связанных с запретами, указанными в этих пунктах.

4. Запреты, предусмотренные в пунктах 1 и 2, не применяются к товарам, перечисленным в пункте С приложения XXIX для личного пользования физическими лицами, направляющимися в Союз, или их близкими родственниками, направляющимися вместе с ними, принадлежащим этим лицам и не предназначенным для продажи.

5. В порядке отступления от пунктов 1 и 2 компетентные органы могут разрешить передачу или импорт культурных ценностей, которые предоставлены во временное пользование в рамках официального культурного сотрудничества с Беларусью.

Статья 1s

1. Запрещается:

(а) продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, оборудование, указанное в приложении XIV, независимо от того, происходит ли оно из Союза, любому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(в) предоставлять, прямо или косвенно, техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, связанные с запретами в пункте (а).

1а. Транзит через территорию Беларуси оборудования, указанного в приложении XIVа, экспортируемого из Союза, запрещается.

2. Запреты в параграфе 1 не распространяются на продажу, поставку, передачу или экспорт оборудования, указанного в параграфе 1, или на связанное с этим предоставление технической и финансовой помощи для невоенного использования и для невоенного конечного потребителя, если они предназначены для:

(а) гуманитарных целей, чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, срочного предотвращения или смягчения последствий события, которое может оказать серьезное и существенное воздействие на здоровье и безопасность человека или окружающую среду, или в качестве реакции на стихийные бедствия;

(в) медицинских или фармацевтических целей;

(с) временного использования средствами массовой информации;

(d) обновления программного обеспечения;

(е) использования в качестве потребительских средств связи;

(f) обеспечения кибербезопасности и информационной безопасности физических или юридических лиц, организаций или органов в Беларуси, за исключением ее правительства и предприятий, прямо или косвенно контролируемых этим правительством; или

(g) личного пользования физических лиц, направляющихся в Беларусь, ограниченного личными вещами, бытовыми вещами, транспортными средствами или рабочими инструментами, принадлежащими этим лицам и не предназначенным для продажи.

За исключением пунктов (f) и (g), экспортер должен указать в своей таможенной декларации, что товары экспортируются в соответствии с соответствующим исключением, изложенным в настоящем параграфе, и должен уведомить компетентный орган государства-члена, в котором экспортер является резидентом или которое является установленным местом первого использования соответствующего исключения в течение 30 дней с момента первого экспорта.

3. Запреты в параграфе 1 не касаются исполнения до 4 июня 2022 г. договоров, заключенных до 2 марта 2022 г., или вспомогательных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

4. В порядке отступления от пункта 1 компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт оборудования, перечисленного в приложении XIV, или предоставление соответствующей технической помощи, брокерских услуг, финансирования или финансовой помощи, включая производные финансовые инструменты, а также страхование и перестрахование, после того как будет установлено, что оно предназначено для дипломатических представительств Союза, государств-членов и стран-партнеров, включая делегации, посольства и миссии, а также международных организаций, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом.

5. Соответствующее государство-член должно информировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с частью 4, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

Статья 1sa

1. Запрещается продавать, поставлять, передавать или экспортировать, прямо или косвенно, товары и технологии, пригодные для использования в авиационной или космической отрасли, перечисленные в Приложении XVII, независимо от того, происходят ли они из Евросоюза или нет, любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

1а. Транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, предназначенных для использования в авиационной или космической промышленности, указанных в приложении XVII, экспортируемых из Союза, запрещается.

2. Запрещается прямо или косвенно предоставлять страхование и перестрахование в отношении товаров и технологий, перечисленных в Приложении XVII, любому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

3. Запрещается осуществление какой-либо одной или любой комбинации следующих действий: капитальный ремонт, ремонт, осмотр, замена, модификация или устранение дефектов воздушного судна или его компонента, за исключением предполетного осмотра, в отношении товаров и технологий, перечисленных в Приложении XVII, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

4. Запрещается:

(а) оказывать техническую помощь, брокерские услуги или иные услуги, связанные с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, техническим обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси;

(б) предоставлять финансирование или финансовую помощь, связанную с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, для любой продажи, поставки, передачи или экспорта этих товаров и технологий или для предоставления соответствующей технической помощи, брокерских услуг или других услуг, напрямую или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси; или

(с) продавать, лицензировать или передавать иным образом права интеллектуальной собственности или коммерческие тайны, а также предоставлять права на доступ или повторное использование любых материалов или информации, защищенных с помощью прав интеллектуальной собственности или составляющих коммерческие тайны, связанных с товарами и технологиями, указанными в пункте 1, а также с предоставлением, производством, обслуживанием и использованием этих товаров и технологий, прямо или косвенно любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси.

5. Запреты пунктов 1 и 4 не распространяются на исполнение до 4 сентября 2023 года договоров, заключенных до 5 августа 2023 года, или дополнительных договоров, необходимых для исполнения таких договоров.

6. В порядке отступления от параграфов 1 и 4 национальные компетентные органы могут разрешить на условиях, которые они сочтут подходящими, исполнение договоров финансовой аренды воздушного судна, заключенных до 5 августа 2023 года, после того, как будет установлено, что:

(а) строго необходимо обеспечить возврат арендных платежей юридическому лицу, организации или органу, зарегистрированному или созданному в соответствии с законодательством государства-члена, на которое не распространяется ни одна из ограничительных мер, предусмотренных настоящим Регламентом; и

(б) белорусскому партнеру не будут предоставлены какие-либо экономические ресурсы, за исключением передачи права собственности на воздушное судно после полного возмещения финансовой аренды.

ба. В порядке отступления от пунктов 1 и 4 компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров, перечисленных в приложении XVII, или связанную с ними техническую помощь, брокерские услуги, финансирование или финансовую помощь, после того как будет установлено, что это необходимо для производства титановых изделий, требуемых в авиационной промышленности, для которых не существует альтернативных поставок.

6b. В порядке отступления от пункта 4 компетентные органы могут разрешить на таких условиях, которые они сочтут целесообразными, предоставление технической помощи, связанной с использованием товаров и технологий, указанных в пункте 1, после того, как будет установлено, что предоставление такой технической помощи необходимо для предотвращения столкновения спутников или их непреднамеренного возвращения в атмосферу.

7. В отступление от пунктов 1 и 4 компетентные органы могут разрешить на условиях, которые они сочтут подходящими, продажу, поставку, передачу или экспорт товаров, подпадающих под коды ТН ВЭД 8517 71 00, 8517 79 00 и 9026 00 00, перечисленных в Приложении XVII, или соответствующую техническую помощь, посреднические услуги, финансирование или финансовую помощь, после определения того, что это необходимо для медицинских или фармацевтических целей или в гуманитарных целях, таких как доставка или содействие доставке помощи, включая медицинские предметы снабжения, продовольствие, или перемещение гуманитарных работников и оказание в связи с этим содействия, или для эвакуации.

При принятии решений по запросам на получение разрешений в медицинских, фармацевтических или гуманитарных целях в соответствии с настоящим пунктом национальные компетентные органы не должны выдавать разрешение на экспорт любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси или для использования в Беларуси, если они имеют разумные основания полагать, что товары могут иметь военное конечное использование.

7a. В порядке отступления от пункта 1a компетентные органы могут разрешить транзит через территорию Беларуси товаров и технологий, предназначенных для использования в авиационной или космической промышленности, перечисленных в приложении XVII, после того, как будет установлено, что такие товары или технологии предназначены для целей, указанных в пунктах 6a, 6b и 7.

7b. В порядке отступления от пункта 1 компетентные органы могут разрешить продажу, поставку, передачу или экспорт товаров, перечисленных в приложении XVII, если товары предназначены для исключительного использования и находятся под полным контролем выдавшего разрешение государства-члена и в целях выполнения его обязательств в сферах, находящихся в рамках долгосрочного договора аренды между этой страной--членом и Беларусью.

8. Заинтересованное государство-член должно информировать другие государства-члены и Комиссию о любых разрешениях, предоставленных в соответствии с настоящей статьей, в течение двух недель после выдачи такого разрешения.

9. Запрет в параграфе 1 действует без ущерба для статей 1e (4) подпункт (b), и 1f (4) подпункт (b).

10. Запрет пункта 4 подпункт (a), не распространяется на обмен информацией, направленный на установление технических стандартов в рамках Международной организации гражданской авиации в отношении товаров и технологий, упомянутых в пункте 1.

Статья 1t

1. Запрещается предоставление государственного финансирования или финансовой помощи для торговли с Беларусью или инвестиций в Беларусь.

2. Запрет в параграфе 1 не распространяется на:

(a) обязательства по финансированию или финансовой помощи, принятые до 10 марта 2022 года;

(b) предоставление государственного финансирования или финансовой помощи на общую сумму до 10 000 000 евро на проект в пользу малых и средних предприятий, созданных в ЕС; или

(с) предоставление государственного финансирования или финансовой помощи для торговли продуктами питания, а также для сельскохозяйственных, медицинских или гуманитарных целей.

Статья 1u

1. Запрещается принимать какие-либо вклады от граждан Республики Беларусь или физических лиц, проживающих в Республике Беларусь, или юридических лиц, организаций или органов, учрежденных в Беларуси, если общая стоимость вкладов физического или юридического лица, организации или органа в расчете на одну кредитную организацию превышает 100 000 евро.

2. Параграф 1 не распространяется на граждан государства-члена, страны-участницы Европейской экономической зоны или Швейцарии, а также физических лиц, имеющих разрешение на временное или постоянное проживание в государстве-члене, в стране-члене Европейской экономической зоны или в Швейцарии.

3. Пункт 1 не распространяется на депозиты, необходимые для незапрещенной трансграничной торговли товарами и услугами между ЕС и Беларусью.

Статья 1v

1. В отступление от статьи 1u(1) компетентные органы могут разрешить принятие такого депозита на таких условиях, которые они сочтут подходящими, после того, как они определили, что прием такого депозита:

(а) необходим для удовлетворения основных потребностей физических или юридических лиц, организаций или органов, указанных в статье 1u(1), и находящихся на их иждивении членов семьи, включая оплату продуктов питания, арендной платы или ипотеки, лекарств и лечения, налогов, страховых взносов и государственных расходов. коммунальные платежи;

(б) предназначен исключительно для оплаты разумных профессиональных гонораров или возмещения понесенных расходов, связанных с оказанием юридических услуг;

(с) необходим для чрезвычайных расходов, при условии, что соответствующий компетентный орган уведомил компетентные органы других государств-членов и Комиссию об основаниях, на которых он считает, что особое разрешение должно быть предоставлено, по крайней мере, за две недели до разрешения; или

(д) необходим для официальных целей дипломатического представительства или консульского учреждения или международной организации.

2. Заинтересованное государство-член должно информировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, предоставленном в соответствии с пунктами (а), (б) и (д) параграфа 1, в течение двух недель после разрешения.

Статья 1w

1. В отступление от статьи 1u(1) компетентные органы могут разрешить принятие такого депозита на таких условиях, которые они сочтут подходящими, после того, как они определили, что прием такого депозита:

(а) необходим для гуманитарных целей, таких как доставка или содействие доставке помощи, в том числе предметов медицинского назначения, продуктов питания, или переброска гуманитарных работников и связанной с этим помощи или для эвакуации; или

(б) необходим для деятельности гражданского общества, которое напрямую продвигает демократию, права человека или верховенство закона в Беларуси.

2. Заинтересованное государство-член должно информировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, предоставленном в соответствии с параграфом 1, в течение двух недель после разрешения.

Статья 1x

1. Центральным депозитариям Союза запрещается оказывать какие-либо услуги, определенные в Приложении к Регламенту (ЕС) № 909/2014 для переводных ценных бумаг, выпущенных после 12 апреля 2022 года, любому белорусскому гражданину или физическому лицу, проживающему в Беларуси, или любому юридическому лицу, организации или органу, зарегистрированным в Беларуси.

2. Параграф 1 не применяется к гражданам государства-члена или физическим лицам, имеющим временный или постоянный вид на жительство в государстве-члене.

Статья 1y

1. Запрещается продажа любому белорусскому гражданину или физическому лицу, проживающему в Беларуси, или любому юридическому лицу, организации или органу, учрежденному в Беларуси, переводных ценных бумаг с номиналом в любой официальной валюте государства-члена, выпущенных после 12 апреля 2022 года, или паев в организациях коллективного инвестирования, обеспечивающих доступ к таким ценным бумагам.

2. Параграф 1 не применяется к гражданам государства-члена или физическим лицам, имеющим временный или постоянный вид на жительство в государстве-члене.

Статья 1z

Без ущерба для применимых правил, касающихся отчетности, конфиденциальности и профессиональной тайны, кредитные учреждения должны:

(а) предоставить в национальный компетентный орган государства-члена, в котором они расположены, или в Комиссию не позднее 27 мая 2022 г. список депозитов, превышающих 100 000 евро, принадлежащих белорусским гражданам или физическим лицам, проживающим в Беларуси, или юридическим лицам, организациям или органам, созданным в Беларуси. Они должны предоставлять обновленную информацию о суммах таких депозитов каждые 12 месяцев.

(б) предоставить в национальный компетентный орган государства-члена по месту своего нахождения информацию о депозитах, превышающих 100 000 евро, принадлежащих белорусским гражданам или физическим лицам, проживающим в Беларуси, которые приобрели гражданство государства-члена или вид на жительство в государстве-члене через схему гражданства инвестора или схему резидентства инвестора.

Статья 1za

1. Запрещается продажа, поставка, передача или экспорт банкнот с номиналом в любой официальной валюте государства-члена в Беларусь или любому физическому или юридическому лицу, организации или органу в Беларуси, включая Правительство и Центральный банк Беларуси, или для использования в Беларуси.

2. Запрет в параграфе 1 не распространяется на продажу, поставку, передачу или экспорт банкнот с номиналом в любой официальной валюте государства-члена, при условии, что такая продажа, поставка, передача или экспорт необходимы для:

(а) использования в личных целях физических лиц, направляющихся в Беларусь, или близких родственников, следующих вместе с ними; или

(б) официальных целей дипломатических представительств, консульских учреждений или международных организаций в Беларуси, пользующихся иммунитетами в соответствии с международным правом.

Статья 1zb

1. Запрещается предоставлять специализированные услуги обмена финансовыми сообщениями, которые используются для обмена финансовыми данными, юридическим лицам, организациям или органам, перечисленным в Приложении XV, или любым юридическим лицам, организациям или органам, учрежденным в Беларуси, имущественные права которых прямо или косвенно принадлежат более чем на 50% лицу, указанному в Приложении XV.

2. Ко всем юридическим лицам, организациям или органам, упомянутым в Приложении XV, запрет, изложенный в параграфе 1, применяется с даты, указанной для него в этом Приложении. Запрет распространяется с этой же даты на любые юридические лица, организации или органы, учрежденные в Беларуси, имущественные права которых прямо или косвенно принадлежат более чем на 50% лицу, указанному в Приложении XV.

Статья 1zc

1. Любому автотранспортному предприятию, учрежденному в Беларуси, запрещается перевозить товары автомобильным транспортом по территории Союза, в том числе транзитом.

1а. Запрет, предусмотренный в пункте 1, распространяется на перевозки товаров по территории Союза автотранспортными предприятиями, осуществляемые с использованием прицепов или полуприцепов, зарегистрированных в Республике Беларусь, в том числе, если эти прицепы или полуприцепы перемещаются тягачами, зарегистрированными в других странах.

1б. Запрещается допускать в качестве автотранспортного предприятия, осуществляющего перевозки товаров автомобильным транспортом по территории Союза, в том числе транзитом, юридическое лицо, организацию или орган, созданные в Союзе, 25% или более акций которых принадлежат белорусскому физическому или юридическому лицу, организации или органу.

1с. Запрещается со 2 августа 2024 года автотранспортным предприятиям, созданным на территории Союза после 8 апреля 2022 года, 25% и более акций которых принадлежат белорусскому физическому или юридическому лицу, организации или органу, осуществлять перевозки товаров автомобильным транспортом по территории Союза, в том числе транзитные.

1д. Автотранспортные предприятия, созданные в Союзе, должны по запросу национального компетентного органа страны-члена, в котором они созданы, предоставлять информацию о своей структуре собственности этому национальному компетентному органу.

2. Запрет в параграфе 1 не распространяется на автотранспортные предприятия, перевозящие почту в качестве универсальной услуги.

2а. Пункты 1б и 1с не применяются к автотранспортным предприятиям, созданным в Союзе, 25 % или более акций которых принадлежат гражданам Беларуси, являющимся также гражданами государства-члена или имеющим разрешение на временное или постоянное проживание в государстве-члене.

3. Запрет в пункте 1 не применяется до 16 апреля 2022 г. к перевозке товаров, которая началась до 9 апреля 2022 г., при условии, что транспортное средство автотранспортного предприятия:

(а) уже находилось на территории Союза 9 апреля 2022 г., или

(б) ему необходимо проследовать транзитом через Союз, чтобы вернуться в Беларусь.

4. 4. В порядке отступления от пунктов 1 и 1а компетентные органы государства-члена могут разрешить перевозку товаров автотранспортным предприятием, учрежденным в Беларуси, или любым автотранспортным предприятием, когда она осуществляется с использованием прицепов или полуприцепов, зарегистрированных в Беларуси, включая случаи, когда эти прицепы или полуприцепы перемещаются тягачами, зарегистрированными в других странах, если компетентные органы определили, что такая перевозка необходима для:

(а) покупки, импорта или транспортировки в Союз природного газа и нефти, в том числе продуктов нефтепереработки, а также титановой, алюминиевой, медной, никелевой, палладиевой и железной руды;

(б) покупки, импорта или транспортировки фармацевтических, медицинских, сельскохозяйственных и продовольственных товаров, включая пшеницу и удобрения, импорт, покупка и транспортировка которых разрешены в соответствии с настоящим Регламентом;

с) гуманитарных целей; или,

(d) функционирования дипломатических и консульских представительств в Беларуси, включая делегации, посольства и миссии, или международных организаций в Беларуси, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом.

5. Заинтересованное государство-член должно информировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, предоставленном в соответствии с параграфом 4, в течение двух недель с момента выдачи разрешения

Статья 2

1. Все средства и экономические ресурсы, принадлежащие или находящиеся во владении, собственности или под контролем физических или юридических лиц, организаций и органов, перечисленных в Приложении I, должны быть заморожены.

2. Никакие средства или экономические ресурсы не должны предоставляться, прямо или косвенно, физическим или юридическим лицам, организациям и органам, перечисленным в Приложении I, или для их выгодоприобретения.

3. Запрещается сознательное и преднамеренное участие в деятельности, целью или результатом которой является, прямо или косвенно, обход мер, указанных в параграфах 1 и 2.

4. Приложение I должно состоять из списка физических или юридических лиц, организаций и органов, которые в соответствии с пунктом (а) статьи 4(1) Решения Совета 2012/642/CFSP от 15 октября 2012 г. об ограничительных мерах в отношении Беларуси ⁽³⁾, были признаны Советом ответственными за серьезные нарушения прав человека или репрессии против гражданского общества и демократической оппозиции, или чья деятельность иным образом серьезно подрывает демократию или верховенство права в Беларуси, или любых физических или юридических лиц, организаций и органов, связанных с ними, а также юридических лиц, организаций или органов, находящихся в их собственности или под их контролем.

5. Приложение I также должно состоять из списка физических или юридических лиц, организаций или органов, которые в соответствии с пунктом (b) статьи 4(1) Решения 2012/642/CFSP были определены Советом как пользующиеся преимуществами или поддерживающие режим Лукашенко, а также юридических лиц, организаций или органов, находящихся в их собственности или под их контролем.

6. В Приложение I также должны включаться:

а) физические или юридические лица, организации или органы, которые в соответствии с пунктом (с) статьи 4(1) Решения 2012/642/CFSP были определены Советом

[ЕС] как осуществляющие организацию или содействующие деятельности режима Лукашенко, способствующей:

- (i) незаконному пересечению внешних границ Союза; или
 - (ii) перемещению на территорию Союза запрещенных товаров и незаконному перемещению ограниченных к перемещению товаров, включая опасные товары; а также
- (б) юридические лица, организации или органы, которые в соответствии с пунктом (d) статьи 4(1) Решения 2012/642/CFSP были определены Советом [ЕС] как юридические лица, организации или органы, принадлежащие или контролируемые лицами, организациями или органами, указанными в пункте (а).

7. Приложение I также должно состоять из списка физических или юридических лиц, организаций или органов, которые в соответствии со статьей 4(1), пункт (d) Решения 2012/642/CFSP были идентифицированы Советом как способствующие нарушениям запрета на обход положений настоящего Регламента или данного Решения или как иным образом существенно подрывающие эти положения.

8. Приложение I также должно включать физических или юридических лиц, организаций или органы, связанные с лицами, организациями или органами, указанными в пунктах 5, 6 и 7/

Статья 2а

Действия физических или юридических лиц, организаций или органов не влекут за собой какой-либо ответственности с их стороны, если они не знали и не имели разумных оснований подозревать, что их действия нарушат меры, изложенные в настоящем Регламенте.

Статья 2b

1. Приложение I должно содержать основания для внесения в перечень лиц, организаций и органов.

2. Приложение I также должно включать, при наличии, информацию, необходимую для идентификации соответствующих физических или юридических лиц, организаций и органов. Что касается физических лиц, такая информация может включать имена, включая псевдонимы, дату и место рождения, национальность, номера паспорта и удостоверения личности, пол, адрес, если он известен, а также должность или профессию. В отношении юридических лиц, организаций и органов такая информация может включать названия, место и дату регистрации, регистрационный номер и местонахождение.

Статья 3

1. В отступление от Статьи 2 компетентные органы в государствах-членах, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, могут разрешить разблокировку определенных замороженных средств или экономических ресурсов, или предоставление определенных средств или экономических ресурсов на таких условиях, которые они сочтут подходящими, после того как определяют, что средства или экономические ресурсы:

(а) необходимы для удовлетворения основных потребностей лиц, перечисленных в Приложении I, и членов их семей, находящихся на иждивении, включая оплату продуктов питания, аренды или ипотеки, лекарств и лечения, налогов, страховых взносов и коммунальных платежей;

(б) предназначены исключительно для оплаты разумных профессиональных гонораров и возмещения понесенных расходов, связанных с предоставлением юридических услуг;

(с) предназначены исключительно для оплаты сборов или стоимости обслуживания текущего хранения или обслуживания замороженных средств или экономических ресурсов;

- (d) предназначены исключительно для:
- (i) выполнения полетов в гуманитарных целях, включая эвакуацию или репатриацию лиц, или в целях оказания поддержки жертвам природных, ядерных или химических катастроф;
 - (ii) выполнения полетов в рамках процедур международного усыновления;
 - (iii) выполнения рейсов для участия во встречах с целью поиска решения для выхода из кризиса в Беларуси или продвижения политических целей ограничительных мер; или
 - (iv) аварийной посадки, взлета или пролета авиaperевозчика ЕС; или
- (e) решения критически важных и четко определенных вопросов безопасности полетов, но после предварительной консультации с Агентством по безопасности полетов Европейского союза.

2. В отступление от статьи 2 компетентные органы в государствах-членах, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, могут разрешить разблокировку определенных замороженных средств или экономических ресурсов или предоставление определенных средств или экономических ресурсов на таких условиях, которые они сочтут подходящими, после определения того, что средства или экономические ресурсы необходимы для чрезвычайных расходов, при условии, что заинтересованное государство-член уведомило другие государства-члены и Комиссию об основаниях, по которым оно считает, что конкретное разрешение должны быть предоставлено, по крайней мере, за 2 недели до разрешения.

3. Государства-члены должны информировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, предоставленном в соответствии с параграфом 1 или 2.

Статья 3а

1. В отступление от статьи 2(1) компетентные органы могут разрешить разблокирование некоторых замороженных средств или экономических ресурсов, если выполняются следующие условия:

(a) средства или экономические ресурсы являются предметом арбитражного решения, вынесенного до даты, когда физическое или юридическое лицо, организация или орган, указанные в статье 2, были включены в Приложение I, или вынесенного судебного или административного решения в Евросоюзе или судебного решения, подлежащего исполнению в соответствующем государстве-члене, до или после этой даты;

(b) средства или экономические ресурсы будут использоваться исключительно для удовлетворения требований, обеспеченных таким решением или признанных действительными в таком решении, в пределах, установленных применимыми законами и нормативными актами, регулирующими права лиц, имеющих такие требования;

(c) решение принято не в пользу физического или юридического лица, организации или органа, перечисленных в Приложении I; а также

(d) признание решения не противоречит публичному порядку соответствующего государства-члена.

2. Заинтересованное государство-член информирует другие государства-члены и Еврокомиссию о любом разрешении, данном в соответствии с параграфом 1 в течение двух недель с момента разрешения.

Статья 4

1. Статья 2(2) не применяется к зачислению на замороженные счета

(a) процентов или других доходов по этим счетам; или

(b) платежей по контрактам, соглашениям или обязательствам, которые были заключены или возникли до даты, когда на эти счета стали распространяться санкционные меры в соответствии с Регламентом,

при условии, что указанные проценты, доходы и платежи по-прежнему подпадают под действие Статьи 2(1).

2. Статья 2(2) не запрещает финансовым или кредитным учреждениям в ЕС кредитовать замороженные счета в случае, если они получают средства, переведенные третьими лицами на счет включенного в перечень лица, организации или органа, и при условии, что любое пополнение таких счетов также будет заморожено. Финансовое или кредитное учреждение незамедлительно информирует компетентные органы о таких сделках.

Статья 4а

В отступление от статьи 2(1), если платеж физического или юридического лица, организации или органа, перечисленных в Приложении I, подлежит оплате по заключенному договору или соглашению, или по обязательству, которое возникло в отношении заинтересованного физического или юридического лица, организации или органа до даты, когда это лицо, организация или орган были включены в перечень, компетентные органы государств-членов, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, могут разрешить на таких условиях, как они сочтут уместным, разблокировку определенных замороженных средств или экономических ресурсов при условии, что:

(i) соответствующий компетентный орган установил, что платеж не направлен прямо или косвенно на получение выгоды лицом, организацией или органом, перечисленными в Приложении I; а также

(ii) заинтересованное государство-член не менее чем за 2 недели до выдачи разрешения уведомило другие государства-члены и Комиссию об установлении данного факта и своем намерении предоставить разрешение.

Статья 4б

В порядке отступления от статьи 2 компетентные органы государств-членов, как указано на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, могут разрешать на таких условиях, которые они сочтут подходящими, разблокировку определенных замороженных средств или экономических ресурсов или предоставление определенных средств или экономических ресурсов после определения того, что средства или экономические ресурсы необходимы для официальных целей дипломатических представительств или консульских учреждений или международных организаций, пользующихся иммунитетом в соответствии с международным правом.

Статья 4с

В порядке отступления от статьи 2 компетентные органы государства-члена могут разрешить разблокирование определенных замороженных средств или экономических ресурсов, принадлежащих, находящихся в собственности, владении или под контролем физического или юридического лица, организации или органа, перечисленных в приложении I, или предоставление услуг такому физическому или юридическому лицу, организации или органу на таких условиях, которые они сочтут приемлемыми, и после того, как будет установлено, что это строго необходимо для создания, сертификации или оценки межсетевых экранов (брандмауэра), который:

(а) устраняет контроль со стороны физического или юридического лица, организации или органа, перечисленных в приложении I, над активами не включенного в список юридического лица, организации или органа, зарегистрированного или

учрежденного в соответствии с законодательством государства-члена и находящегося в собственности или под контролем первого; и

(b) обеспечивает, что никакие дополнительные средства или экономические ресурсы не будут поступать в пользу указанного физического или юридического лица, организации или органа.

Статья 5

1. Без ущерба для применимых правил, касающихся отчетности, конфиденциальности и профессиональной тайны, физические и юридические лица, организации и органы должны:

(a) немедленно предоставить компетентным органам, указанным на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II, в стране, где они являются резидентами или находятся, любую информацию, которая будет способствовать соблюдению настоящего Регламента, такую как счета и суммы, замороженные в соответствии со Статьей 2, и прямо или косвенно предоставлять такую информацию Комиссии; а также

(b) сотрудничать с компетентными органами, указанными на веб-сайтах, перечисленными в Приложении II, в любой проверке этой информации.

2. Любая информация, предоставленная или полученная в соответствии с настоящей статьей, должна использоваться только в тех целях, для которых она была предоставлена или получена.

Статья 6

Заморозка средств и экономических ресурсов или отказ в предоставлении средств или экономических ресурсов, осуществляемые добросовестно на том основании, что такое действие соответствует настоящему Регламенту, не влечет за собой ответственности любого рода со стороны физического или юридического лица, организации или органа, осуществляющих эти действия, или их директоров или сотрудников, если не будет доказано, что средства и экономические ресурсы были заморожены в результате халатности.

Статья 7

1. Государства-члены и Комиссия информируют друг друга о мерах, принятых в соответствии с настоящим Регламентом, и обмениваются любой другой соответствующей информацией, находящейся в их распоряжении в связи с настоящим Регламентом, в частности информацией в отношении:

(a) разрешений, выданных в соответствии с настоящим Регламентом;

(b) информации, полученной в соответствии со статьей 1z;

(c) проблем нарушения и обеспечения соблюдения, наказания, применяемых за нарушение положений настоящего Регламента, и решений, вынесенных национальными судами;

2. Государства-члены должны немедленно информировать друг друга и Комиссию о любой другой соответствующей информации, имеющейся в их распоряжении, которая может повлиять на эффективное выполнение настоящего Регламента.

3. Любая информация, предоставленная или полученная в соответствии с настоящей статьей, должна использоваться в целях, для которых она была предоставлена или получена, в том числе для обеспечения эффективности мер, изложенных в настоящем Регламенте.

4. Любой документ, находящийся в распоряжении Совета, Комиссии или Верховного представителя Союза по иностранным делам и политике безопасности

(«Верховный представитель») в целях обеспечения исполнения мер, изложенных в настоящем Регламенте, или предотвращения их нарушения или обхода, должен быть предметом профессиональной тайны и пользоваться защитой, предоставляемой правилами, применимыми к институтам Союза. Эта защита распространяется на совместные предложения Верховного представителя и Комиссии по внесению поправок в настоящий Регламент и на любые подготовительные документы, связанные с ними.

Предполагается, что раскрытие любых документов или предложений, указанных в первом подпункте, нанесет ущерб безопасности Союза или безопасности одного или нескольких его стран-членов или осуществлению их международных отношений.

Статья 8

Комиссия уполномочена вносить изменения в Приложение II на основании информации, предоставляемой государствами-членами.

Статья 8a

1. Если Совет решает применить к физическому или юридическому лицу, организации или органу меры, указанные в Статье 2(1), он вносит соответствующие изменения в Приложение I.

2. Совет сообщает о своем решении, включая основания для включения в список, физическому или юридическому лицу, организации или органу, упомянутому в параграфе 1, либо непосредственно, если известен адрес, либо посредством публикации уведомления, предоставляя такому физическому или юридическому лицу, организации или органу возможность представлять замечания.

3. При представлении замечаний или при представлении существенных новых доказательств Совет должен пересмотреть свое решение и информировать об этом физическое или юридическое лицо, организацию или орган.

4. Списки в Приложении I пересматриваются через регулярные промежутки времени, но не реже одного раза в 12 месяцев.

Статья 8b

1. Запрещается посадка на территорию Европейского союза, взлет с территории Европейского союза или пролеты над территорией Европейского союза любым воздушным судам, эксплуатируемым белорусскими авиаперевозчиками, в том числе в качестве маркетингового перевозчика в соглашениях о совместном пользовании.

2. Пункт 1 не применяется в случае вынужденной посадки или аварийного пролета.

Статья 8c

1. В отступление от Статьи 8b компетентные органы в государствах-членах, перечисленных в Приложении II, могут разрешить воздушному судну приземляться, взлетать с территории Союза или пролетать над ней, если эти компетентные органы определили, что такая посадка, взлет или пролет требуются для гуманитарных целей или для любой другой цели, соответствующей целям настоящего Регламента.

2. Соответствующее государство-член или заинтересованные государства-члены должны информировать другие государства-члены и Еврокомиссию о любом разрешении, предоставленном в соответствии с параграфом 1.

Статья 8ca

1. Сетевой оператор управления воздушным движением Единого европейского неба должен поддерживать Комиссию и государства-члены в обеспечении реализации и соблюдения статей 2(2) и 8b настоящего Регламента. Сетевой менеджер должен, в частности, отклонить все планы полетов, представленные эксплуатантами воздушных судов, указывающие на намерение осуществлять деятельность над территорией ЕС или Беларуси, которая представляет собой нарушение настоящего Регламента, таким образом, чтобы пилоту было отказано в полете.

2. Менеджер сети должен регулярно предоставлять Комиссии и государствам-членам на основе анализа планов полетов отчеты о выполнении Статьи 8b.

Статья 8d

1. Не подлежат удовлетворению никакие претензии в связи с каким-либо договором или сделкой, на выполнение которых прямо или косвенно, полностью или частично повлияли меры, введенные в соответствии с настоящим Регламентом, включая требования о возмещении убытков или любые другие претензии такого рода, такие как требования о компенсации или требования по гарантии, в особенности требования о продлении или выплате залога, гарантии или компенсации, в особенности, финансовой гарантии или финансовой компенсации в любой форме, если они предъявлены:

(a) физическими или юридическими лицами, организациями или органами, перечисленными в Приложении I;

(b) юридическими лицами, указанными в статьях 1j, 1k, 1l и 1zb или перечисленными в Приложениях V, IX и XV;

(c) любым другим белорусским лицом, организацией или органом, включая правительство Беларуси;

(d) любым физическим, юридическим лицом или органом, действующим через или от имени одного из лиц, организаций или органов, указанных в пунктах (a), (b) или (c) настоящего параграфа.

2. В любом производстве по исполнению требования бремя доказывания того, что удовлетворение требования не запрещено пунктом 1, лежит на лице, добывающемся исполнения этого требования.

3. Настоящая статья не затрагивает право лиц, организаций и органов, указанных в пункте 1, на судебный пересмотр законности неисполнения договорных обязательств в соответствии с настоящим Регламентом.

Статья 8da

1. В порядке отступления от статей 1bb, 1e, 1f, , 1fd, 1g, 1ga, 1gc, 1s и 1sa компетентные органы могут разрешить продажу, поставку или передачу товаров и технологий, перечисленных в приложениях Va, VI, XIV, XVII, XVIII, XX, XXIV и XXV, до 31 декабря 2024 года, если такая продажа, поставка или передача строго необходимы для вывода инвестиций из Беларуси или сворачивания предпринимательской деятельности в Беларуси, при условии соблюдения следующих условий:

(a) товары и технологии принадлежат гражданину государства-члена или юридическому лицу, организации или органу, которые зарегистрированы или созданы в соответствии с законодательством государства-члена, или юридическим лицам, организациям или органам, созданным в Беларуси, которые принадлежат или находятся под исключительным или совместным контролем юридического лица, организации или органа, зарегистрированного или созданного в соответствии с законодательством государства-члена; и

(b) компетентные органы, принимающие решения по запросам на выдачу разрешений, не имеют веских оснований полагать, что товары и технологии могут быть

предназначены для военного конечного пользователя или иметь военное конечное использование в Беларуси; и

(с) соответствующие товары и технологии физически находились на территории Беларуси до того, как в отношении этих товаров и технологий вступили в силу соответствующие запреты, предусмотренные в статьях 1bb, 1e, 1f, 1fd, 1g, 1ga, 1gc, 1s и 1sa.

2. В порядке отступления от статьи 1h, в отношении минеральных продуктов, и статей 1o, 1p, 1q, 1r, 1ra и 1rb компетентные органы могут разрешить импорт или передачу товаров, перечисленных в приложениях VII, X, XI, XII, XIII, XXI, XXII и XXVII, до 31 декабря 2024 года, если такой импорт или передача строго необходимы для вывода инвестиций из Беларуси или сворачивания предпринимательской деятельности в Беларуси, при соблюдении следующих условий:

(а) товары принадлежат гражданину государства-члена или юридическому лицу, организации или органу, которые зарегистрированы или созданы в соответствии с законодательством государства-члена, или юридическим лицам, организациям или органам, созданным в Беларуси, которые принадлежат или находятся под исключительным или совместным контролем юридического лица, организации или органа, зарегистрированного или созданного в соответствии с законодательством государства-члена; и

(b) соответствующие товары физически находились в Беларуси до того, как соответствующие запреты, предусмотренные в статье 1h в отношении минеральных продуктов, или в статьях 1o, 1p, 1q, 1r, 1ra и 1rb, вступили в силу в отношении этих товаров.

3. В порядке отступления от статьи 1jс компетентные органы могут разрешить продолжение предоставления услуг, перечисленных в ней, до 31 декабря 2024 года, если такое предоставление услуг строго необходимо для вывода инвестиций из Беларуси или прекращения предпринимательской деятельности в Беларуси, при условии соблюдения следующих условий:

(а) такие услуги предоставляются исключительно в интересах юридических лиц, организаций или органов, возникших в результате вывода инвестиций; и

(b) компетентные органы, принимающие решения по запросам на выдачу разрешений, не имеют веских оснований полагать, что услуги могут быть предоставлены, прямо или косвенно, Правительству Беларуси или военному конечному пользователю или иметь военное конечное использование в Беларуси;

4. Соответствующее государство-член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любом разрешении, выданном в соответствии с пунктами 1, 2 и 3, в течение 2 недель с момента выдачи разрешения.

5. Все разрешения, указанные в пункте 1 в отношении товаров и технологий, перечисленных в приложении Va к настоящему Регламенту и в приложении I к Регламенту (ЕС) 2021/821, должны выдаваться в электронном виде, когда это возможно, на бланках, содержащих, по крайней мере, все элементы и в порядке, предусмотренном в образце С, изложенном в приложении Vc к настоящему Регламенту.

Статья 8e

1. Совет ЕС, Еврокомиссия и Высокий представитель ЕС по международным делам и политике безопасности («Высокий представитель») обрабатывают персональные данные, которые необходимы для выполнения их задач, в соответствии с настоящим Регламентом. Эти задачи включают в себя:

(а) в части Совета ЕС, подготовку и внесение поправок в Приложение I;

(b) в части Высокого представителя, подготовку поправок к Приложению I;

(с) в части Еврокомиссии:

(i) дополнение содержания Приложения I в электронный сводный список лиц, организаций и органов, на которых распространяются финансовые санкции Евросоюза, и на интерактивную карту санкций, которые находятся в открытом доступе;

(ii) обработку информации о влиянии мер, предусмотренных настоящим Регламентом, таких как сумма замороженных средств, информация о депозитах и информация о разрешениях, выданных компетентными органами.

2. Совет ЕС, Еврокомиссия и Высокий представитель могут обрабатывать, когда это применимо, соответствующие данные, касающиеся уголовных преступлений, совершенных перечисленными физическими лицами, об осуждении таких лиц за уголовные преступления или о мерах безопасности в отношении таких лиц, только в той мере, в какой такая обработка необходима для подготовки Приложения I.

3. Для целей настоящего Регламента Совет ЕС, Еврокомиссия и Высокий представитель назначаются «контролером» в значении пункта (8) Статьи 3 Регламента (ЕС) 2018/1725 Европейского парламента и Совета ЕС (*), чтобы гарантировать, что заинтересованные физические лица могут осуществлять свои права в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2018/1725.

4. Компетентные органы стран-членов, включая правоохранительные органы, таможенные органы в значении Регламента Европейского парламента и Совета (ЕС) № 952/2013⁶, компетентные органы в значении Регламента (ЕС) Европейского парламента и Совета № 575/2013⁷, Директивы Европейского парламента и Совета (ЕС) 2015/849⁸ (*5) и Директивы 2014/65/ЕС, а также администраторы официальных реестров, в которых зарегистрированы физические лица, юридические лица, организации и органы, а также недвижимое или движимое имущество, должны без промедления обрабатывать и обмениваться информацией, включая персональные данные и, при необходимости, информацию, указанную в статье 8j, с другими компетентными органами своего государства-члена, других государств-членов и Комиссии, если такая обработка и обмен необходимы для выполнения задач обрабатывающего или получающего органа в соответствии с настоящим Регламентом, в частности, когда они обнаруживают случаи нарушения или обхода, или попытки нарушения или обхода запретов, установленных в настоящем Регламенте. Это положение не наносит ущерба правилам, касающимся конфиденциальности информации, находящейся в распоряжении судебных органов.

Статья 8f

1. Для целей запретов на импорт товаров, предусмотренных настоящим Регламентом, товары, физически находящиеся в Союзе, могут быть выпущены таможенными органами в порядке, предусмотренном пунктом 26 статьи 5 Таможенного кодекса Союза, при условии, что они были представлены таможенным органам в соответствии со статьей 134 Таможенного кодекса Союза до даты вступления в силу или начала применения соответствующих запретов на импорт, в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

⁶ Регламент (ЕС) № 952/2013 Европейского парламента и Совета от 9 октября 2013 года, устанавливающий Таможенный кодекс Союза (OJ L 269, 10.10.2013, p. 1).

⁷ Регламент (ЕС) № 575/2013 Европейского парламента и Совета от 26 июня 2013 года о пруденциальных требованиях к кредитным организациям и о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 648/2012 (OJ L 176 27.6.2013, p. 1)

⁸ Директива (ЕС) 2015/849 Европейского парламента и Совета от 20 мая 2015 года о предотвращении использования финансовой системы в целях отмывания денег или финансирования терроризма, вносящая поправки в Регламент (ЕС) № 648/2012 Европейского парламента и Совета и отменяющая Директиву 2005/60/ЕС Европейского парламента и Совета и Директиву Комиссии 2006/70/ЕС (OJ L 141, 5.6.2015, p. 73).

2. Все процессуальные действия, необходимые для выпуска указанных в пунктах 1 и 5 соответствующих товаров в соответствии с Таможенным кодексом Союза, должны быть разрешены.

3. Таможенные органы не должны допускать выпуск товаров, если у них есть достаточные основания подозревать наличие обхода законодательства, и не должны разрешать реэкспорт товаров в Беларусь.

4. Платежи в отношении таких товаров должны соответствовать положениям и целям настоящего Регламента, в частности запрету на приобретение.

5. Товары, физически находящиеся на территории Союза и предъявленные таможене до 1 июля 2024 года, которые были задержаны в соответствии с настоящим Регламентом, могут быть выпущены таможенными органами на условиях, предусмотренных в пунктах 1–4.

Статья 8g

1. При продаже, поставке, передаче или экспорте в третью страну, за исключением стран, перечисленных в приложении Vba к настоящему Регламенту, товаров или технологий, перечисленных в приложениях XVI, XVII и XXVIII к настоящему Регламенту, товаров высокого приоритета, перечисленных в приложении XXX к настоящему Регламенту, или огнестрельного оружия и боеприпасов, перечисленных в приложении I к Регламенту (ЕС) № 258/2012, экспортеры обязаны в договорах запретить реэкспорт в Беларусь и реэкспорт для использования в Беларуси.

2. Часть 1 не применяется к:

(a) исполнению контрактов, касающихся товаров, подпадающих под коды ТН ВЭД 8457 10, 8458 11, 8458 91, 8459 61, 8466 93, перечисленных в приложении XXX;

(b) исполнению контрактов, заключенных до 1 июля 2024 года, до истечения срока их действия.

3. Пункт 1 не применяется к государственным контрактам, заключенным с государственным органом третьей страны или с международной организацией.

4. Экспортеры должны проинформировать компетентный орган государства-члена, в котором они размещены или зарегистрированы, о любом заключенном ими государственным контракте, на который распространяется исключение, предусмотренное пунктом 3, в течение 2 недель с момента его заключения. Соответствующее государство-член должно проинформировать другие государства-члены и Комиссию о любой информации, полученной в соответствии с настоящей частью, в течение 2 недель с момента ее получения.

5. При применении пункта 1 экспортеры должны обеспечить, чтобы соглашение с контрагентом из третьей страны содержало адекватные средства правовой защиты в случае нарушения контрактного обязательства, заключенного в соответствии с пунктом 1.

6. Если контрагент из третьей страны нарушает какое-либо из контрактных обязательств, заключенных в соответствии с пунктом 1, экспортеры должны проинформировать компетентный орган государства-члена, резидентом или учредителем которого они являются, как только им станет известно о нарушении.

7. Государства-члены должны информировать друг друга и Комиссию о выявленных случаях нарушения или обхода контрактного обязательства, заключенного в соответствии с пунктом 1.

Статья 8ga

1. Физические и юридические лица, организации и органы, которые продают, поставляют, передают или экспортируют товары высокого приоритета, перечисленные в приложении XXX к настоящему Регламенту, должны со 2 января 2025 года:

(a) предпринять соответствующие шаги, пропорционально их характеру и масштабу, для выявления и оценки рисков экспорта в Беларусь и экспорта для использования в Беларуси таких товаров или технологий, а также обеспечить, чтобы эти оценки рисков были задокументированы и обновлялись;

(b) внедрить соответствующую политику, контроль и процедуры, пропорционально их характеру и масштабу, для снижения и эффективного управления рисками экспорта в Беларусь и экспорта для использования в Беларуси таких товаров или технологий, независимо от того, были ли эти риски выявлены на их уровне или на уровне государства-члена или Союза.

2. Пункт 1 не применяется к физическим и юридическим лицам, организациям и органам, которые продают, поставляют или передают товары высокого приоритета, перечисленные в приложении ХХХ, только в пределах Союза или в страны, перечисленные в приложении Vba к настоящему Регламенту.

3. Физические и юридические лица, организации и органы должны со 2 января 2025 года обеспечить, чтобы любое юридическое лицо, организация или орган, созданные за пределами Союза, которыми они владеют или которые контролируют и которые продают, поставляют, передают или экспортируют товаров высокого приоритета, перечисленные в приложении ХХХ, выполняли требования пунктов (a) и (b) пункта 1.

4. Пункт 3 не применяется в случае, если по причинам, не зависящим от него, физическое или юридическое лицо, организация или орган не в состоянии осуществлять контроль над юридическим лицом, организацией или органом, которым оно владеет.

Статья 8h

Любое лицо, указанное в третьем и четвертом пунктах статьи 10, имеет право на возмещение в ходе судебного разбирательства в компетентных судах государства-члена любого ущерба, включая судебные издержки, понесенного этим лицом в результате исков, поданных в суды третьих стран лицами, организациями и органами, указанными в пунктах (a), (b), (c) или (d) статьи 8d(1), в связи с любым контрактом или сделкой, исполнение которых было затронуто, прямо или косвенно, полностью или частично, мерами, введенными в соответствии с настоящим Регламентом, при условии, что заинтересованное лицо не имеет эффективного доступа к средствам правовой защиты в рамках соответствующей юрисдикции.

Статья 8i

Физические и юридические лица, организации и органы должны приложить все усилия для обеспечения того, чтобы любое юридическое лицо, организация или орган, созданные за пределами Союза, которыми они владеют или которые они контролируют, не участвовали в деятельности, подрывающей ограничительные меры, предусмотренные настоящим Регламентом.

Статья 8j

1. В соответствии с принципом соблюдения конфиденциальности общения между адвокатами и их клиентами, гарантированным в статье 7 Хартии основных прав Европейского Союза, и, где это применимо, без ущерба для правил, касающихся конфиденциальности информации, находящейся в распоряжении судебных органов, физические и юридические лица, организации и органы должны:

(a) предоставлять любую информацию, которая будет способствовать реализации настоящего Регламента, компетентному органу государства-члена, в котором они

зарегистрированы или находятся, в течение двух недель с момента получения этой информации; и

(b) сотрудничать с компетентным органом при любой проверке такой информации.

2. Для целей пункта 1 конфиденциальность контактов между юристами и их клиентами включает конфиденциальность контактов, касающихся юридических консультаций, предоставляемых другими сертифицированными специалистами, которые уполномочены в соответствии с национальным законодательством представлять своих клиентов в судебных разбирательствах, в той мере, в какой такие юридические консультации предоставляются в связи с текущими или предполагаемыми судебными разбирательствами.

3. Соответствующее государство-член должно передать Комиссии любую соответствующую информацию, полученную в соответствии с пунктом 1, в течение одного месяца с момента ее получения. Соответствующее государство-член может передать такую информацию в анонимной форме, если следственный или судебный орган объявил ее конфиденциальной в контексте проводимых уголовных расследований или уголовных судебных разбирательств.

4. Любая дополнительная информация, полученная непосредственно Комиссией, должна быть предоставлена государствам-членам.

5. Любая информация, предоставленная или полученная в соответствии с настоящей статьей, должна использоваться только в тех целях, для которых она была предоставлена или получена.

Статья 9

1. Государства-члены устанавливают правила в отношении ответственности, включая соответствующие уголовные наказания, применяемые к нарушениям положений настоящего Регламента, и принимают все необходимые меры для обеспечения их реализации. Предусмотренные наказания должны быть эффективными, соразмерными и сдерживающими и могут учитывать добровольное самораскрытие нарушений положений настоящего Регламента в качестве смягчающего фактора согласно соответствующему национальному законодательству. Государства-члены также должны предусматривать соответствующие меры конфискации доходов от таких нарушений.

2. Государства-члены должны уведомить Комиссию об этих правилах сразу после вступления Регламента в силу и о любых последующих поправках.

Статья 9а

1. Государства-члены должны назначить компетентные органы, указанные в Статьях 3, 4(2) и 5, и обозначить их в качестве таковых на веб-сайтах, перечисленных в Приложении II.

2. Государства-члены должны уведомить Комиссию о своих компетентных органах и их контактных данных до 31 июля 2008 г. и незамедлительно уведомлять о любых последующих изменениях.

Статья 9б

В тех случаях, когда в настоящем Регламенте содержится требование уведомлять, информировать или иным образом связываться с Комиссией, для такого сообщения необходимо использовать адрес и другие контактные данные, указанные в Приложении II.

Статья 10

Настоящий Регламент применяется:

- на территории Сообщества, включая его воздушное пространство,
- на борту любого воздушного или любого судна, находящегося под юрисдикцией государства-члена,
 - к любому физическому лицу на или за пределами территории Сообщества, которое является гражданином государства-члена,
 - к любому юридическому лицу, организации или органу, который зарегистрирован или создан в соответствии с законодательством государства-члена,
 - к любому юридическому лицу, организации или органу в отношении любого бизнеса, осуществляемого полностью или частично в пределах Сообщества.

Статья 11

Настоящий Регламент вступает в силу в день его опубликования в Официальном журнале Европейского Союза.

Настоящий Регламент является обязательным во всей своей полноте и имеет прямое применение во всех государствах-членах.

Приложение I

в отдельном файле

Приложение II

BELGIUM

https://diplomatie.belgium.be/en/policy/policy_areas/peace_and_security/sanctions

BULGARIA

<https://www.mfa.bg/en/EU-sanctions>

CZECHIA

www.financnianalytickyrad.cz/mezinarodni-sankce.html

DENMARK

<https://um.dk/udenrigspolitik/sanktioner/ansvarlige-myndigheder>

GERMANY

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Aussenwirtschaft/embargos-aussenwirtschaftsrecht.html>

ESTONIA

<https://vm.ee/sanktsioonid-ekspordi-ja-relvastuskontroll/rahvusvahelised-sanktsioonid>

IRELAND

<https://www.dfa.ie/our-role/policies/ireland-in-the-eu/eu-restrictive-measures/>

GREECE

<http://www.mfa.gr/en/foreign-policy/global-issues/international-sanctions.html>

SPAIN

<https://www.exteriores.gob.es/es/PoliticaExterior/Paginas/SancionesInternacionales.aspx>

FRANCE

<http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/autorites-sanctions/>

CROATIA

<https://mvcp.gov.hr/vanjska-politika/medjunarodne-mjere-ogranicavanja/22955>

ITALY

https://www.esteri.it/it/politica-estera-e-cooperazione-allo-sviluppo/politica_europea/misure_deroghe/

CYPRUS

<https://mfa.gov.cy/themes/>

LATVIA

<https://www.fid.gov.lv/en>

LITHUANIA

<https://www.urm.lt/en/lithuania-in-the-region-and-the-world/lithuanias-security-policy/international-sanctions/997>

LUXEMBOURG

<https://maee.gouvernement.lu/fr/directions-du-ministere/affaires-europeennes/organisations-economiques-int/mesures-restrictives.html>

HUNGARY

<https://kormany.hu/kulgazdasagi-es-kulugyminiszterium/ensz-eu-szankcios-tajekoztato>

MALTA

<https://smb.gov.mt/>

NETHERLANDS

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/internationale-sancties>

AUSTRIA

<https://www.bmeia.gv.at/themen/aussenpolitik/europa/eu-sanktionen-nationale-behoerden/>

POLAND

<https://www.gov.pl/web/dyplomacja/sankcje-miedzynarodowe>

<https://www.gov.pl/web/diplomacy/international-sanctions>

PORTUGAL

<https://portaldiplomatico.mne.gov.pt/politica-externa/medidas-restritivas>

ROMANIA

<http://www.mae.ro/node/1548>

SLOVENIA

http://www.mzz.gov.si/si/omejevalni_ukrepi

SLOVAKIA

https://www.mzv.sk/europske_zalezitosti/europske_politiky-sankcie_eu

FINLAND

<https://um.fi/pakotteet>

SWEDEN

<https://www.regeringen.se/sanktioner>

Address for notifications to the European Commission:

European Commission

Directorate-General for Financial Stability, Financial Services and Capital Markets Union (DG FISMA)

Rue de Spa 2/Spastraat 2

B-1049 Bruxelles/Brussel,

E-mail: relex-sanctions@ec.europa.eu

Приложение III

Список оборудования, которое может быть использовано для внутренних репрессий, как указано в статье 1a и статье 1b

1. Огнестрельное оружие, боеприпасы и соответствующие принадлежности к ним, такие как:
 - 1.1. Огнестрельное оружие, не подпадающее под действие ML 1 и ML 2 Общего военного списка Европейского Союза ⁽⁴⁾ («Общий военный список»);
 - 1.2. Боеприпасы, специально разработанные для огнестрельного оружия, указанного в пункте 1.1, и специально разработанные для него компоненты;
 - 1.3. Оружие-прицелы, не входящие в Единый военный список.
 2. Бомбы и гранаты, не подпадающие под Единый воинский список.
 3. Следующие транспортные средства:
 - 3.1. Транспортные средства, оснащенные водометами, специально разработанными или модифицированными для целей подавления массовых беспорядков;
 - 3.2. Транспортные средства, специально разработанные или модифицированные для электрификации для отражения границ;
 - 3.3. Транспортные средства, специально разработанные или модифицированные для разборки баррикад, включая строительную технику с баллистической защитой;
 - 3.4. Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки или перевозки заключенных и/или задержанных;
 - 3.5. Транспортные средства, специально предназначенные для развертывания мобильных заграждений;
 - 3.6. Компоненты для транспортных средств, указанных в пунктах 3.1-3.5, специально разработанных для целей борьбы с массовыми беспорядками.
- Примечание 1. Этот пункт не распространяется на транспортные средства, специально предназначенные для пожаротушения.
- Примечание 2. Для целей пункта 3.5 термин «транспортные средства» включает прицепы.
4. Следующие взрывчатые вещества и соответствующее оборудование:
 - 4.1. Оборудование и устройства, специально предназначенные для инициирования взрывов электрическими или неэлектрическими средствами, включая запальные установки, детонаторы, воспламенители, усилители и детонирующий шнур, а также специально разработанные для них компоненты; за исключением тех, которые специально разработаны для специального коммерческого использования, заключающегося в приведении в действие или приведении в действие взрывными средствами другого оборудования или устройств, функцией которых не является создание взрывов (например, надувные автомобильные подушки безопасности, разрядники электрических импульсов приводов пожарных спринклеров).);
 - 4.2. Линейно-режущие заряды ВВ, не подпадающие под Единый военный список;
 - 4.3. Другие взрывчатые вещества, не подпадающие под действие Общего военного списка, и связанные с ними вещества, такие как:
 - а. аматол;
 - б. нитроцеллюлоза (содержащая более 12,5 % азота);
 - в. нитроглицерин;
 - д. тетранитрат пентаэритрита (ТЭН);
 - е. пикрилхлорид;
 - ф. 2,4,6-тринитротолуол (ТНТ).
 5. Средства защиты, не подпадающие под действие ML 13 Единого военного перечня, а именно:
 - 5.1. Бронежилет, обеспечивающий баллистическую и/или защиту от колющих ударов;
 - 5.2. Шлемы, обеспечивающие баллистическую и/или осколочную защиту, каски для защиты от беспорядков, щиты для защиты от беспорядков и баллистические щиты.
- Примечание. Этот элемент не контролирует:
- оборудование, специально разработанное для занятий спортом,
 - оборудование, специально разработанное для требований безопасности труда,

6. Тренажеры, кроме подконтрольных ML 14 Общего военного списка, для обучения обращению с огнестрельным оружием и специально разработанное для него программное обеспечение.

7. Приборы ночного видения, тепловизионные приборы и ЭОП, кроме тех, которые подпадают под Единый военный список.

8. Колючая проволока.

9. Боевые ножи, боевые ножи и штыки с длиной лезвия более 10 см.

9а. Вещества и оборудование для контроля уличных протестов, как определено в статье 1A004.a.4 Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2020/1749 от 7 октября 2020 года с поправками к Решению Совета (ЕС) № 428/2009 включены в режим Сообщества по контролю за экспортом, передачей, посредничеством и транзитом предметов двойного назначения.

10. Производственное оборудование, специально предназначенное для изделий, указанных в настоящем перечне.

11. Конкретная технология разработки, производства или использования предметов, указанных в настоящем перечне.

Приложение IV

Оборудование, технологии и программное обеспечение, относимые к Статьям 1c и 1d

Общее описание

Независимо от содержания этого Приложения, оно не применяется к:

(a) оборудованию, технологии или программному обеспечению, которые указаны в Приложении I к Регламенту Совета (ЕС) № 428/2009⁹ или Общему военному списку;

(b) программному обеспечению, которое разработано для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки со стороны поставщика и которое обычно является общедоступным путем продажи со склада в розничных торговых точках, без ограничений, посредством:

- (i) внебиржевых сделок;
- (ii) сделок с доставкой товаров по почте;
- (iii) электронных транзакций;
- (iv) телефонных транзакций

(c) общедоступному программному обеспечению;

Категории А, В, С, D и Е относятся к категориям, указанным в Регламенте (ЕС) № 428/2009.

Оборудование, технологии и программное обеспечение, указанные в статьях 1c и 1d, являются:

А. Список оборудования:

- оборудование для углубленной проверки пакета;
- оборудование для сетевого перехвата, включая оборудование для управления перехватом (IMS) и оборудование для отслеживания каналов сохранения данных;
- оборудование для радиочастотного мониторинга;
- сетевое и спутниковое оборудование для создания помех;
- оборудование для удаленного заражения [оборудования];
- оборудование для распознавания/обработки речи;
- оборудование для перехвата и мониторинга стандартов IMSI¹⁰, MSISDN¹¹, IMEI¹², TMSI¹³;

⁹ Регламент Совета (ЕС) № 428/2009 от 5 мая 2009 г., устанавливающий режим Сообщества по контролю экспорта, передачи, посредничества и транзита предметов двойного назначения (OJ L 134, 29.5.2009, стр. 1).

¹⁰ «IMSI» означает международный идентификатор мобильного абонента. Это уникальный идентификационный код для каждого устройства мобильной телефонной связи, интегрированный в SIM-карту, который позволяет идентифицировать такую SIM-карту через сети GSM и UMTS.

¹¹ «MSISDN» означает номер цифровой сети для мобильных абонентов с интегрированными услугами. Это номер, однозначно идентифицирующий подписку в мобильной сети GSM или UMTS. Проще говоря, это номер телефона на SIM-карте в мобильном телефоне, и поэтому он идентифицирует мобильного абонента, а также IMSI, но для маршрутизации звонков через него.

¹² «IMEI» означает международный идентификатор мобильного оборудования. Это номер, обычно уникальный для идентификации мобильных телефонов GSM, WCDMA и IDEN, а также некоторых спутниковых телефонов. Обычно он напечатан внутри аккумуляторного отсека телефона. Перехват (прослушку) можно указать по его номеру IMEI, а также по IMSI и MSISDN.

¹³ «TMSI» означает временную идентификацию мобильного абонента. Это идентификатор, который чаще всего пересылается в канале между мобильным телефоном и сетью.

- системы, оборудование и их компоненты, специально разработанные или модифицированные для генерации, управления и контроля, или внедрения программного обеспечения для проникновения, как это определено в Регламенте (ЕС) 2021/821 Европейского парламента и Совета ЕС(*)¹⁴;
- оборудование, разработанное или модифицированное для выполнения криптоанализа;
- тактическое оборудование для перехвата и мониторинга SMS¹⁵/GSM¹⁶/GPS¹⁷/GPRS¹⁸/UMTS¹⁹/CDMA²⁰/PSTN²¹;
- оборудование для перехвата и мониторинга информации DHCP²²/SMTP²³, GTP²⁴;
- оборудование для распознавания и профилирования образов;
- оборудование для удаленной криминалистики;
- оборудование для семантической обработки данных;
- оборудование для взлома кодов WEP и WPA;
- оборудование для перехвата специфического и стандартного протокола VoIP (IP-телефония);

V. Не используется;

C. Не используется;

D. «Программное обеспечение» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, указанного в пункте А или имеющее характеристики, выполняющий или имитирующий функции оборудования, указанного в пункте А;

E. «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, указанного в пункте А.

Оборудование, технология и программное обеспечение, подпадающие под эти категории, входят в сферу применения настоящего Приложения только в той степени, в которой они подпадают под общее описание «системы перехвата и мониторинга интернет, телефонной и спутниковой связи».

Для целей настоящего Приложения «мониторинг» означает сбор, извлечение, декодирование, запись, обработку, анализ и архивирование содержимого вызовов или сетевых данных.

¹⁴ Регламент (ЕС) 2021/821 Европейского парламента и Совета ЕС от 20 мая 2021 г., устанавливающий режим Европейского союза по контролю за экспортом, посредничеством, технической помощью, транзитом и передачей товаров двойного назначения (ОЖ L 206, 11.06.2021, стр. 1).

¹⁵ «SMS» - система коротких сообщений.

¹⁶ «GSM» означает глобальную систему мобильной связи.

¹⁷ Глобальная система позиционирования.

¹⁸ Пакетированная передача данных по радиоканалу

¹⁹ UMTS - универсальная система мобильной связи.

²⁰ CDMA означает множественный доступ с кодовым разделением каналов.

²¹ Телефонные сети общего пользования

²² DHCP означает протокол динамической конфигурации хоста.

²³ Упрощенный протокол передачи сообщений электронной почты

²⁴ Туннельный протокол пакетной передачи данных

Приложение V

Список физических или юридических лиц, упоминаемых в статьях 1e(7), 1f(7) и 1fa(1)

Министерство обороны Республики Беларусь

ОАО «140 ремонтный завод»

ОАО «558 Авиационный ремонтный завод»

ОАО «2566 Завод по ремонту радиоэлектронного вооружения»

ОАО «АГАТ – Системы управления – Управляющая компания» холдинга «Геоинформационные системы управления»

ОАО «АГАТ – Электромеханический завод»

ОАО «АГАТ – СИСТЕМ»

ООО «АТЕ – Инжиниринг»

«БелОМО Холдинг»

ГВТУП «Белспецвнештехника»

ЗАО «Белтехэкспорт»

«БСВТ-Новые технологии»

Управление внутренних дел Гомельского областного исполнительного комитета

Внутренние войска Министерства внутренних дел Республики Беларусь

КГБ подразделение «Альфа»

ОАО «Кидма Тех»

«Минотор-Сервис»

«Минский завод колесных тягачей»

ООО «Завод Оборонные Инициативы»

ОАО «КБ Радар Управляющая компания» ОАО «Пеленг»

Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь

Комитет государственной безопасности Республики Беларусь

ОАО «Авиакомпания «Трансавиаэкспорт»

ОАО «Волатавто».

Приложение Va

Перечень товаров и технологий, упомянутых в статьях 1f(1) и 1fa(1)

Часть А

Общие примечания, акронимы и сокращения, а также определения в Приложении I к Регламенту (ЕС) 2021/821 применяются к настоящему Приложению, за исключением «Части I – Общие примечания, сокращения и сокращения, а также определения, Общие примечания к Приложению I, пункт 2».

Определения терминов, использованных в Общем военном списке (CML) Европейского Союза (2020/C 85/01), применяются к настоящему Приложению.

Без ущерба для статьи 1m настоящего Регламента неконтролируемые предметы, содержащие один или несколько компонентов, перечисленных в настоящем Приложении, не подлежат контролю в соответствии со Статьями 1f(1) и 1fa(1) настоящего Регламента.

Категория I – Электроника

X.A.I.001 Электронные устройства и компоненты.

а. «Микропроцессорные микросхемы», «микрокомпьютерные микросхемы» и микросхемы микроконтроллеров, имеющие любую из следующих характеристик:

1. Скорость исполнения 5 Гигафлопс и более и арифметико-логическое устройство с шириной доступа 32 бита и более;
2. Тактовая частота более 25 МГц; или
3. Более одной шины данных или команд, или последовательного порта связи, обеспечивающего прямое внешнее соединение между параллельными «микропроцессорные микросхемы» со скоростью передачи данных 2,5 Мбайт/с;

б. Интегральные схемы хранения данных, такие как:

1. Электрически стираемые программируемые постоянные запоминающие устройства (EEPROM) с определенной емкостью:
 - а. Превышение 16 Мбит на пакет для типов флэш-памяти; или
 - б. Превышение любого из следующих пределов для всех других типов EEPROM:
 1. Превышение 1 Мбит на пакет; или
 2. Превышение 256 кбит на пакет и максимальное время доступа менее 80 нс;
2. Статические оперативные запоминающие устройства (SRAM) емкостью:
 - а. Превышение 1 Мбит на пакет; или
 - б. Превышение 256 кбит на пакет и максимальное время доступа менее 25 нс;

с. Аналого-цифровые преобразователи, имеющие любую из следующих характеристик:

1. Разрешение 8 бит или более, но менее 12 бит, со скоростью вывода более 200 мегавыборок в секунду (MSPS);
2. Разрешение 12 бит со скоростью вывода более 105 мегавыборок в секунду (MSPS);
3. Разрешение более 12 бит, но равное или меньше 14 бит, со скоростью вывода более 10 мегавыборок в секунду (MSPS); или
4. Разрешение более 14 бит со скоростью вывода более 2,5 мегавыборки в секунду (MSPS);

д. Программируемые логические устройства, имеющие максимальное количество несимметричных цифровых входов/выходов от 200 до 700;

е. процессоры быстрого преобразования Фурье (БПФ), имеющие номинальное время выполнения комплексного БПФ с 1024 точками менее 1 мс;

ф. Изготовленные на заказ интегральные схемы, функция которых неизвестна, или состояние управления оборудованием, в котором будут использоваться интегральные схемы, неизвестно изготовителю, имеющие любую из следующих характеристик:

1. Более 144 терминалов; или

2. Типичное основное время задержки распространения менее 0,4 нс;

g. «Вакуумные электронные устройства» с бегущей волной, импульсные или непрерывные, такие как:

1. Устройства со спаренными полостями или их производные;
2. Устройства на основе спиральных, складчатых волноводов или змеевидных волноводных схемах или их производных, имеющие любую из следующих характеристик:
 - а. «мгновенная полоса пропускания» в полкоктавы или более и средняя мощность (выраженная в кВт), умноженная на частоту (выраженная в ГГц) более 0,2; или
 - б. «Мгновенная полоса пропускания» менее половины октавы; и средняя мощность (выраженная в кВт), умноженная на частоту (выраженную в ГГц) более 0,4;

h. Гибкие волноводы, предназначенные для использования на частотах выше 40 ГГц;

i. Устройства для акустических волн на поверхностных акустических волнах и устройства для поверхностного скимминга (неглубоких объемов), имеющие одно из следующих свойств:

1. Несущая частота более 1 ГГц; или
2. Несущая частота 1 ГГц или менее; и
 - а. «Подавление боковых лепестков частоты», превышающее 55 дБ;
 - б. Произведение максимального времени задержки и полосы пропускания (время в мкс и полоса пропускания в МГц) более 100; или
 - с. Дисперсионная задержка более 10 мкс;

Техническое примечание : Для целей Х.А.1.001.і «Подавление боковых лепестков частоты» – это максимальное значение подавления, указанное в технических характеристиках.

ж. «Ячейки» следующие:

1. «Первичные элементы», имеющие «плотность энергии» 550 Втч/кг или менее при 293 К (20 °С);
2. «Вторичные элементы», имеющие «плотность энергии» 350 Втч/кг или менее при 293 К (20 °С);

Примечание: Х.А.1.001.ж не контролирует батареи, включая одноэлементные батареи.

Технические примечания:

1. Для целей Х.А.1.001.ж плотность энергии (Втч/кг) рассчитывается путем умножения номинального напряжения на номинальную емкость в ампер-часах (Ач) и деления на массу в килограммах. Если номинальная емкость не указана, плотность энергии рассчитывается из квадрата номинального напряжения, затем умножается на продолжительность разряда в часах, делится на разрядную нагрузку в Омах и массу в килограммах.

2. Для целей Х.А.1.001.ж «ячейка» определяется как электрохимическое устройство, имеющее положительные и отрицательные электроды и электролит и являющееся источником электрической энергии. Это основной строительный блок батареи.

3. Для целей Х.А.1.001.ж.1 «первичный элемент» – это «элемент», который не предназначен для зарядки от какого-либо другого источника.

4. Для целей Х.А.1.001.ж.2 «вторичный элемент» – представляет собой «элемент», предназначенный для зарядки от внешнего электрического источника.

к. «Сверхпроводящие» электромагниты или соленоиды, специально разработанные для полной зарядки или разрядки менее чем за одну минуту, обладающие всеми следующими характеристиками:

Примечание: Х.А.1.001.к не контролирует «сверхпроводящие» электромагниты или соленоиды, предназначенные для медицинского оборудования магнитно-резонансной томографии (МРТ).

1. Максимальная энергия, выделяемая при разряде, деленная на длительность разряда более 500 кДж в минуту;
2. Внутренний диаметр токоведущих обмоток более 250 мм; и
3. Рассчитан на магнитную индукцию более 8Тл или «общую плотность тока» в обмотке более 300 А/мм²;

l. Схемы или системы хранения электромагнитной энергии, содержащие компоненты, изготовленные из «сверхпроводящих» материалов, специально предназначенные для работы при температурах ниже «критической температуры» по крайней мере одного из их «сверхпроводящих» компонентов, имеющие все следующие характеристики:

1. Резонансные рабочие частоты более 1 МГц;
2. Плотность запасенной энергии 1 МДж/м.Зили больше; и
3. Время разряда менее 1 мс;

m. Водородные/водородно-изотопные тиратроны металлокерамической конструкции и номиналом на пиковый ток 500 А и более;

n. Керамические частотные фильтры;

o. Солнечные элементы, сборки межкомпонентных защитных стекол (СІС), солнечные панели и солнечные батареи, которые «пригодны для использования в космосе» и не контролируются пунктом 3А001.е.4²⁵;

p. Металлокерамические триммеры.

Х.А.І.002 «Электронные сборки», модули и оборудование общего назначения.

a. Электронное испытательное оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

b. Цифровые контрольно-измерительные устройства записи данных на магнитной ленте, имеющие любую из следующих характеристик:

1. Максимальная скорость передачи данных по цифровому интерфейсу, превышающая 60 Мбит/с и использующая методы спирального сканирования;
2. Максимальная скорость передачи цифрового интерфейса, превышающая 120 Мбит/с, и использование методов с фиксированной головкой; или
3. «Космическая квалификация»;

c. Оборудование с максимальной скоростью передачи цифрового интерфейса которого превышает 60 Мбит/с, предназначенное для преобразования цифровых видеоманитофонов для использования в качестве регистраторов данных цифровых приборов;

d. Немодульные аналоговые осциллографы с полосой пропускания 1 ГГц и выше;

e. Модульные аналоговые осциллографические системы, имеющие одну из следующих характеристик:

1. Мэйнфрейм с полосой пропускания 1 ГГц или выше; или
2. Сменные модули с индивидуальной полосой пропускания 4 ГГц и выше;

f. Аналоговые стробоскопические осциллографы для анализа повторяющихся явлений с эффективной полосой пропускания более 4 ГГц;

g. Цифровые осциллографы и регистраторы переходных процессов, использующие методы аналого-цифрового преобразования, способные сохранять переходные процессы путем последовательной выборки одиночных входных сигналов с последовательными интервалами менее 1 нс (более 1 гигавыборок в секунду (GSPS)), оцифровки до 8 бит или более высокое разрешение и хранение 256 или более выборок.

Примечание: Х.А.І.002 управляет следующими специально разработанными компонентами аналоговых осциллографов:

1. Съёмные блоки;
2. Внешние усилители;
3. Предварительные усилители;
4. Устройства для отбора проб;
5. Электронно-лучевые трубки.

Х.А.І.003 Специальное технологическое оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, следующее:

a. Преобразователи частоты и их специально разработанные компоненты, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

²⁵ Отсылка к Приложению I Регламентa (ЕС) 2021/821.

- b. Масс-спектрометры, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;
- c. Все импульсные рентгеновские аппараты или компоненты импульсных энергетических систем, разработанные для них, включая генераторы Маркса, сети формирования импульсов высокой мощности, конденсаторы высокого напряжения и триггеры;
- d. Импульсные усилители, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;
- e. Электронное оборудование для генерации временной задержки или измерения временных интервалов, такое как:
 1. Цифровые генераторы задержки времени с разрешением 50 нс и менее по времени. интервалы 1 мкс или более; или
 2. Многоканальные (три и более) или модульные измерители временных интервалов и хронометрическое оборудование с разрешением 50 нс и менее по времени. интервалы 1 мкс или более;
- f. Аналитические приборы для хроматографии и спектрометрии.

X.V.I.001 Оборудование для производства электронных компонентов или материалов, а также специально разработанные для него компоненты и принадлежности:

- a. Оборудование, специально разработанное для производства электронных ламп, оптических элементов и специально разработанных для них компонентов, контролируемых пунктом 3A001²⁶ или X.A.I.001;
- b. Оборудование, специально разработанное для производства полупроводниковых приборов, интегральных схем и «электронныхборок», а также систем, включающих в себя или имеющих характеристики такого оборудования:

Примечание: X.V.I.001.b. также распространяется на оборудование, используемое или модифицированное для использования в производстве других устройств, таких как устройства формирования изображений, электрооптические устройства, устройства акустических волн.

1. Оборудование для обработки материалов для изготовления устройств и компонентов, указанных в заголовке X.V.I.001.b, а именно:

Примечание: X.V.I.001 не распространяется на трубы кварцевых печей, футеровку печей, лопасти, лодочки (за исключением специально разработанных лодок с клетками), барботеры, кассеты или тигли, специально разработанные для технологического оборудования, контролируемого X.V.I.001.b.1.

- a. Оборудование для производства поликристаллического кремния и материалов в соответствии с 3C0011;
 - б. Оборудование, специально разработанное для очистки или обработки полупроводниковых материалов III/V и II/VI, в соответствии с 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 или 3C0052, за исключением съемников кристаллов, что подпадает под X.V.I.001.b.1.c см. ниже;
- c. Съемники кристаллов и печи, такие как:

Примечание: X.V.I.001.b.1.c не касается диффузионных и окислительных печей.

1. Оборудование для отжига или рекристаллизации, отличное от печей с постоянной температурой, использующее высокие скорости передачи энергии, способные обрабатывать пластины со скоростью, превышающей 0,005 м² в минуту;
2. Съемники кристаллов с «запрограммированной системой управления», имеющие любую из следующих характеристик:
 - a. Перезаряжаемость без замены контейнера для тигля;
 - b. возможность работы при давлении выше 2,5 x 10⁵ Па; или
 - c. способные вытягивать кристаллы диаметром более 100 мм

²⁶ Отсылка к Приложению I Регламента (ЕС) 2021/821.

d. оборудование для эпитаксиального роста с «управляемой программой», имеющее любую из следующих характеристик:

1. Возможность получения слоя кремния с однородной толщиной менее $\pm 2,5\%$ на расстоянии 200 мм и более;
2. Возможность создания слоя из любого материала, кроме кремния, с однородностью толщины по всей пластине, равной или лучше $\pm 3,5\%$; или
3. Вращение отдельных пластин в процессе обработки;

e. Оборудование для молекулярно-лучевого эпитаксиального роста;

f. Оборудование для «напыления» с магнитным усилением со специально разработанными встроенными загрузочными замками, способными перемещать пластины в изолированной вакуумной среде;

g. Оборудование, специально разработанное для ионной имплантации, ионно-усиленной или фотоусиленной диффузии, обладающее любой из следующих характеристик:

1. возможность создания шаблонов;
2. Энергия пучка (ускоряющее напряжение) более 200 кэВ;
3. Оптимизированность для работы при энергии пучка (ускоряющем напряжении) менее 10 кэВ; или
4. Способность имплантировать высокоэнергетический кислород в нагретую «подложку» (субстрат);

h. Оборудование с «управляемой хранимой программой» для селективного удаления (травления) с помощью анизотропных сухих методов (например, плазмы), а именно:

1. «Типы пакетов», имеющие один из следующих параметров:
 - a. Обнаружение конечной точки, кроме типов оптической эмиссионной спектроскопии; или
 - b. Реактор с рабочим (травильным) давлением 26,66 Па и менее;
2. «Одинарные типы пластин», имеющие любую из следующих характеристик:
 - a. Обнаружение конечной точки, кроме типов оптической эмиссионной спектроскопии;
 - b. Реактор с рабочим (травильным) давлением 26,66 Па и менее; или
 - c. коэффициент вязкости и загрузочные замки для работы с пластинами;

Примечания:

1. «Периодические типы» относятся к машинам, не предназначенным специально для производственной обработки отдельных пластин. Такие машины могут обрабатывать две или более пластин одновременно с общими параметрами процесса, например, мощностью ВЧ, температурой, видами травильного газа, скоростью потока.

2. «Типы отдельных пластин» относятся к машинам, специально разработанным для производственной обработки отдельных пластин. Эти машины могут использовать методы автоматической обработки пластин для загрузки одной пластины в оборудование для обработки. Определение включает в себя оборудование, которое может загружать и обрабатывать несколько пластин, но при этом параметры травления, например, мощность радиочастоты или конечную точку, можно определить независимо для каждой отдельной пластины.

i. Оборудование для «химического осаждения из паровой фазы» (CVD), например, CVD с плазменным усилением (PECVD) или CVD с фотоусилением, для производства полупроводниковых устройств, имеющее одну из следующих возможностей для осаждения оксидов, нитридов, металлов или поликремния:

1. оборудование для "химического осаждения из газовой фазы", работающее при давлении ниже 105 Па; или
2. Оборудование для PECVD, работающее либо при температуре ниже 60 Па, либо имеющее автоматическую погрузку пластин от кассеты к кассете и блокировку загрузки;

Примечание: X.V.I.001.b.1.i не регулирует системы низкого давления для «химического осаждения из паровой фазы» (LPCVD) или оборудование для реактивного «напыления».

j. Электронно-лучевые системы, специально разработанные или модифицированные для изготовления масок или обработки полупроводниковых устройств, обладающие любой из следующих характеристик:

1. Электростатическое отклонение луча;
2. Фасонный негауссов профиль луча;
3. Скорость цифро-аналогового преобразования более 3 МГц;
4. Точность цифро-аналогового преобразования более 12 бит; или
5. Точность управления обратной связью по положению мишени и луча составляет 1 микрометр или меньше.

Примечание. X.V.I.001.b.1.j не распространяется на системы электронно-лучевого осаждения или сканирующие электронные микроскопы общего назначения.

k. Оборудование для обработки поверхности полупроводниковых пластин:

1. Специально разработанное оборудование для обратной обработки пластин тоньше 100 мкм и последующего их разделения; или
2. Специально разработанное оборудование для достижения шероховатости активной поверхности обрабатываемой пластины с двухсигмовым значением 2 микрометра и менее, суммарным показание индикатора (TIR);

Примечание: X.V.I.001.b.1.k не касается оборудования для односторонней притирки и полировки для финишной обработки поверхности пластин.

l. Соединительное оборудование, которое включает в себя общую одну или несколько вакуумных камер, специально разработанных для интеграции любого оборудования, управляемого X.V.I.001, в полную систему;

m. Оборудование с «запрограммированным управлением», использующее «лазеры» для ремонта или подгонки «монолитных интегральных схем» с любой из следующих характеристик:

1. Точность позиционирования менее ± 1 мкм; или
2. Размер пятна (ширина пропила) менее 3 микрометров.

Техническое примечание: для целей X.V.I.001.b.1 «распыление» представляет собой процесс наложения покрытия, при котором положительно заряженные ионы ускоряются электрическим полем по направлению к поверхности мишени (материала покрытия). Кинетической энергии сталкивающихся ионов достаточно, чтобы вызвать высвобождение атомов поверхности мишени и их осаждение на подложке. (Примечание: триодное, магнетронное или радиочастотное напыление для увеличения адгезии покрытия и скорости осаждения являются обычными модификациями процесса).

2. Маски, подложки для масок, оборудование для изготовления масок и оборудование для переноса изображения для производства устройств и компонентов, указанных в заголовке X.V.I.001, а именно:

Примечание: термин «маски» относится к тем, которые используются в электронно-лучевой литографии, рентгеновской литографии и ультрафиолетовой литографии, а также в обычной ультрафиолетовой и видимой фотолитографии.

a. Готовые маски, сетки и рисунки для них, кроме:

1. Готовые маски или сетки для производства интегральных схем, не подпадающих под действие 3A0011; или

2. Маски или сетки, обладающие обеими из следующих характеристик:

а. Их конструкция основана на геометрии 2,5 микронметра и более; и

б. Дизайн не включает в себя специальные функции для изменения предполагаемого использования с помощью производственного оборудования или «программного обеспечения»;

в. Следующие подложки масок:

1. «Подложки» с твердым покрытием (например, хром, кремний, молибден), «подложки» с покрытием (например, стекло, кварц, сапфир) для изготовления масок, размеры которых превышают 125 мм x 125 мм; или

2. Подложки, специально разработанные для рентгеновских масок;

с. Оборудование, кроме компьютеров общего назначения, специально разработанное для автоматизированного проектирования (САПР) полупроводниковых устройств или интегральных схем;

д. Оборудование или машины для изготовления масок или сетчатых сеток, указанные ниже:

1. Фотооптические ступенчатые и повторяющиеся камеры, способные создавать массивы размером более 100 мм x 100 мм, или способные создавать одиночную экспозицию размером более 6 мм x 6 мм в плоскости изображения (т. е. фокальной), или способные создавать линии шириной менее 2,5 мкм в фоторезисте на «подложке»;

2. Оборудование для изготовления маски или сетки с использованием ионно- или «лазерной» литографии, способное производить линии шириной менее 2,5 мкм; или

3. Оборудование или держатели для замены масок или сетки или добавления пленок для устранения дефектов;

Примечание: X.B.I.001.b.2.d.1 и b.2.d.2 не распространяется на оборудование для изготовления масок с использованием фотооптических методов, которое было либо поступило в продажу до 1 января 1980 г., либо имели характеристики не лучшие, чем такое оборудование.

е. Оборудование с «управляемой программой» для проверки масок, сеток или пленок с:

1. Разрешением 0,25 мкм или меньше; а также

2. Точностью 0,75 мкм или меньше на расстоянии по одной или двум координатам 63,5 мм и более;

Примечание: X.B.I.001.b.2.e не распространяется на сканирующие электронные микроскопы общего назначения, за исключением случаев, когда они специально разработаны и оборудованы для автоматического контроля образцов.

ф. Выравнивание и экспонирование оборудования для производства пластин с использованием фото-оптических или рентгеновских методов, например, оборудование для литографии, включая оборудование для передачи проекционного изображения и оборудование для пошагового и повторного (прямой шаг на пластину) или шаг и сканирование (сканер), способное выполнять любую из перечисленных ниже функций:

Примечание: X.B.I.001.b.2.f не контролирует фотооптические контактные и оборудование для выравнивания и экспонирования бесконтактных масок или оборудование для контактной передачи изображения оборудование для передачи изображения.

1. Производство деталей размером менее 2,5 мкм;

2. Выравнивание с точностью более $\pm 0,25$ мкм (3 сигмы);

3. Межмашинное наложение не лучше $\pm 0,3$ мкм; или

4. Длина волны источника света короче 400 нм;

g. Электронно-лучевое, ионно-лучевое или рентгеновское оборудование для проекционной передачи изображения способное создавать рисунки размером менее 2,5 мкм;

Примечание: Для систем с фокусированным, отклоненным лучом (системы прямой записи), см. X.B.I.001.b.1.j.

h. Оборудование, использующее "лазеры" для прямой записи на пластинах, способное создавать рисунки менее 2,5 мкм.

3. Оборудование для сборки интегральных схем, как указано ниже:

a. "Управляемые программой" устройства для склеивания матриц, имеющие все следующие характеристики:

1. Специально разработанные для "гибридных интегральных схем";
2. Ход позиционирования каскада X-Y более 37,5 x 37,5 мм; и
3. Точность позиционирования в плоскости X-Y более ± 10 мкм;

b. Оборудование с "управляемой хранимой программой" для производства нескольких связей за одну операцию (например, бондеры с пучковым выводом, бондеры с чип-носителем, бондеры с лентой);

c. Полуавтоматические или автоматические устройства для горячего запечатывания колпачков, в которых колпачок нагревается локально до более высокой температуры, чем корпус упаковки, специально разработанные для керамических упаковок микросхем, контролируемых по 3A001⁶ и имеющие производительность, равную или превышающую одну упаковку в минуту.

Примечание: X.B.I.001.b.3 не контролирует аппараты контактной точечной сварки общего назначения

4. Фильтры для чистых помещений, способные обеспечить воздушную среду с содержанием 10 или менее частиц размером 0,3 мкм или менее на 0,02832 м³ и фильтрующие материалы для них.

Техническое примечание: Для целей X.B.I.001 "управляемая хранимая программа" представляет собой управление с помощью инструкций, хранящихся в электронном запоминающем устройстве, которые процессор может выполнять для того, чтобы направлять выполнение заранее определенных функций. Оборудование может быть "управляемым хранимой программой" независимо от того, является ли электронное хранилище внутренним или внешним по отношению к оборудованию.

X.B.I.002 Оборудование для проверки или испытания электронных компонентов и материалов, а также специально разработанные компоненты и принадлежности для них.

a. Оборудование, специально предназначенное для проверки или испытания электронных ламп, оптических элементов и специально разработанных для них компонентов, контролируемое по 3A0017 или X.A.I.001;

b. Оборудование, специально предназначенное для проверки или испытания полупроводниковых приборов, интегральных схем и "электронных узлов", как указано ниже, и системы, включающие или имеющие характеристики такого оборудования:

Примечание: X.B.I.002.b также контролирует оборудование, используемое или модифицированное для использования в проверке или испытании других устройств, таких как устройства формирования изображений, электрооптические устройства, устройства акустических волн.

1. Инспекционное оборудование с «управляемой хранимой программой» для автоматического обнаружения дефектов, ошибок или загрязнений размером 0,6 микрометра или менее в или на

обработанных пластинах, подложках, кроме печатных плат или микросхем, с использованием методов получения оптических изображений для сравнения образцов;

Примечание: Х.В.І.002.в.1 не распространяется на сканирующие электронные микроскопы общего назначения, за исключением случаев, когда они специально разработаны и оборудованы для автоматического контроля образцов.

2. Специально разработанное измерительное и аналитическое оборудование с «управляемой программой», такое как:
 - а. Специально разработанное для измерения содержания кислорода или углерода в полупроводниковых материалах;
 - б. Оборудование для измерения ширины линии с разрешением 1 микромметр или меньше;
 - с. Специально разработанные приборы для измерения плоскостности, способные измерять отклонения от плоскостности в 10 микромметров или меньше с разрешением 1 микромметр или меньше.
3. Оборудование для зондирования пластин с «управляемой хранимой программой», имеющее любую из следующих характеристик:
 - а. Точность позиционирования менее 3,5 микромметра;
 - б. Возможность тестирования устройств с более чем 68 терминалами; или
 - с. Возможность проведения испытаний на частоте более 1 ГГц;
4. Следующее испытательное оборудование:
 - а. Оборудование с «управляемой программой», специально разработанное для тестирования дискретных полупроводниковых устройств и неинкапсулированных кристаллов, способное проводить испытания на частотах, превышающих 18 ГГц;

Техническое примечание. К дискретным полупроводниковым устройствам относятся фотоэлементы и солнечные элементы.

- б. Оборудование с «управляемой хранимой программой», специально разработанное для тестирования интегральных схем и их «электронныхборок», способное к функциональному тестированию:
 1. При «частоте шаблона» более 20 МГц; или
 2. При «частоте шаблонов», превышающей 10 МГц, но не превышающей 20 МГц, и способное тестировать пакеты из более чем 68 терминалов.

Примечание: Х.В.І.002.в.4.в не распространяется на испытательное оборудование, специально разработанное для испытаний:

1. Памяти;
2. «Сборки» или классификации «электронныхборок» для домашнего и развлекательного применения; а также
3. Электронных компонентов, «электронныхборок» и интегральных схем, не подпадающих под ЗА0011 или Х.А.І.001, при условии, что такое испытательное оборудование не включает в себя вычислительные средства с «программируемостью, доступной пользователю».

Техническое примечание: Для целей Х.В.І.002.в.4.в «скорость шаблона» определяется как максимальная частота цифровой операции тестера. Следовательно, это эквивалентно самой высокой скорости передачи данных, которую тестер может обеспечить в немультимплексированном режиме. Ее также называют тестовой скоростью, максимальной цифровой частотой или максимальной цифровой скоростью.

- с. Оборудование, специально разработанное для определения характеристик решеток в фокальной плоскости на длинах волн более 1200 нм с использованием измерений с

«управляемой хранимой программой» или компьютерной оценки и имеющее любую из следующих характеристик:

1. Использование сканирующего светового пятна диаметром менее 0,12 мм;
2. Предназначенного для измерения светочувствительных параметров производительности и для оценки частотной характеристики, передаточной функции модуляции, однородности чувствительности или шума; или
3. Предназначенного для оценки решеток, способных создавать изображения с числом элементов строки более 32x32;

5. Электронно-лучевые испытательные системы, предназначенные для работы при 3 кэВ и ниже, или «лазерные» лучевые системы для бесконтактного зондирования полупроводниковых приборов под напряжением, имеющих любые из следующего:

- a. Стробоскопические возможности с гашением луча или стробированием детектора;
- b. Электронный спектрометр для измерения напряжения с разрешением менее 0,5 В; приспособления или
- c. Приспособления для электрических испытаний для анализа производительности интегральных схем;

Примечание: X.V.I.002.b.5 не распространяется на сканирующие электронные микроскопы, за исключением случаев, когда они специально разработаны и оснащены инструментами для бесконтактного зондирования включенного полупроводникового устройства.

6. Многофункциональные системы с фокусированным ионным пучком, управляемые хранимой программой, специально разработанные для производства, ремонта, анализа физической схемы и тестирования масок или полупроводниковых устройств и обладающие любой из следующих характеристик:

- a. Точность управления обратной связью по положению от цели к лучу 1 микромметр или меньше; или
- b. Точность цифро-аналогового преобразования более 12 бит;

7. Системы измерения частиц, использующие «лазеры», предназначенные для измерения размера и концентрации частиц в воздухе, обладающие обеими из следующих характеристик:

- a. Возможность измерения размера частиц 0,2 микромметра или менее при расходе 0,02832 м³ в минуту или более; а также
- b. Способность отличать чистый воздух Класса 10 или выше.

Техническое примечание. Для целей X.V.I.002 «управление хранимой программой» – это управление с использованием инструкций, хранящихся в электронном хранилище, которые процессор может выполнять для управления выполнением заранее определенных функций. Оборудование может управляться «хранимой программой», независимо от того, является ли электронное хранилище внутренним или внешним по отношению к оборудованию.

X.V.I.003 Оборудование для производства печатных плат (PCB) и специально разработанные для него компоненты и аксессуары, такие как:

- a. Оборудование для обработки пленки;
- b. Оборудование для нанесения паяльной маски;
- c. Фотоплоттерное оборудование;
- d. Оборудование для нанесения гальванопокрытий или гальванических покрытий;
- e. Вакуумные камеры и прессы;
- f. рулонные ламинаторы;
- g. Выравнивающее оборудование; или
- h. Травильное оборудование.

X.V.I.004 Автоматизированное оборудование оптического контроля для тестирования печатных плат (PCB), основанное на оптических или электрических датчиках и способное обнаруживать любые из следующих дефектов качества:

- a. Расстояние, площадь, объем или высота;
- b. Рекламный щит;
- c. Компоненты (наличие, отсутствие, перевернутое, смещение, полярность или перекокс);
- d. Припой (перемычки, недостаточные паяные соединения);
- e. Поводки (недостаток пасты, подъем);
- f. Вздыбливание («дефекты пайки»); или
- g. Электрические характеристики (замыкание, размыкание, сопротивление, емкость, мощность, характеристики сети).

X.C.I.001 Позитивные резисты, разработанные для полупроводниковой литографии, специально адаптированы (оптимизированы) для использования в диапазоне длин волн от 370 до 193 нм.

X.C.I.002 Химические вещества и материалы, используемые при производстве печатных плат (PCBs), а именно:

- a. Композитные подложки печатных плат из стекловолокна или хлопка (например, FR-4, FR-2, FR-6 SEM-1, G-10 и др.);
- b. Подложки многослойных печатных плат, содержащие хотя бы один слой любого из следующих материалов:
 1. Алюминий;
 2. Политетрафторэтилен (ПТФЭ); или
 3. Керамические материалы (например, оксид алюминия, оксид титана и т. д.);
- c. травильные химикаты;
 1. Железо хлорное (7705-08-0);
 2. Хлорид меди (7447-39-4);
 3. Персульфат аммония (7727-54-0);
 4. Персульфат натрия (7775-27-1); или
 5. Химические препараты, специально предназначенные для травления и содержащие любые химических веществ, включенных в X.C.I.002.c.1 – X.C.I.002.c.4.

Примечание: X.C.I.002.c не контролирует «химические смеси», содержащие один или больше химикатов, указанных в позиции X.C.I.002.c, в которых отдельно не указано химическое вещество составляет более 10 % по массе смеси.

- d. Медная фольга чистотой не менее 95 % и толщиной менее 100 мкм;
- e. Полимерные вещества и пленки из них толщиной менее 0,5 мм, как следует:
 1. Ароматические полиимиды;
 2. Парилены;
 3. Бензоциклобутены (БЦБ); или
 4. Полибензоксазолы.

XDI001 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки», «производства» или «использования» электронных устройств или компонентов, контролируемых X.A.I.001, электронное оборудование общего назначения, контролируемого X.A.I.002, или производственное и испытательное оборудование, контролируемое X.V.I.001 и X.V.I.002; или «программное обеспечение», специально разработанное для «использования» оборудования, контролируемого 3B001.g и 3B001.h1.

XDI002 «Программное обеспечение», специально разработанное для тестирования, «разработки» или «производства» печатных плат (PCB).

Х.Е.І.001 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» электронных устройств или компонентов, контролируемых Х.А.І.001, электронное оборудование общего назначения, контролируемое Х.А.І.002, или производственное и испытательное оборудование, контролируемое Х.В.І.001 или Х.В.І.002, или материалы, контролируемые Х.С.І.001.

Х.Е.І.002 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» печатных плат (РСВ).

Категория II – Компьютеры

Примечание: Категория II не включает товары для личного пользования физических лиц.

Х.А.ІІ.001 Компьютеры, «электронные сборки» и сопутствующее оборудование, не подпадающие под действие пунктов 4А001 или 4А003²⁷, и специально разработанные для них компоненты.

Примечание. Статус контроля «цифровых компьютеров» и сопутствующего оборудования, описанного в Х.А.ІІ.001, определяется статусом контроля другого оборудования или систем, как:

а. «цифровые компьютеры» или сопутствующее оборудование необходимы для работы другого оборудования или систем;

б. «цифровые компьютеры» или сопутствующее оборудование не являются «основным элементом» другого оборудования или систем; а также

NB1: Контрольный статус оборудования для «обработки сигналов» или «улучшения изображения», специально разработанного для другого оборудования с функциями, ограниченными функциями, необходимыми для другого оборудования, определяется контрольным статусом другого оборудования, даже если он превышает «главный элемент» критерий.

N.B.2: Контрольный статус «цифровых компьютеров» или сопутствующего оборудования для телекоммуникационного оборудования см. в категории 5, часть I (телекоммуникации)²⁸.

с. «Технология» для «цифровых компьютеров» и сопутствующего оборудования определяется 4ЕЗ²⁹.

а. Электронно-вычислительные машины и сопутствующее оборудование, а также «электронные сборки» и специально разработанные для них компоненты, рассчитанные на работу при температуре окружающей среды выше 343 К (70°C);

б. «Цифровые компьютеры», включая оборудование для «обработки сигналов» или улучшения изображения, имеющие «Скорректированную пиковую производительность» («APP») равную или превышающую 0,0128 взвешенных Терафлопс (WT);

с. «Электронные сборки», которые специально разработаны или модифицированы для повышения производительности за счет объединения процессоров, как указано ниже:

- 1. Предназначенные для агрегации в конфигурациях из 16 и более процессоров;*
- 2. Не используется;*

Примечание 1: Х.А.ІІ.001.с относится только к «электронным сборкам» и программируемым соединениям с «APP», не превышающим пределов, указанных в Х.А.ІІ.001.б, при отправке в виде неинтегрированных «электронныхборок». Он не применяется к «электронным сборкам», изначально ограниченным характером их конструкции для использования в качестве сопутствующего оборудования, контролируемого Х.А.ІІ.001.к.

²⁷ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

²⁸ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

²⁹ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

Примечание 2: X.A.II.001.c не контролирует какие-либо «электронные сборки», специально разработанные для продукта или семейства продуктов, максимальная конфигурация которых не превышает ограничений X.A.II.001.b.

- d. Не используется;
- e. Не используется;
- f. Оборудование для «обработки сигналов» или «улучшения изображения», имеющее «скорректированную пиковую производительность» («APP»), равную или превышающую 0,0128 взвешенного терафлопс WT;
- g. Не используется;
- h. Не используется;
- i. Оборудование, содержащее «терминальное интерфейсное оборудование», превышающее ограничения, указанные в X.A.III.101;

Техническое примечание: Для целей X.A.II.001.i «терминальное интерфейсное оборудование» означает оборудование, через которое информация поступает или выходит из телекоммуникационной системы, т.е. телефон, устройство передачи данных, компьютер и т. д.

- j. Оборудование, специально разработанное для обеспечения внешнего соединения «цифровых компьютеров» или сопутствующего оборудования, которое обеспечивает связь со скоростью передачи данных, превышающей 80 Мбайт/с.

Примечание: X.A.II.001.j не контролирует внутреннее оборудование межсоединений (например, объединительные платы, шины), пассивное соединительное оборудование, «контроллеры доступа к сети» или «контроллеры каналов связи».

Техническое примечание. Для целей X.A.II.001.j «контроллеры канала связи» – это физический интерфейс, который управляет потоком синхронной или асинхронной цифровой информации. Это сборка, которую можно интегрировать в компьютерное или телекоммуникационное оборудование для обеспечения доступа к связи.

- k. «Гибридные компьютеры» и «электронные сборки» и специально разработанные для них компоненты, содержащие аналого-цифровые преобразователи, обладающие всеми следующими характеристиками:

1. 32 канала и более; а также
2. Разрешение 14 бит (плюс знаковый бит) или более с частотой преобразования 200000 Гц или более.

X.D.II.001 «Программа» проверки и валидации «программного обеспечения», «программное обеспечение», позволяющее автоматически генерировать «исходные коды», и «программное обеспечение» операционной системы, специально разработанное для оборудования «обработки в реальном времени».

a. «программное обеспечение» для проверки и верификации «программы» с использованием математических и аналитических методов, разработанное или модифицированное для «программ», имеющих более 500 000 инструкций «исходного кода»;

b. «Программное обеспечение», позволяющее автоматически генерировать «исходные коды» из данных, полученных в режиме онлайн от внешних датчиков, описанных в Регламенте (ЕС) 2021/821; или

c. «Программное обеспечение» операционной системы, специально разработанное для оборудования «обработки в реальном времени», которое гарантирует «общее время ожидания прерывания» менее 20 микросекунд.

Техническое примечание. Для целей Х.Д.П.001 «глобальное время ожидания прерывания» – это время, необходимое компьютерной системе для распознавания прерывания из-за события, обслуживания прерывания и выполнения переключения контекста на альтернативную резидентную задачу, ожидающую прерывания.

Х.Д.П.002 «Программное обеспечение», отличное от контролируемого в 4D001³⁰, специально разработанное или модифицированное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого в 4A101³¹.

Х.Е.П.001 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого Х.А.П.001, или «программного обеспечения», контролируемого Х.Д.П.001 или **Х.Д.П.002**.

Х.Е.П.002 «Технология» для «разработки» или «производства» оборудования, предназначенного для «обработки нескольких потоков данных».

Техническое примечание: Для целей Х.Е.П.002 «многопоточная обработка данных» представляет собой метод архитектуры микропрограммы или оборудования, который позволяет одновременную обработку двух или более последовательностей данных под управлением одной или нескольких последовательностей команд с помощью таких средств, как :

1. Архитектуры с одной командой и несколькими данными (SIMD), такие как векторные или массивовые процессоры;
2. Архитектуры с несколькими командами и несколькими данными (MSIMD);
3. Архитектуры с множеством инструкций и множеством данных (MIMD), включая те, которые тесно связаны, тесно связаны или слабо связаны; или
4. Структурированные массивы обрабатываемых элементов, включая систолические массивы.

Категория III. Часть 1 – Телекоммуникации

Примечание: Категория III. Часть 1 не включает товары для личного пользования физических лиц.

Х.А.П.101 Телекоммуникационное оборудование.

а. Любое телекоммуникационное оборудование, не регулируемое пунктом 5A001.a1, специально разработанное для работы вне температурного диапазона от 219 К (-54°C) до 397 К (124°C).

б. Телекоммуникационное передающее оборудование и системы, а также специально разработанные для них компоненты и аксессуары, обладающие любой из следующих характеристик, функций или свойств:

Примечание. Телекоммуникационное передающее оборудование:

а. Классифицируется следующим образом или в комбинации:

1. Радиооборудование (например, передатчики, приемники и приемопередатчики);
2. Оконечное оборудование линии; 3
3. Промежуточное усилительное оборудование;
4. Репитерное оборудование;
5. Регенераторное оборудование;
6. Кодеры перевода (транскодеры);
7. Мультиплексное оборудование (включая статистический мультиплекс);
8. Модуляторы/демодуляторы (модемы);
9. Трансмultipлексное оборудование (см. ССИТ Rec. G701);

³⁰ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

³¹ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

10. Цифровое кроссовое оборудование с «управляемой программой»;

11. «Шлюзы» и мосты;

12. «Устройства доступа к среде»; а также

b. Предназначенное для использования в одноканальной или многоканальной связи с помощью любого из следующих средств:

1. Провод (линия);

2. Коаксиальный кабель;

3. Оптоволоконный кабель;

4. Электромагнитное излучение; или

5. Распространение подводных акустических волн.

1. Используемое цифровые методы, включая цифровую обработку аналоговых сигналов, и предназначенное для работы на «цифровой скорости передачи» на самом высоком уровне мультиплексирования, превышающем 45 Мбит/с, или на «общей цифровой скорости передачи», превышающей 90 Мбит/с;

Примечание: X.A.III.101.b.1 не контролирует оборудование, специально разработанное для интеграции и эксплуатации в любой спутниковой системе гражданского назначения.

2. Модемы, использующие «пропускную способность одного речевого канала» со «скоростью передачи данных» более 9 600 бит в секунду;

3. «Управляемое программное обеспечение» с цифровым кроссовым оборудованием со «цифровой скоростью передачи» более 8,5 Мбит/с на порт.

4. Оборудование, содержащее любое из следующего:

a. «Контроллеры доступа к сети» и связанная с ними общая среда, имеющие «цифровую скорость передачи» более 33 Мбит/с; или

b. «Контроллеры каналов связи» с цифровым выходом, имеющие «скорость передачи данных» более 64000 бит/с на канал;

Примечание. Если какое-либо неконтролируемое оборудование содержит «контроллер доступа к сети», оно не может иметь никаких телекоммуникационных интерфейсов, кроме описанных в X.A.III.101.b.4, но не контролируемых ими.

5. Использующие «лазер» и обладающие любой из следующих характеристик:

a. длина волны передачи более 1000 нм; или

b. Использование аналоговых технологий и пропускной способности более 45 МГц;

c. Использование методов когерентной оптической передачи или когерентного оптического обнаружения (также называемых оптическими гетеродинными или гомодинными методами);

d. Использование методов мультиплексирования с разделением по длине волны; или

e. Выполнение «оптического усиления»;

6. Радиооборудование, работающее на входных или выходных частотах, превышающих:

a. 31 ГГц для применений спутниковых наземных станций; или

b. 26,5 ГГц для других приложений;

Примечание: X.A.III.101.b.6 не контролирует оборудование для гражданского использования, если оно соответствует полосе, выделенной Международным союзом электросвязи (ITU) между 26,5 ГГц и 31 ГГц.

7. Радиооборудование, использующее любую из следующих технологий:

a. Методы квадратурно-амплитудной модуляции (КАМ) выше уровня 4, если "общая скорость цифровой передачи" превышает 8,5 Мбит/с;

- b. Методы QAM выше уровня 16, если "общая скорость цифровой передачи" равна или меньше 8,5 Мбит/с;
- c. Другие методы цифровой модуляции, имеющие "спектральную эффективность" более 3 бит/с/Гц; или
- d. Работа в диапазоне от 1,5 МГц до 87,5 МГц и использование адаптивных методов, обеспечивающих подавление мешающего сигнала более чем на 15 дБ.

Примечания:

1.Х.А.Ш.101.в.7 не контролирует оборудование, специально разработанное для интеграции и эксплуатации в любой спутниковой системе гражданского назначения.

2.Х.А.Ш.101.в.7 не контролирует радиорелейное оборудование для работы в полосе частот, выделенных Международным союзом электросвязи (МСЭ):

a. Наличие любой следующей характеристики:

1. Не более 960 МГц; или

2. С «суммарной цифровой скоростью передачи» не более 8,5 Мбит/с; а также

b. Наличие «спектральной эффективности», не превышающей 4 бит/с/Гц.

c. Коммутационное оборудование с «управляемой запомненной программой» и связанные с ним системы сигнализации, имеющие любые из следующих характеристик, функций или свойств, а также специально разработанные для них компоненты и принадлежности:

Примечание. Статистические мультиплексоры с цифровым входом и цифровым выходом, обеспечивающие переключение, рассматриваются как переключатели, управляемые с помощью хранимой программы.

1. Оборудование или системы «коммутации данных (сообщений)», предназначенные для «работы в пакетном режиме», электронные сборки и компоненты для них, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

2. Не используется;

3. Маршрутизация или коммутация пакетов «дейтаграмм»;

Примечание. Х.А.Ш.101.с.3 не контролирует сети, ограниченные использованием только «контроллеров доступа к сети» или самих «контроллеров доступа к сети».

4. Не используется;

5. Многоуровневый приоритет и преимущество при коммутации каналов.

Примечание: Х.А.Ш.101.с.5 не управляет одноуровневым приоритетом вызова.

7. Содержащие «управляемые хранимой программой» цифровые кроссовые устройства со «цифровой скоростью передачи» более 8,5 Мбит/с на порт.

8. «Сигнализация общего канала», работающая либо в неассоциированном, либо в квазиассоциированном режиме работы;

9. «Динамическая адаптивная маршрутизация»;

10. Быть пакетными коммутаторами, коммутаторами каналов и маршрутизаторами с портами или линиями, превышающими любое из следующего:

a. «Скорость передачи данных» 64000 бит/с на канал для «контроллера канала связи»; или

Примечание. Х.А.Ш.101.с.10.a не контролирует мультиплексные составные каналы, состоящие только из каналов связи, которые не контролируются по отдельности Х.А.Ш.101.в.1.

в. А «цифровая скорость передачи» 33 Мбит/с для «контроллера доступа к сети» и соответствующих общих носителей;

Примечание: X.A.III.101.c.10 не контролирует пакетные коммутаторы или маршрутизаторы с портами или линиями, не превышающими ограничения X.A.III.101.c.10.

11. «Оптическая коммутация»;

12. Использование методов «асинхронного режима передачи» («АТМ»).

d. Оптические волокна и оптоволоконные кабели длиной более 50 м, предназначенные для работы в одномодовом режиме;

e. Централизованное управление сетью, обладающее всеми следующими характеристиками:

1. Получает данные от узлов; и

2. Обработать эти данные, чтобы обеспечить управление трафиком, не требуя решений оператора, и тем самым выполняя «динамическую адаптивную маршрутизацию»;

Примечание 1: X.A.III.101.e не включает случаи принятия решений о

маршрутизации на основе заранее определенной информации.

Примечание 2: X.A.III.101.e не препятствует управлению трафиком в зависимости от предсказуемых статистических условий трафика.

f. Антенны с фазированной решеткой, работающие на частотах выше 10,5 ГГц, содержащие активные элементы и распределенные компоненты и предназначенные для обеспечения электронного управления формированием и наведением луча, за исключением систем посадки с приборами, соответствующими стандартам Международной организации гражданской авиации (ИКАО) (микроволновые системы посадки (MLS)).

g. Оборудование мобильной связи, отличное от указанного в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821, электронные блоки и компоненты для них ; или

h. Оборудование радиорелейной связи, предназначенное для использования на частотах, равных или превышающих 19,7 ГГц, и его компоненты, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821.

Техническое примечание: Для целей X.A.III.101:

1) «Режим асинхронной передачи» («АТМ») — это режим передачи, в котором информация организована в ячейки; он является асинхронным в том смысле, что повторение ячеек зависит от требуемой или мгновенной скорости передачи данных.

2) «Полоса пропускания одного речевого канала» — это оборудование для передачи данных, предназначенное для работы в одном речевом канале 3 100 Гц, как определено в Рекомендации G CCITT. 151.

3) «Контроллер канала связи» — это физический интерфейс, который управляет потоком синхронной или асинхронной цифровой информации. Это сборка, которая может быть интегрирована в компьютер или телекоммуникационное оборудование для обеспечения доступа к связи.

4) «Дейтаграмма» — это автономный, независимый объект данных, несущий достаточно информации для маршрутизации от источника к конечному оборудованию данных без зависимости. на более ранних обменах между этим терминальным оборудованием источника и получателя данных и транспортной сетью.

5) «Быстрый выбор» — это средство, применимое к виртуальным вызовам, которое позволяет терминальному оборудованию данных расширить возможности передачи данных при установлении вызова и очистке «пакетов». за пределами основных возможностей виртуального вызова.

6) «Шлюз» — это функция, реализуемая любой комбинацией оборудования и «программного обеспечения» для выполнения преобразования соглашений для представления, обработки или передачи информации, используемой в одной системе, в соответствующие, но другие соглашения, используемые в другой системе.

7) «Цифровая сеть с интеграцией служб» (ISDN) — это унифицированная сквозная цифровая сеть. , в котором данные, исходящие от всех видов связи (например, голос, текст, данные, неподвижные

и движущиеся изображения), передаются от одного порта (терминала) в коммутаторе (коммутаторе) по одной линии доступа к абоненту и от него.

- 8) «Пакет» — это группа двоичных цифр, включающая данные и сигналы управления вызовом, которые коммутируются как составное целое. Данные, сигналы управления соединением и возможная информация для устранения ошибок располагаются в определенном формате.
- 9) «Сигнализация по общему каналу» означает передачу управляющей информации (сигнализации) по каналу, отдельному от канала, используемого для сообщений. Канал сигнализации обычно управляет несколькими каналами сообщений.
- 10) «Скорость передачи данных» означает скорость, определенную в Рекомендации МСЭ 53-36, принимая во внимание, что для небинарной модуляции скорость передачи и бит в секунду не равны. Должны быть включены биты для функций кодирования, проверки и синхронизации.
- 11) «Динамическая адаптивная маршрутизация» означает автоматическое перенаправление трафика на основе обнаружения и анализа текущих фактических условий сети
- 12) «Устройство доступа к среде» означает оборудование, которое содержит один или несколько интерфейсов связи. («контроллер доступа к сети», «контроллер канала связи», модем или компьютерная шина) для подключения оконечного оборудования к сети.
- 13) «Спектральная эффективность» — «скорость цифровой передачи» [бит/с]/ширина спектра 6 дБ в Hz.
- 14) «Управление хранимой программой» — это управление с использованием инструкций, хранящихся в электронном хранилище, которые процессор может выполнять для управления выполнением заранее определенных функций. Примечание. Оборудование может управляться «хранимой программой», независимо от того, является ли электронное хранилище внутренним или внешним по отношению к оборудованию.

Х.В.Ш.101 Телекоммуникационное испытательное оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Х.С.Ш.101 Заготовки из стекла или любого другого материала, оптимизированного для производства оптических волокон, контролируемых Х.А.Ш.101.

Х.Д.Ш.101 «Программное обеспечение», специально разработанное или модифицированное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого Х.А.Ш.101 и Х.В.Ш.101, а также программное обеспечение для динамической адаптивной маршрутизации, описанное ниже:

а). Программное обеспечение», за исключением машиноисполняемой формы, специально разработанное для «динамической адаптивной маршрутизации».

б. Не используется;

ХЕШ.101 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого Х.А.Ш.101 или Х.В.Ш.101, или «программного обеспечения», контролируемого Х.Д.Ш.101, и других «технологий» следующим образом:

а. Конкретные «технологии»:

1. «Технология» обработки и нанесения покрытий на оптическое волокно, специально предназначенное для использования под водой;

2. «Технология» «разработки» оборудования с использованием Методы «синхронной цифровой иерархии» («SDH») или «синхронной оптической сети» («SONET»).

Техническое примечание: Для целей Х.Е.Ш.101:

- 1) «Синхронная цифровая иерархия» (SDH) — это цифровая иерархия, предоставляющая средства для управления, мультиплексирования и доступа к различным формам цифрового трафика с использованием формата синхронной передачи на различных типах СМЛ. Формат основан на синхронном транспортном модуле (STM), который определен

рекомендациями CCITT G.703, G.707, G.708, G.709 и другими, которые еще не опубликованы. Скорость первого уровня «SDH» составляет 155,52 Мбит/с.

2) «Синхронная оптическая сеть» (SONET) — это сеть, предоставляющая средства для управления, мультиплексирования и доступа к различным формам цифрового трафика с использованием формата синхронной передачи по оптоволокну. Этот формат представляет собой версию SDH для Северной Америки, в которой также используется синхронный транспортный модуль (STM). Однако в качестве базового транспортного модуля используется синхронный транспортный сигнал (STS) со скоростью первого уровня 51,81 Мбит/с. Стандарты SONET интегрируются в стандарты «SDH».

Категория III. Часть 2 – Информационная безопасность

Примечание: Категория III. Часть 2 не контролирует товары для личного пользования физических лиц.

Х.А.III.201 Следующее оборудование:

- a. Не используется;
- b. Не используется
- c. Товары, классифицируемые как шифрование для массового рынка в соответствии с

Примечанием по криптографии – примечание 3 к категории 5, часть 2³².

Х.Д.III.201 «Информационная безопасность» «программное обеспечение» следующим образом:

Примечание: Эта позиция не контролирует «программное обеспечение», разработанное или модифицированное для защиты от злонамеренного повреждения компьютера, например вирусов, где использование «криптографии» ограничено аутентификацией, цифровой подписью и/или дешифрование данных или файлов.

- a. Не используется;
- b. Не используется;
- c. «Программное обеспечение», классифицируемое как программное обеспечение для шифрования массового рынка в соответствии с Примечанием по криптографии – Примечание 3 к Категории 5, Часть 2³³.

Х.Е.III.201 «Информационная безопасность» «технология» согласно Общему технологическому примечанию, а именно:

- a. Не используется;
- b. «Технология», не указанная в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, для «использования» товаров массового рынка, контролируемых Х.А.III.201.с, или «программного обеспечения», контролируемого Х.Д.III.201.с

Категория IV – Датчики и лазеры

Х.А.IV.001 Морское или наземное акустическое оборудование, способное обнаруживать или определять местонахождение подводных объектов или особенностей или определять местоположение надводных судов или подводных аппаратов; и специально разработанные компоненты, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821.

Х.А.IV.002 Следующие оптические датчики:

- a. Электронно-оптические преобразователи и специально разработанные для них компоненты, такие как:

1. ЭОП, имеющие все следующие характеристики:

³² Приложение 1 к Регламенту (ЕС) 2021/821

³³ Приложение 1 к Регламенту (ЕС) 2021/821

- a. Пиковый отклик в диапазоне длин волн более 400 нм, но не выше 1050 нм;
- b. Микроканальная пластина для электронного усиления изображения с шагом отверстий (межцентровое расстояние) менее 25 микрон; а также
- c. Наличие любого из следующего:

- 1. Фотокатод C-20, C-25 или многощелочной; или
- 2. Фотокатод из GaAs или GaInAs;

2. Специально разработанные микроканальные пластины, обладающие обеими из следующих характеристик:

a. 15 000 и более полых труб на пластину; а также

b. Шаг отверстий (расстояние между центрами) менее 25 микрон.

c. Оборудование прямого обзора, работающее в видимом или инфракрасном спектре, включающее ЭОП с характеристиками, перечисленными в X.A.IV.002.a.1.

X.A.IV.003 Следующие камеры:

a. Камеры, соответствующие критериям примечания 3 к 6A003.b.4.³⁴

b. Не используется;

X.A.IV.004 Оптика следующая:

Примечание: X.A.IV.004 не распространяется на оптические фильтры с фиксированным воздушным зазором или фильтры Лиот.

A. Оптические фильтры:

1. Для длин волн более 250 нм, состоящих из многослойных оптических покрытий и имеющие одно из следующего:

a. Полоса пропускания, равная или менее 1 нм Полная ширина и половинная интенсивность (FWHM) и пиковая передача 90 % или более; или

b. Полоса пропускания равна или меньше 0,1 нм FWHM и пиковое пропускание 50 % или более;

2. Для длин волн более 250 нм и имеющих все следующие характеристики:

a. Перестраивается в спектральном диапазоне 500 нм и более;

b. Мгновенная оптическая полоса пропускания 1,25 нм или менее;

c. Длина волны сбрасывается в течение 0,1 мс с точностью до 1 нм или лучше в перестраиваемом спектральном диапазоне; а также

d. Единичный пик пропускания 91 % или более;

3. Переключатели оптической непрозрачности (фильтры) с полем зрения 30° и более и временем отклика, равным или менее 1 нс;

b. Кабель «фторидное волокно» или оптические волокна для него, имеющие затухание менее 4 дБ/км в диапазоне длин волн от 1000 нм, но не более 3000 нм.

Техническое примечание: Для целей X.A.IV.004.b «фторидные волокна» - это волокна, изготовленные из объемных фторидных соединений.

X.A.IV.005 следующие «Лазеры»:

a. Углекислотные (CO₂) «лазеры», имеющие любую из следующих характеристик:

1. Выходная мощность непрерывного излучения более 10 кВт;

2. Импульсный выход с «длительностью импульса» более 10 мкс; а также

a. Средняя выходная мощность более 10 кВт; или

b. Импульсная «пиковая мощность» более 100 кВт; или

3. Импульсный выход с «длительностью импульса», равной или менее 10 мкс; а также

a. Энергия импульса более 5 Дж в импульсе и «пиковая мощность» более 2,5 кВт; или

b. Средняя выходная мощность более 2,5 кВт;

b. Полупроводниковые лазеры, такие как:

1. Отдельные полупроводниковые «лазеры» с одним поперечным режимом, имеющие:

a. Среднюю выходную мощность более 100 мВт; или

³⁴ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

- b. длину волны более 1050 нм;
- 2. Отдельные полупроводниковые "лазеры" с несколькими поперечными режимами или массивы отдельных полупроводниковых «лазеров» с длиной волны более 1050 нм;
- c. Рубиновые «лазеры» с выходной энергией более 20 Дж в импульсе;
- d. Не "перестраиваемые" "импульсные лазеры" с выходной длиной волны более 975 нм, но не более 1150 нм и имеющие любую из следующих характеристик:
 - 1. «Длительность импульса», равная или превышающая 1 нс, но не превышающая 1 мкс, и имеющая любую из следующих характеристик:
 - a. Выход с одним поперечным режимом и любой из следующих характеристик:
 - 1. «КПД розетки» более 12 % и «средняя выходная мощность», превышающая 10 Вт и способная работать на частоте следования импульсов более 1 кГц; или
 - 2. «Средняя выходная мощность» более 20 Вт; или
 - b. Выход с несколькими поперечными режимами и имеющий любую из следующих характеристик:
 - 1. «КПД розетки» более 18 % и «средняя выходная мощность» более 30 Вт;
 - 2. «пиковая мощность» более 200 МВт; или
 - 3. «Средняя выходная мощность» более 50 Вт; или
 - 2. «Длительность импульса», превышающая 1 мкс и имеющая любое из следующего:
 - a. Выход с одной поперечной модой и любой из следующих характеристик:
 - 1. «КПД розетки» более 12 % и «средняя выходная мощность», превышающая 10 Вт и способная работать в импульсном режиме с частотой повторения более 1 кГц; или
 - 2. «Средняя выходная мощность» более 20 Вт; или
 - b. Выход с несколькими поперечными модами и имеющий любую из следующих характеристик:
 - 1. «КПД настенной розетки» более 18 % и «средняя выходная мощность» более 30 Вт; или
 - 2. «Средняя выходная мощность» более 500 Вт;
- e. Не перестраиваемые "непрерывные" (непрерывные) лазеры с выходной длиной волны более 975 нм, но не более 1150 нм и имеющие любую из следующих характеристик:
 - 1. Выход с одним поперечным режимом и любой из следующих характеристик:
 - a. «КПД настенной розетки» более 12 % и «средняя выходная мощность» более 10 Вт и способность работать с частотой повторения импульсов более 1 кГц; или
 - b. «средняя выходная мощность» более 50 Вт; или
 - 2. Выход с несколькими поперечными режимами и любой из следующих характеристик:
 - a. «КПД настенной розетки» более 18 % и «средняя выходная мощность» более 30 Вт; или
 - b. «средняя выходная мощность» более 500 Вт;

Примечание: X.A.IV.005.e.2.b не регулирует промышленные «лазеры» с несколькими поперечными модами с выходной мощностью менее или равной 2 кВт и общей массой более 1 200 кг. Для целей настоящего примечания общая масса включает все компоненты, необходимые для работы «лазера», например, «лазер», блок питания, теплообменник, но не включает внешнюю оптику для формирования и/или доставки луча.

f. Не "перестраиваемые" "лазеры" с длиной волны более 1400 нм, но не более 1555 нм и имеющие любую из следующих характеристик:

- 1. Выходная энергия более 100 мДж в импульсе и импульсная «пиковая мощность» более 1 Вт; или
- 2. Средняя или непрерывная выходная мощность более 1 Вт;

g. «Лазеры» на свободных электронах.

Техническое примечание. Для целей XAIV.005 «эффективность сетевой розетки» определяется как отношение выходной мощности «лазера» (или «средней выходной мощности») к общей входной электрической мощности, необходимой для работы «лазера», включая источник питания/кондиционирования и термокондиционирования/ теплообменника.

Х.А.IV.006 «Магнитометры», «сверхпроводящие» электромагнитные датчики и специально разработанные для них компоненты, такие как:

а. «Магнитометры», кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, имеющие «чувствительность» ниже (лучше) 1,0 нТл (среднеквадратичное значение) на квадратный корень из Гц.

Техническое примечание: Для целей Х.А.IV.006.а «чувствительность» (уровень шума) представляет собой среднеквадратичное значение минимального уровня шума, ограниченного устройством, которое является самым низким сигналом, который можно измерить.

б. «Сверхпроводящие» электромагнитные датчики, компоненты, изготовленные из «сверхпроводящих» материалов:

1. Предназначены для работы при температурах ниже «критической температуры» хотя бы одной из их «сверхпроводящих» составляющих (включая устройства на эффекте Джозефсона или «сверхпроводящие» устройства квантовой интерференции (СКВИДы));
2. Предназначены для обнаружения изменений электромагнитного поля на частотах 1 кГц и менее; а также
3. Наличие любой из следующих характеристик:
 - а. Включение тонкопленочных SQUIDS с минимальным размером элемента меньше чем 2 мкм и с соответствующими входными и выходными цепями связи;
 - б. Предназначен для работы со скоростью нарастания магнитного поля более 1 x 10⁶ квантов магнитного потока в секунду;
 - с. Предназначен для работы без магнитного экранирования в окружающем магнитном поле земли; или
 - д. Имеющие температурный коэффициент менее (меньше) 0,1 квант магнитного потока/К.

Х.А.IV.007 Гравиметры (гравиметры) для наземного использования, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, такие как:

- а. Статическая точность менее (лучше) 100 мкГал; или
- б. Тип кварцевого элемента (Worden).

Х.А.IV.008 Радиолокационные системы, оборудование и основные компоненты, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, и специально разработанные для них компоненты, такие как:

- а. Бортовое радиолокационное оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, и специально разработанные для него компоненты.
- б. «Лазерный» радар или оборудование для обнаружения света и определения дальности (ЛИДАР), специально разработанное для геодезических или метеорологических наблюдений.
- с. Радиолокационные системы визуализации с улучшенным зрением миллиметрового диапазона, специально разработанные для винтокрылых самолетов и обладающие всеми следующими характеристиками:
 1. Работает на частоте 94 ГГц;
 2. Средняя выходная мощность менее 20 мВт;
 3. Ширина луча РЛС 1 градус; а также
 4. Рабочий диапазон равен или превышает 1 500 м.

Х.А.IV.009 Специальное технологическое оборудование, такое как:

- а. Оборудование для сейсмического обнаружения, не подпадающее под действие Х.А.IV.009.с.
- б. Радиационно-стойкие телекамеры, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.
- с. Сейсмические системы обнаружения вторжений, которые обнаруживают, классифицируют и определяют пеленг на источник обнаруженного сигнала.

Х.В.IV.001 Оборудование, включая инструменты, штампы, приспособления или калибры и другие специально разработанные для них компоненты и принадлежности, специально разработанные или модифицированные для любого из следующего:

- а. Для изготовления или проверки:
 1. «Лазерных» вигглеров магнитов на свободных электронах;
 2. «Лазерных» фотоинжекторов на свободных электронах;

в. Для настройки с требуемыми допусками продольного магнитного поля «лазеров» на свободных электронах.

Х.С.IV.001 Волокна для оптических датчиков, структурно модифицированные таким образом, чтобы они имели «длину биения» менее 500 мм (высокое двойное лучепреломление) или материалы для оптических датчиков, не описанные в пункте 6C002.b1, и имеющие содержание цинка, равное или превышающее 6 % по «молярной доле».

Техническое примечание: Для целей Х.С.IV.001:

1) «Молярная доля» определяется как отношение молей ZnTe к сумме молей CdTe и ZnTe, присутствующих в кристалле.

2) «Длина биений» — это расстояние, которое два ортогонально поляризованных сигнала, изначально совпадающих по фазе, должны пройти, чтобы получить разность фаз в 2 Пи радиан(ы).

Х.С.IV.002 Следующие оптические материалы:

а. Материалы с низким оптическим поглощением, такие как:

1. Сыпучие соединения фтора, содержащие ингредиенты с чистотой 99,999 % или лучше; или

Примечание: Х.С.IV.002.a.1 регулирует фториды циркония или алюминия и варианты.

2. Объемное фтористое стекло, изготовленное из соединений, контролируемых пунктом 6C004.e.1³⁵;

в. «Заготовки оптических волокон», изготовленные из объемных фторидных соединений, содержащих ингредиенты с чистотой 99,999 % или выше, «специально разработанные» для производства «фторидных волокон», контролируемые Х.А.IV.004.b.

Техническое примечание: Для целей Х.С.IV.002:

1) «Фторсодержащие волокна» — волокна, изготовленные из объемных фторсодержащих соединений.

2) "Заготовки оптического волокна" представляют собой прутки, слитки или стержни из стекла, пластмассы или других материалов, которые были специально обработаны для использования при изготовлении оптических волокон. Характеристики заготовки определяют основные параметры результирующей вытянутой оптических волокон.

Х.D.IV.001 «Программное обеспечение», отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, специально разработанное для «разработки», «производства» или «использования» товаров, контролируемых 6A002, 6A003³⁶, ХА IV.001, ХАIV.006, ХАIV.007 или ХАIV.008.

Х.D.IV.002 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки» или «производства» оборудования, контролируемого Х.А.IV.002, Х.А.IV.004 или Х.А.IV.005.

Х.D.IV.003 Прочее «программное обеспечение», как указано ниже:

а. «Программное обеспечение» управления воздушным движением (УВД) «программы», размещенные на компьютерах общего назначения, расположенных в центрах УВД и способные автоматически передавать первичные радиолокационные данные о цели (если они не коррелированы с данными вторичного обзорного радиолокатора (ВОРЛ)) от принимающего УВД центра к другому центру УВД.

б. «Программное обеспечение», специально разработанное для сейсмических систем обнаружения вторжений в Х.А.IV.009.с.

с. «Исходный код», специально разработанный для систем обнаружения сейсмических атак в Х.А.IV.009.с.

Х.Е.IV.001 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого ХАIV.001, ХАIV.006, ХАIV.007, ХАIV.008 или ХАIV.009.с.

Х.Е.IV.002 «Технология» для «разработки» или «производства» оборудования, материалов или «программного обеспечения», контролируемая ХАIV.002, ХАIV.004 или ХАIV.005, ХВIV.001, ХСIV.001, ХСIV.002 или ХDIV.003.

Х.Е.IV.003 Другие «технологии», такие как:

³⁵ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821.

³⁶ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821.

а. Технологии изготовления оптики для серийного производства оптических компонентов со скоростью более 10 м² площади поверхности в год на любом отдельном шпинделе и обладающие всеми следующими характеристиками:

1. Площадь более 1 м²; а также
2. Поверхность, превышающая $\lambda/10$ (среднеквадратичное значение) на расчетной длине волны;

б. «Технология» для оптических фильтров с полосой пропускания, равной или менее 10 нм, полем зрения (FOV) более 40° и разрешением более 0,75 пар линий на миллирадиан;

с. «Технология» для «разработки» или «производства» камер, контролируемых Х.А.IV.003;

д. «Технология», необходимая для «разработки» или «производства» нетрехосных феррозондовых «магнитометров» или нетрехосных феррозондовых «магнитометров», имеющих любую из следующих характеристик:

1. «Чувствительность» ниже (лучше) 0,05 нТл (среднеквадратичное значение) на квадратный корень из Гц при частоте менее 1 Гц; или
2. «Чувствительность» ниже (лучше) 1×10^{-3} нТл (среднеквадратичное значение) на квадратный корень из Гц на частотах 1 Гц и более.

е. «Технология», необходимая для «разработки» или «производства» инфракрасных устройств преобразования с повышением частоты, обладающих всеми следующими характеристиками:

1. отклик в диапазоне длин волн более 700 нм, но не более 1500 нм; а также
2. Комбинация инфракрасного фотодетектора, светоизлучающего диода (OLED) и нанокристалла для преобразования инфракрасного света в видимый свет.

Техническое примечание. Для целей Х.Е.IV.003 «чувствительность» (или уровень шума) представляет собой среднеквадратичное значение минимального уровня шума, ограниченного устройством, которое является самым низким сигналом, который можно измерить.

Категория V – Навигация и авионика

Х.А.V.001 Бортовое оборудование связи, все «самолетные» инерциальные навигационные системы и другое бортовое радиоэлектронное оборудование, включая компоненты, отличные от указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Примечание 1: Х.А.V.001. не управляет наушниками или микрофонами.

Примечание 2: Х.А.V.001. не контролирует товары для личного пользования физических лиц.

Х.В.V.001 Прочее оборудование, специально разработанное для испытаний, проверки или «производства» навигационного и бортового радиоэлектронного оборудования.

Х.Д.V.001 «Программное обеспечение», отличное от указанного в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821, для «разработки», «производства» или «использования» навигации, бортовой связи и другого бортового радиоэлектронного оборудования.

Х.Е.V.001 «Технологии», кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, для «разработки», «производства» или «использования» навигационного, бортового коммуникационного и другого бортового оборудования.

Категория VI – Море

Х.А.VI.001 Суда, морские системы или оборудование и специально разработанные для них компоненты, следующие компоненты и аксессуары:

а. Системы подводного видения, такие как:

1. Телевизионные системы (включающие в себя камеру, свет, аппаратуру наблюдения и передачи сигналов), имеющие предельное разрешение при измерении в воздухе более 500 линий и специально разработанные или модифицированные для дистанционной работы с подводным аппаратом; или
2. Подводные телевизионные камеры, имеющие предельное разрешение при измерении в воздухе более 700 линий;

Техническое примечание. Предельное разрешение в телевидении — это мера разрешения по горизонтали, обычно выражаемая в терминах максимального количества строк на высоту изображения, различного на тестовой таблице с использованием стандарта IEEE 208/1960 или любого эквивалентного стандарта.

- b. Фотокамеры, специально разработанные или модифицированные для использования под водой, имеющие формат пленки 35 мм или более и имеющие автофокусировку или дистанционную фокусировку, «специально разработанные» для использования под водой;
- c. Стробоскопические световые системы, специально разработанные или модифицированные для подводного использования, способные обеспечить выходную энергию света более 300 Дж на вспышку;
- d. Другое оборудование для подводных камер, кроме указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

e. Судовые котлы, обладающие любой из следующих характеристик:

1. Коэффициент тепловыделения (при максимальном номинале), равный или превышающий 1 966,4 кВт/м³ объема печи; или

2. Отношение вырабатываемого пара в килограммах в час (при максимальной мощности) к сухой массе котла в килограммах равная или превышающая 37,6;

f. Суда (надводные или подводные), включая надувные лодки и специально разработанные для них компоненты, кроме тех, которые указаны в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

Примечание: X.A.VI.001.f не контролирует суда, временно находящиеся в пути, используемые для личного транспорта или для перевозки пассажиров или товаров с таможенной территории Союза или через нее.

g Судовые двигатели (как стационарные, так и подвесные) и подводные двигатели и специально разработанные для них компоненты, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

h Автономный подводный дыхательный аппарат (акваланг) и принадлежности к нему, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821;

i. Спасательные жилеты, картриджи для накачивания, компасы для дайвинга и компьютеры для дайвинга;

Примечание: X.A.VI.001.i не контролирует товары для личного пользования физических лиц.

j. Подводные фонари и двигательное оборудование;

Примечание: X.A.VI.001.j не контролирует товары для личного пользования физических лиц.

k. Воздушные компрессоры и система фильтрации, специально разработанные для наполнения воздушных баллонов;

X.D.VI.001 «Программное обеспечение», специально разработанное или модифицированное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.A.VI.001.

X.D.VI.002 «Программное обеспечение», специально разработанное для эксплуатации необитаемых подводных аппаратов, используемых в нефтегазовой отрасли.

X.E.VI.001 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.A.VI.001.

Категория VII - Аэрокосмические и силовые установки

X.A.VII.001 Дизельные двигатели, тракторы и специально разработанные для них компоненты, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.:

a. Дизельные двигатели, отличные от указанных в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821, для грузовых автомобилей, тракторов и автомобилей с общей выходной мощностью 298 кВт или более.

b. Внедорожные колесные тягачи грузоподъемностью 9 т и более; и основные компоненты и аксессуары, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821.

c. Дорожные тягачи для полуприцепов с одинарными или сдвоенными задними осями, рассчитанными на нагрузку 9 т на ось и более, и специально разработанными основными компонентами.

Примечание: X.A.VII.001.b и X.A.VII.001.c не контролируют транспортные средства, находящиеся во временном пребывании, используемые для личного транспорта или для перевозки пассажиров или товаров с таможенной территории ЕС или через нее.

X.A.VII.002 Газотурбинные двигатели и компоненты, кроме указанных в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821.

- a. Не используется.
- b. Не используется.
- c. Авиационные газотурбинные двигатели и компоненты, специально разработанные для них.
- d. Не используется.
- e. Специально разработанные для этого компоненты дыхательного оборудования, работающего под давлением, кроме указанных в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821.

X.A.VII.003 Авиационные двигатели, кроме указанных в X.A.VII.002, СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, такие как:

- a. Поршневые или роторные двигатели внутреннего сгорания; или
- b. Электрические двигатели.

Техническое примечание: Для целей X.A.VII.003 к воздушным судам относятся: самолеты, БПЛА, вертолеты, автожиры, гибридные самолеты или радиоуправляемые модели.

X.B.VII.001 Оборудование для испытаний на вибрацию и специально разработанные компоненты, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Примечание: X.B.VII.001. контролирует только оборудование для «разработки» или «производства». Он не контролирует системы мониторинга состояния.

X.B.VII.002 Специально разработанное «оборудование», оснастка или приспособления для изготовления или измерения лопаток газовых турбин, лопастей или отливок наконечников бандажей, такие как:

- a. Автоматизированное оборудование, использующее немеханические методы измерения толщины стенки профиля;
- b. Инструменты, приспособления или измерительное оборудование для «лазерного», водоструйного или ЕСМ/EDM процессов бурения отверстий, контролируемых по 9E003.c1;
- c. Оборудование для выщелачивания керамического стержня;
- d. Оборудование или инструменты для производства керамических сердечников;
- e. Оборудование для подготовки восковых моделей керамических оболочек;
- f. Керамическая оболочка выгорает или обжигает оборудование.

X.D.VII.001 «Программное обеспечение», отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, для «разработки» или «производства» оборудования, контролируемого X.A.VII.001 или X.B.VII.001.

X.D.VII.002 «Программное обеспечение» для «разработки» или «производства» оборудования, контролируемого X.A.VII.002 или X.B.VII.002.

XE.VII.001 «Технологии», кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.A.VII.001 или X.B.VII.001.

X.E.VII.002 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.A.VII.002 или X.B.VII.002.

X.E.VII.003 Другая «технология», не описанная в пункте 9E003³⁷, а именно:

- a. Системы контроля зазора между концами лопастей несущего винта, использующие «технология» активного компенсирующего кожуха, ограниченную базой данных по проектированию и разработке; или
- b. Газовый подшипник для роторных узлов газотурбинных двигателей».

Категория VIII – Разные предметы

X.A.VIII.001 Оборудование для добычи или разведки нефти, такое как:

³⁷ Приложение I к Регламенту (ЕС) 2021/821

- a. Встроенное измерительное оборудование буровой головки, включая инерциальную навигацию системы измерения при бурении (MWD);
- b. Системы газового мониторинга и детекторы к ним, предназначенные для непрерывного эксплуатации и обнаружения сероводорода;
- c. Оборудование для сейсмологических измерений, в том числе сейсморазведки на отражение и сейсмические вибраторы;
- d. Эхолоты отложений.

Х.А.VIII.002 Оборудование, «электронные сборки» и компоненты, специально разработанные для квантовых компьютеров, квантовой электроники, квантовых датчиков, блоков квантовой обработки, кубитовых схем, кубитовых устройств или квантовых радиолокационных систем, включая ячейки Поккельса.

Примечание 1. Квантовые компьютеры выполняют вычисления, использующие коллективные свойства квантовых состояний, такие как суперпозиция, интерференция и запутанность.

Примечание 2. Блоки, схемы и устройства включают, помимо прочего, сверхпроводящие схемы, квантовый отжиг, ионную ловушку, фотонное взаимодействие, кремний/спин, холодные атомы.

Х.А.VIII.003 Микроскопы, сопутствующее оборудование и детекторы, такие как:

- a. Сканирующие электронные микроскопы (СЭМ);
- b. Сканирующие шнековые микроскопы;
- c. Просвечивающие электронные микроскопы (ПЭМ);
- d. атомно-силовые микроскопы (АСМ);
- e. Сканирующие силовые микроскопы (ССМ);
- f. Оборудование и детекторы, специально разработанные для использования с микроскопами, указанными в Х.А.VIII.003.a – Х.А.VIII.003.e, с использованием любого из следующего методов анализа материалов:

1. Рентгеновская фотоспектроскопия (РФЭС);
2. Энергодисперсионная рентгеновская спектроскопия (EDX, EDS); или
3. Электронная спектроскопия для химического анализа (ЭСКА).

Х.А.VIII.004 Оборудование для сбора металлических руд на глубоководном морском дне.

Х.А.VIII.005 Производственное оборудование и станки:

- a. Оборудование аддитивного производства для «производства» металлических деталей;

Примечание. Х.А.VIII.005.a применяется только к следующим системам:

1. Системы порошкового слоя, использующие селективное лазерное плавление (SLM), лазерную наплавку, прямое лазерное спекание металлов (DMLS) или электронно-лучевая плавка (EBM); или
2. Системы подачи порошка с использованием лазерной наплавки, прямого энергетического воздействия или лазерное напыление металла.

- b. Оборудование для аддитивного производства «энергетических материалов», в том числе оборудование с использованием ультразвуковой экструзии;
- c. Оборудование для аддитивного производства фотополимеризации (VVP) с использованием стереолитографии (SLA) или цифровой обработки света (DLP).

Х.А.VIII.006 Оборудование для «производства» печатной электроники для органических светоизлучающих диодов (OLED), органических полевых транзисторов (OFET) или органических фотоэлектрических элементов (OPVC).

Х.А.VIII.007 Оборудование для «производства» микроэлектромеханических систем (МЭМС) с использованием механических свойств кремния, включая датчики в формате чипа, такие как мембраны давления, изгибающие балки или устройства микрорегулировки.

Х.А.VIII.008 Оборудование, специально разработанное для производства электронного топлива (электротоплива и синтетического топлива) или сверхэффективных солнечных элементов (КПД > 30 %).

Х.А.VIII.009 Оборудование для сверхвысокого вакуума (СВВ):

- a. СВВ насосы (сублимационные, турбомолекулярные, диффузионные, криогенные, ионgetterные);
- b. Манометры сверхвысокого давления.

Примечание. СВВ означает 100 нанопаскалей (нПа) или ниже.

Х.А.VIII.010 «Криогенные холодильные системы», предназначенные для поддержания температуры ниже 1,1 К в течение 48 часов или более, и соответствующее криогенное холодильное оборудование, такое как:

- a. Импульсные трубки;
- b. Криостаты;
- c. Дьюары;
- d. Система обращения с газом (СГС);
- e. Компрессоры; или
- f. Блоки управления.

Примечание. «Криогенные холодильные системы» включают, помимо прочего, холодильные установки с разбавлением, холодильники с адиабатическим размагничиванием и системы лазерного охлаждения.

Х.А.VIII.011 Оборудование «Декапсуляция» полупроводниковых приборов.

Примечание. «Декапсуляция» — это удаление колпачка, крышки или герметизирующего материала из корпусной интегральной схемы механическим, термическим или химическим способом.

Х.А.VIII.012 Фотодетекторы с высокой квантовой эффективностью (QE) с QE более 80 % в диапазоне длин волн, превышающем 400 нм, но не превышающем 1600 нм.

Х.А.VIII.013 Станки с числовым программным управлением, имеющие одну или несколько линейных осей с длиной перемещения более 8000 мм.

Х.А.VIII.014 Водометные системы для борьбы с беспорядками или толпой и компоненты, специально разработанные для них.

Примечание: Системы водометов Х.А.VIII.014 включают, например: транспортные средства или стационарные станции, оснащенные водометами с дистанционным управлением, которые предназначены для защиты оператора от внешних беспорядков с такими функциями, как броня, небьющиеся окна, металлические экраны, противоударные устройства. рули или шины Run-Flat. Компоненты, специально разработанные для водометов, могут включать, например: водяные форсунки палубных пушек, насосы, резервуары, камеры и фонари, закаленные или защищенные от снарядов, подъемные мачты для этих предметов и системы телеуправления для этих предметов.

Х.А.VIII.015 Поражающее оружие правоохранительных органов, включая сапы, полицейские дубинки, дубинки с боковой рукояткой, тонфы, шамбоки и кнуты.

Х.А.VIII.016 Полицейские каски и щитки; и специально разработанные компоненты, отличные от указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Х.А.VIII.017 Удерживающие устройства правоохранительных органов, включая ножные кандалы, кандалы и наручники; прямые куртки; электрошоковые манжеты; ударные ремни; ударные рукава; многоточечные удерживающие устройства, такие как удерживающие кресла; а также специально разработанные компоненты и аксессуары, отличные от указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Примечание: Х.А.VIII.017 применяется к удерживающим устройствам, используемым в правоохранительной деятельности. Он не распространяется на медицинские изделия, предназначенные для ограничения движений пациента во время медицинских процедур. Он не распространяется на устройства, которые удерживают пациентов с нарушениями памяти в соответствующих медицинских учреждениях. Это не относится к средствам обеспечения безопасности, таким как ремни безопасности или детские автомобильные сиденья.

Х.А.VIII.018 Оборудование, «программное обеспечение» и данные для разведки нефти и газа, а именно (см. Список контролируемых объектов):

- a. Не используется.
- b. Объекты гидроразрыва, такие как:

1. «Программное обеспечение» и данные для проектирования и анализа ГРП;
2. «Проппант» для гидроразрыва пласта, «жидкость для гидроразрыва» и химические добавки к ним; или
3. Насосы высокого давления.

Техническое примечание:

«Расклинивающий наполнитель» представляет собой твердый материал, обычно обработанный песок или искусственные керамические материалы, предназначенный для поддержания открытого гидроразрыва во время или после процедуры гидроразрыва. Его добавляют в «жидкость для гидроразрыва», состав которой может различаться в зависимости от типа используемого гидроразрыва и может быть на основе геля, пены или жидкой воды.

Х.А.VIII.019 Специальное технологическое оборудование, следующее (см. Перечень контролируемых объектов):

а. Кольцевые магниты;

б. Не используется.

Х.А.VIII.020 Оружие и устройства, предназначенные для борьбы с массовыми беспорядками или самозащиты, такие как:

а. Портативное электрошоковое оружие, которое может быть нацелено только на одного человека при каждом нанесении электрошока, включая, помимо прочего, электрошоковые дубинки, электрошоковые щиты, электрошокеры и электрошоковые дроты;

б. Комплекты, содержащие все необходимые компоненты для сборки переносного электроразрядного оружия, подпадающего под действие пункта Х.А.VIII.020.а; или

Примечание. Неотъемлемыми компонентами считаются следующие товары:

1. Устройство, производящее электрошокер;

2. Переключатель, независимо от того, находится ли он на пульте дистанционного управления или нет; и

3. Электроды или, если применимо, провода, по которым необходимо применить электрошок.

с. Стационарное или монтируемое электроразрядное оружие, которое покрывает большую территорию и может поразить нескольких человек электрическим током.

Х.А.VIII.021 Оружие и оборудование, распыляющее выводящие из строя или раздражающие химические вещества в целях борьбы с массовыми беспорядками или самозащиты, а также некоторые родственные вещества, такие как:

а. Переносное оружие и оборудование, которые либо вводят дозу выводящего из строя или раздражающего химического вещества, нацеленного на одного человека, либо рассеивают дозу такого вещества, воздействуя на небольшую территорию, например в виде распыленного тумана или облака при внесении или распространении химического вещества;

Примечание 1: Этот пункт не контролирует оборудование, контролируемое пунктом ML7(e) CML Европейского Союза.

Примечание 2: Этот пункт не контролирует индивидуальное портативное оборудование, даже если оно содержит химическое вещество, сопровождающее его пользователя в целях личной защиты пользователя.

Примечание 3: В дополнение к соответствующим химическим веществам, таким как средства борьбы с беспорядками или ПАВА, товары, контролируемые пунктами Х.А.VIII.021.с и Х.А.VIII.021.д, считаются выводящими из строя или раздражающими химическими веществами.

б. Ваниллиламид пеларгоновой кислоты (ПАВА) (CAS 2444-46-4);

с. олеорезин перец (ОС) (CAS 8023-77-6);

д. Смеси, содержащие не менее 0,3% по массе ПАВА или ОС и растворитель (такой как этанол, 1-пропанол или гексан), которые можно применять как инкапситулирующие или раздражающие агенты, в частности в аэрозолях и в жидкой форме, или используются для изготовления выводящих из строя или раздражающих агентов;

Примечание 1: Этот пункт не контролирует соусы и продукты для них, супы или продукты для них, а также смешанные приправы или приправы при условии, что ПАВА или ОС не являются единственным компонентом ароматизатора в них.

Примечание 2: Этот пункт не контролирует лекарственные препараты, на которые было выдано разрешение на продажу в соответствии с законодательством Союза.

е. Стационарное оборудование для распыления выводящих из строя или раздражающих химических веществ, которое может быть прикреплено к стене или потолку внутри здания, содержит баллон с раздражающими или выводящими из строя химическими веществами и приводится в действие с помощью системы дистанционного управления; или

Примечание. Помимо соответствующих химических веществ, таких как средства борьбы с беспорядками или ПАВА, товары, контролируемые позициями Х.А.VIII.021.с и Х.А.VIII.021.d считаются выводящими из строя или раздражающими химическими веществами.

f. Стационарное или монтируемое оборудование для распространения выводящих из строя или раздражающих химических веществ, охватывающее большую площадь и не предназначенное для крепления к стене или потолку внутри здания;

Примечание 1: Этот пункт не контролирует оборудование, контролируемое пунктом ML7(e) CML Европейского Союза.

Примечание 2: Помимо соответствующих химических веществ, таких как средства борьбы с беспорядками или ПАВА, товары, контролируемые позициями Х.А.VIII.021.с и Х.А.VIII.021.d считаются выводящими из строя или раздражающими химическими веществами.

g. Другие раздражающие химические вещества и их смеси, содержащие не менее 0,3% по массе действующего вещества, а именно:

1. Дибензо[b,f][1,4]оксазепин (CR) (CAS 257-07-8);
2. 8-метил-N-ванилил-транс-6-ноненамид (капсаицин) (CAS 404-86-4);
3. 8-метил-N-ванилилнонамид (дигидрокапсаицин) (CAS 19408-84-5);
4. N-ванилил-9-метилдец-7-(E)-енамид (гомокапсаицин). (КАС 58493-48-4);
5. N-ванилил-9-метилдеканамида (гомодигидрокапсаицин) (КАС 20279-06-5);
6. N-ванилил-7-метилоктанамида (нордигидрокапсаицин) (КАС 28789-35-7);
7. 4-нонанолилморфолин (МПА) (CAS 5299-64-9);
8. Цис-4-ацетиламинодициклогексилметан (CAS 37794-87-9);
9. N,N'-бис(изопропил)этилендиимин; или
10. N,N'-Бис(трет-бутил)этилендиимин.

Х.А.VIII.022 Продукты, которые могут быть использованы для казни людей посредством смертельной инъекции, такие как:

a. Барбитуратовые анестетики короткого и среднего действия, включая, помимо прочего:

1. Амобарбитал (CAS 57-43-2);
2. Натриевая соль амобарбитала (CAS 64-43-7);
3. Пентобарбитал (CAS 76-74-4);
4. Натриевая соль пентобарбитала (CAS 57-33-0);
5. Секобарбитал (CAS 76-73-3);
6. Натриевая соль секобарбитала (CAS 309-43-3);
7. Тиопентал (CAS 76-75-5); или
8. Натриевая соль тиопентала (CAS 71-73-8), также известная как тиопентал натрия;

b. Продукты, содержащие один из анестетиков, перечисленных в Х.А.VIII.022.а.

Х.А.VIII.023 Сетки, навесы, палатки, одеяла и одежда, специально разработанные для маскировки.

Х.А.VIII.024 «Вездеходы».

Техническое примечание:

«Вездеход» означает любое моторизованное транспортное средство, предназначенное для передвижения на трех или четырех шинах низкого давления (манометрическое давление менее 0,9 бар) по грунтовым поверхностям, обычно имеющее сиденье, предназначенное для оператора, и руль для рулевого управления. К «вездеходу» могут относиться, например, квадроциклы, автомобили повышенной проходимости, автомобили повышенной проходимости.

Х.В.VIII.001 Специальное технологическое оборудование, следующее (см. Перечень контролируемых объектов):

- a. Горячие камеры; или
- b. Перчаточные боксы, пригодные для использования с радиоактивными материалами.

Х.С.VIII.001 Металлические порошки и порошки металлических сплавов, используемые в любой из систем, перечисленных в Х.А.VIII.005.а.

Х.С.VIII.002 Дополнительные материалы:

- a. Материалы для маскировки или адаптивного камуфляжа;
- b. Метаматериалы, например, с отрицательным показателем преломления;
- c. Не используется;
- d. Высокоэнтропийные сплавы (ВЭА);
- e. соединения Гейслера; или
- f. Китаевские материалы, в том числе спиновые жидкости Китаева.

X.C.VIII.003 Сопряженные полимеры (проводящие, полупроводниковые, электролюминесцентные) для печатной или органической электроники.

X.C.VIII.004 Следующие энергетические материалы и их смеси:

- a. Пикрат аммония (CAS 131-74-8);
- b. Черный порох;
- c. гексанитродифениламин (CAS 131-73-7);
- d. Дифторамина (CAS 10405-27-3);
- e. Нитрокрахмал (CAS 9056-38-6);
- f. Не используется;
- g. Тетранитронафталин;
- h. тринитроанизол;
- i. тринитронафталин;
- j. тринитроксиден;
- k. N-пирролидинон; 1-метил-2-пирролидинон (CAS 872-50-4);
- l. Диоктилмалеат (CAS 142-16-5);
- m. Этилгексилакрилат (CAS 103-11-7);
- n. Триэтилалюминий (ТЭА) (CAS 97-93-8), триметилалюминий (ТМА) (CAS 75-24-1) и другие пирофорные алкилы металлов и арилы лития, натрия, магния, цинка или бора;
- o. Нитроцеллюлоза (CAS 9004-70-0);
- p. Нитроглицерин (или глицеролтринитрат, тринитроглицерин) (НГ) (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6-тринитротолуол (ТНТ) (CAS 118-96-7);
- r. этилендиамидинитрат (ЭДН) (CAS 20829-66-7);
- s. пентаэритриттетранитрат (ТЭН) (CAS 78-11-5);
- t. Азид свинца (CAS 13424-46-9), обычный стифнат свинца (CAS 15245-44-0) и основной стифнат свинца (CAS 12403-82-6), а также первичные взрывчатые вещества или грунтовочные композиции, содержащие азиды или азидные комплексы;
- u. Не используется;
- v. Не используется;
- w. Диэтилдифенилмочевина (CAS 85-98-3); диметилдифенилмочевина (CAS 611-92-7); метилэтилдифенилмочевина.
- x. N,N-дифенилмочевина (несимметричная дифенилмочевина) (CAS 603-54-3);
- y. Метил-N,N-дифенилмочевина (метилнесимметричная дифенилмочевина) (CAS 13114-72-2);
- z. Этил-N,N-дифенилмочевина (этилнесимметричная дифенилмочевина) (CAS 64544-71-4);
- aa. Не используется;
- bb. 4-нитродифениламин (4-НДФА) (CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-динитропропанол (CAS 918-52-5); или
- dd. Не используется.

X.D.VIII.001 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, указанного в пунктах X.A.VIII.005–X.A.VIII.0013.

X.D.VIII.002 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, «электронных сборок» или компонентов, указанных в X.A.VIII.002.

X.D.VIII.003 «Программное обеспечение» для цифровых двойников продуктов аддитивного производства или для определения надежности продуктов аддитивного производства.

X.D.VIII.004 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки», «производства» или «использования» товаров, контролируемых X.A.VIII.014.

X.D.VIII.005 Специальное «программное обеспечение», такое как (см. Список контролируемых элементов):

- a. «Программное обеспечение» для нейтронно-физических расчетов/моделирования;
- b. «Программное обеспечение» для расчетов/моделирования переноса радиации; или
- c. «Программное обеспечение» для гидродинамических расчетов/моделирования.

X.E.VIII.001 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, указанного в пунктах X.A.VIII.001–X.A.VIII.0013.

X.E.VIII.002 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» материалов, указанных в X.C.VIII.002 или X.C.VIII.003.

X.E.VIII.003 «Технологии» для цифровых двойников продуктов аддитивного производства, для определения надежности продуктов аддитивного производства или «программного обеспечения», указанного в X.D.VIII.003.

X.E.VIII.004 «Технология» для «разработки», «производства» или «использования» «программного обеспечения», указанного в X.D.VIII.001–X.D.VIII.002.

X.E.VIII.005 «Технологии», «необходимые» для «разработки» или «производства» товаров, контролируемых X.A.VIII.014.

X.E.VIII.006 «Технологии» исключительно для «разработки» или «производства» оборудования, контролируемого X.A.VIII.017.

Категория IX - Специальные материалы и сопутствующее оборудование

X.A.IX.001 Химические агенты, включая составы слезоточивого газа, содержащие 1 % или менее ортохлорбензалмалонитрила (CS) или 1 % или менее хлорацетофенона (CN), за исключением отдельных контейнеров с массой нетто 20 г или менее; перец жидкий, за исключением расфасованного в индивидуальную тару массой нетто 85,05 г или менее; дымовые шашки; нераздражающие дымовые шашки, канистры, гранаты и заряды; и другие пиротехнические изделия, имеющие двойное военное и коммерческое использование, и компоненты, специально разработанные для них, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821.

X.A.IX.002 Порошки, красители и чернила для отпечатков пальцев.

X.A.IX.003 Защитное и обнаруживающее оборудование, не предназначенное специально для использования в военных целях и не контролируемое пунктами 1A004 или 2B35124, как указано ниже (см. Перечень контролируемых изделий), а также компоненты, не предназначенные специально для использования в военных целях и не контролируемые для них пунктами 1A004 или 2B351:

- a. Дозиметры индивидуального радиационного контроля; или
- b. Оборудование, конструкция или функция которого ограничены защитой от опасностей, характерных для гражданских отраслей, таких как горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство, фармацевтика, медицина, ветеринария, защита окружающей среды, утилизация отходов или пищевая промышленность.

Примечание: X.A.IX.003 не контролирует изделия для защиты от химических или биологических агентов, которые являются потребительскими товарами, упакованными для розничной продажи или личного использования, или медицинскими изделиями, такими как латексные смотровые перчатки, латексные хирургические перчатки, жидкое дезинфицирующее мыло, одноразовые хирургические перчатки, простыни, хирургические халаты, хирургические чехлы для ног и хирургические маски.

X.A.IX.004 Специальное технологическое оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, следующее (см. Список контролируемых предметов):

- a. Оборудование для обнаружения, мониторинга и измерения радиации, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821; или
- b. Радиографическое оборудование для обнаружения, такое как рентгеновские преобразователи и запоминающие люминофорные пластинки.

X.B.IX.001 Специальное технологическое оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, следующее (см. Список контролируемых предметов):

- a. Электролизеры для производства фтора, отличные от указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

б. Ускорители частиц;

в. Оборудование/системы управления промышленными процессами, предназначенные для электроэнергетики, кроме тех, которые указаны в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

д. Системы охлаждения с фреоном и охлажденной водой, способные обеспечивать непрерывное охлаждение с производительностью 29,3 кВт/ч или выше; или

е. Оборудование для производства конструкционных композитов, волокон, препрегов и преформ.

Х.С.IX.001 Отдельные соединения определенного химического состава согласно примечанию 1 к группам 28 и 29 Комбинированной номенклатуры:

а. В концентрациях 95% по массе или более, как указано ниже:

1. Этилендихлорид (CAS 107-06-2);
2. Нитрометан (CAS 75-52-5);
3. Пикриновая кислота (CAS 88-89-1);
4. Хлорид алюминия (CAS 7446-70-0);
5. Мышьяк (CAS 7440-38-2);
6. Триоксид мышьяка (CAS 1327-53-3);
7. Бис(2-хлорэтил)этиламина гидрохлорид (CAS 3590-07-6);
8. Бис(2-хлорэтил)метиламина гидрохлорид (CAS 55-86-7);
9. Трис(2-хлорэтил)амина гидрохлорид (CAS 817-09-4);
10. Трибутилфосфит (CAS 102-85-2);
11. Изоцианатометан (CAS 624-83-9);
12. Хинальдин (CAS 91-63-4);
13. 2-бромхлорэтан (CAS 107-04-0);
14. Бензил (CAS 134-81-6);
15. Диэтиловый эфир (CAS 60-29-7);
16. Диметиловый эфир (CAS 115-10-6);
17. Диметиламиноэтанол (CAS 108-01-0);
18. 2-метоксиэтанол (CAS 109-86-4);
19. Бутирилхолинэстераза (BCHE);
20. Диэтилентриамин (CAS 111-40-0);
21. Дихлорметан (CAS 75-09-2);
22. Диметиланилин (CAS 121-69-7);
23. Бромистый этил (CAS 74-96-4);
24. Этилхлорид (CAS 75-00-3);
25. Этиламин (CAS 75-04-7);
26. Гексамин (CAS 100-97-0);
27. Изопропанол (CAS 67-63-0);
28. Изопропилбромид (CAS 75-26-3);
29. Изопропиловый эфир (CAS 108-20-3);
30. Метиламин (CAS 74-89-5);
31. Бромистый метил (CAS 74-83-9);
32. Моноизопропиламин (CAS 75-31-0);
33. Обидоксима хлорид (CAS 114-90-9);
34. Бромид калия (CAS 7758-02-3);
35. Пиридин (CAS 110-86-1);
36. Пиридостигмина бромид (CAS 101-26-8);
37. Бромид натрия (CAS 7647-15-6);
38. Натрий металлический (CAS 7440-23-5);
39. Трибутиламин (CAS 102-82-9);
40. Триэтиламин (CAS 121-44-8); или
41. Триметиламин (CAS 75-50-3).

б. В концентрациях 90% по массе или более, как указано ниже:

1. Ацетон (CAS 67-64-1);
2. Ацетилен (CAS 74-86-2);

3. Аммиак (CAS 7664-41-7);
4. Сурьма (CAS 7440-36-0);
5. Бензальдегид (CAS 100-52-7);
6. Бензоин (CAS 119-53-9);
7. 1-бутанол (CAS 71-36-3);
8. 2-бутанол (CAS 78-92-2);
9. Изобутанол (CAS 78-83-1);
10. Трет-бутанол (CAS 75-65-0);
11. Карбид кальция (CAS 75-20-7);
12. Окись углерода (CAS 630-08-0);
13. Хлор (CAS 7782-50-5);
14. Циклогексанол (CAS 108-93-0);
15. Дициклогексиламин (CAS 101-83-7);
16. Этанол (CAS 64-17-5);
17. Этилен (CAS 74-85-1);
18. Оксид этилена (CAS 75-21-8);
19. Фторапатит (CAS 1306-05-4);
20. Хлороводород (CAS 7647-01-0);
21. Сероводород (CAS 7783-06-4);
22. Миндальная кислота (CAS 90-64-2);
23. Метанол (CAS 67-56-1);
24. Метилхлорид (CAS 74-87-3);
25. Метилиодид (CAS 74-88-4);
26. Метилмеркаптан (CAS 74-93-1);
27. Моноэтиленгликоль (CAS 107-21-1);
28. Оксалилхлорид (CAS 79-37-8);
29. Сульфид калия (CAS 1312-73-8);
30. Тиоцианат калия (CAS 333-20-0);
31. Гипохлорит натрия (CAS 7681-52-9);
32. Сера (CAS 7704-34-9);
33. Диоксид серы (CAS 7446-09-5);
34. Триоксид серы (CAS 7446-11-9);
35. Тиофосфорилхлорид (CAS 3982-91-0);
36. Триизобутилфосфит (CAS 1606-96-8);
37. Белый фосфор (CAS 12185-10-3);
38. Желтый фосфор (CAS 7723-14-0);
39. Меркурий (CAS 7439-97-6);
40. Хлорид бария (CAS 10361-37-2);
41. Серная кислота (CAS 7664-93-9);
42. 3,3-диметил-1-бутен (CAS 558-37-2);
43. 2,2-диметилпропаналь (CAS 630-19-3);
44. 2,2-диметилпропилхлорид (CAS 753-89-9);
45. 2-метилбутен (CAS 26760-64-5);
46. 2-хлор-3-метилбутан (CAS 631-65-2);
47. 2,3-диметил-2,3-бутандиол (CAS 76-09-5);
48. 2-метил-2-бутен (CAS 513-35-9);
49. Бутиллитий (CAS 109-72-8);
50. Бром(метил)магний (CAS 75-16-1);
51. Формальдегид (CAS 50-00-0);
52. Диэтаноламин (CAS 111-42-2);
53. Диметилкарбонат (CAS 616-38-6);
54. Метилдиэтанолamina гидрохлорид (CAS 54060-15-0);
55. Диэтиламина гидрохлорид (CAS 660-68-4);

- 56. Диизопропиламина гидрохлорид (CAS 819-79-4);
- 57. 3-хинуклидинона гидрохлорид (CAS 1193-65-3);
- 58. 3-хинуклидинола гидрохлорид (CAS 6238-13-7);
- 59. (R)-3-хинуклидинола гидрохлорид (CAS 42437-96-7);
- 60. N,N-диэтиламиноэтанол гидрохлорид (CAS 14426-20-1).

Х.С.IX.002 Фентанил и его производные Алфентанил, Суфентанил, Ремифентанил, Карфентанил и их соли.

Примечание: Х.С.IX.002 не контролирует продукты, идентифицированные как потребительские товары, упакованные для розничной продажи для личного использования или упакованные для индивидуального использования.

Х.С.IX.003 Химические предшественники химических веществ, действующих на центральную нервную систему, такие как:

- a. 4-анилино-N-фенетилпиперидин (CAS 21409-26-7); или
- b. N-фенетил-4-пиперидон (CAS 39742-60-4).

Примечания:

1. *Х.С.IX.003 не контролирует «химические смеси», содержащие одно или несколько химикатов, указанных в позиции Х.С.IX.003, в которых ни один отдельно определенный химикат не составляет более 1% по массе смеси.*

2. *Х.С.IX.003 не контролирует продукты, идентифицированные как потребительские товары, упакованные для розничной продажи для личного использования или упакованные для индивидуального использования.*

Х.С.IX.004 Волокнистые и нитевидные материалы, не контролируемые 1C010 или 1C21025, для использования в «композитных» конструкциях с удельным модулем упругости 3,18 x 10⁶ м или более и удельной прочностью на разрыв 7,62 x 10⁴ м или больше.

Х.С.IX.005 «Вакцины», «иммунотоксины», «медицинские изделия», «диагностические наборы и наборы для тестирования пищевых продуктов», а именно (см. Перечень контролируемых товаров):

a. «Вакцины», содержащие или предназначенные для использования против предметов, контролируемых 1C351, 1C353 или 1C354.

b. «Иммунотоксины», содержащие объекты, контролируемые 1C351.d; или

c. «Медицинские изделия», содержащие любое из следующего:

1. «Токсины», контролируемые 1C351.d (за исключением ботулотоксинов, контролируемых 1C351.d.1, конотоксинов, контролируемых 1C351.d.3, или предметов, контролируемых по причинам ХО согласно 1C351.d.4 или .d.5); или

2. Генетически модифицированные организмы или генетические элементы, контролируемые 1C353.a.3 (за исключением тех, которые содержат или кодируют ботулотоксины), контролируемые 1C351.d.1 или конотоксины, контролируемые 1C351.d.3);

d. «Медицинские изделия», не контролируемые Х.С.IX.005.c, которые содержат любое из следующего:

1. Ботулотоксины, контролируемые 1C351.d.1;

2. Конотоксины, контролируемые 1C351.d.3; или

3. Генетически модифицированные организмы или генетические элементы, контролируемые 1C353.a.3, которые содержат или кодируют ботулотоксины, контролируемые 1C351.d.1, или конотоксины, контролируемые 1C351.d.3; или

e. «Диагностические наборы и наборы для тестирования пищевых продуктов», содержащие предметы, контролируемые 1C351.d (за исключением предметов, контролируемых по причинам СВ согласно 1C351.d.4 или .d.5).

Технические примечания:

1. «Медицинские продукты» — это: (1) фармацевтические составы, предназначенные для тестирования и применения человеком (или ветеринарии) при лечении заболеваний, (2) расфасованные для распространения в качестве клинических или медицинских продуктов и (3) одобренные Европейским Агентством по лекарственным средствам (ЕМА) либо для продажи как клинических или медицинских продуктов, либо для использования в качестве нового исследовательского препарата.

2. «Наборы для диагностики и тестирования пищевых продуктов» специально разрабатываются, упаковываются и продаются для целей диагностики или общественного здравоохранения. Биологические токсины в любой другой конфигурации, включая оптовые поставки, или для любого другого конечного использования контролируются 1С351.

Х.С.IX.006 Коммерческие заряды и устройства, содержащие энергетические материалы, отличные от указанных в CML или Регламенте (ЕС) 2021/821, и трифторид азота в газообразном состоянии (см. Список контролируемых предметов):

a. Кумулятивные заряды, специально разработанные для эксплуатации нефтяных скважин, в которых используется один заряд, работающий по одной оси, который при детонации образует дыру, и

1. Содержать любой состав «контролируемых материалов»;
2. Иметь только конический вкладыш одинаковой формы с прилежащим углом 90 градусов или меньше;
3. Содержат более 0,010 кг, но менее или равно 0,090 кг «контролируемые материалы»;

и

4. Иметь диаметр не более 114,3 см;

b. Кумулятивные заряды, специально разработанные для эксплуатации нефтяных скважин, содержащие не более 0,010 кг «контролируемых материалов»;

c. Детонационный шнур или ударные трубки, содержащие менее или равно 0,064 кг/м «контролируемых материалов»;

d. Устройства с картриджным питанием, содержащие менее или равно 0,70 кг «контролируемые материалы» в составе дефлаграционного материала;

e. Детонаторы (электрические или неэлектрические) и их сборки, содержащие не более 0,01 кг «контролируемых материалов»;

f. воспламенители, содержащие не более 0,01 кг «контролируемых материалов»;

g. Картриджи для нефтяных скважин, содержащие не более 0,015 кг «контролируемых материалов»;

h. Коммерческие литые или прессованные бустеры, содержащие менее или равно 1,0 кг «контролируемых материалов»;

i. Коммерческие готовые суспензии и эмульсии, содержащие менее или равно 10,0 кг и менее или равно 35 % по массе «контролируемых материалов» ML8;

j. Резцы и режущие инструменты, содержащие не более 3,5 кг «контролируемых материалов»;

k. Пиротехнические устройства, предназначенные исключительно для коммерческих целей (например, театральные сцены, спецэффекты кинофильмов и фейерверки) и содержащие не более 3,0 кг «контролируемых материалов»;

l. Другие коммерческие взрывные устройства и заряды, не контролируемые Х.С.IX.006.a–k, содержащие менее или равно 1,0 кг «контролируемых материалов»; или

Примечание. Х.С.IX.006.l включает автомобильные устройства безопасности; системы пожаротушения; патроны для клепальных пистолетов; заряды взрывчатых веществ для сельскохозяйственных, нефтегазовых операций, спортивных товаров, коммерческой добычи полезных ископаемых или общественных работ; и трубки замедления, используемые при сборке коммерческих взрывных устройств.

m. Трифторид азота (NF₃) в газообразном состоянии.

Примечания:

1. «Контролируемые материалы» означают контролируемые энергетические материалы (см. 1С011, 1С111, 1С239 или ML8).

2. Трифторид азота, когда он не находится в газообразном состоянии, контролируется согласно ML8.d CML.

Х.С.IX.007 Смеси, не контролируемые пунктом 1С350 или 1С45026, которые содержат химические вещества, контролируемые пунктом 1С350 или 1С450, а также медицинские, аналитические, диагностические наборы и наборы для тестирования пищевых продуктов, не контролируемые

пунктом 1С350 или 1С450, которые содержат химические вещества, контролируемые пунктом 1С350, как указано ниже (см. Перечень позиций). Контролируется):

- а. Смеси, содержащие следующие концентрации химических веществ-прекурсоров, контролируемых 1С350:
 1. Смеси, содержащие 10 % или менее по массе любого отдельного химиката Списка 2 CWC, контролируемого 1С350;
 2. Смеси, содержащие менее 30 мас. %:
 - а. Любой отдельный химикат Списка 3 CWC, контролируемый 1С350; или
 - б. Любой отдельный химический прекурсор, не относящийся к ХХО, контролируемый 1С350;
- б. Смеси, содержащие следующие концентрации токсичных веществ или химических веществ-прекурсоров, контролируемых 1С450:
 1. Смеси, содержащие следующие концентрации CWC Списка 2 химические вещества, контролируемые 1С450:
 - а. Смеси, содержащие 1% или менее по массе любого отдельного химического вещества Списка 2 CWC, контролируемого 1С450.а.1 и а.2 (т.е. смеси, содержащие амитон или PFIB); или
 - б. Смеси, содержащие 10 % или менее по массе любого отдельного химического вещества Списка 2 CWC, контролируемого 1С450.б.1, б.2, б.3, б.4, б.5, или б.6;
 2. Смеси, содержащие менее 30 мас. % любого отдельного CWC химического вещества Списка 3, контролируемое 1С450.а.4, а.5., а.6., а.7, или 1С450.б.8;
 - с. «Наборы медицинские, аналитические, диагностические и пищевые для тестирования», содержащие химические вещества-прекурсоры, контролируемые 1С350, в количестве, не превышающем 300 граммов на одно химическое вещество.

Техническое примечание:

Для целей данной позиции «медицинские, аналитические, диагностические наборы и наборы для тестирования пищевых продуктов» представляют собой расфасованные материалы определенного состава, которые специально разработаны, упакованы и продаются для медицинских, аналитических, диагностических целей или целей общественного здравоохранения. Запасные реагенты для медицинских, аналитических, диагностических наборов и наборов для тестирования пищевых продуктов, описанных в Х.С.IX.007.с, контролируются 1С350, если реагенты содержат по крайней мере, один из химических веществ-прекурсоров, указанных в этой записи, в концентрациях, равных или превышающих контрольные уровни для смесей, указанных в пункте 1С350.

Х.С.IX.008 Нефторированные полимерные вещества, не контролируемые номером 1С00827, такие как (см. Перечень контролируемых веществ):

- а. Полиарилэфиркетоны, такие как:
 1. Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК);
 2. Полиэфиркетонкетон (ПЭКК);
 3. Полиэфиркетон (ПЭК); или
 4. Полиэфиркетонэфиркетонкетон (РЕКЕКК);
- б. Не используется.

Х.С.IX.009 Конкретные материалы, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, как указано ниже (см. Список контролируемых предметов):

- а. Прецизионные шарикоподшипники из закаленной стали и карбида вольфрама (диаметром 3 мм или более);
- б. Пластины из нержавеющей стали 304 и 316, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821;
- с. Монелевая пластина;
- д. Трибутилфосфат (CAS 126-73-8);
- е. Азотная кислота (CAS 7697-37-2) в концентрации 20 % по массе или выше;
- ф. фтор (CAS 7782-41-4); или
- г. Альфа-излучающие радионуклиды, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Х.С.IX.010 Ароматические полиамиды (арамиды), не контролируемые номерами 1C010, 1C210 или Х.С.IX.004, представленные в любой из следующих форм (см. Перечень контролируемых товаров):

- a. Первичные формы;
- b. Филаментная пряжа или мононити;
- c. жгуты нитей;
- d. Ровинги;
- e. Штапельное или рубленое волокно;
- f. Ткани;
- g. Мякоть или флоки.

Х.С.IX.011 Следующие наноматериалы (см. Перечень контролируемых объектов):

- a. Полупроводниковые наноматериалы;
- b. Наноматериалы на основе композитов; или
- c. Любой из следующих наноматериалов на основе углерода:
 1. Углеродные нанотрубки;
 2. Углеродные нановолокна;
 3. Фуллерены;
 4. Графены; или
 5. Карбоновый лук.

Примечания: Для целей Х.С.IX.011 наноматериал означает материал, который соответствует хотя бы одному из следующих критериев:

1. *Состоит из частиц, имеющих один или несколько внешних размеров в диапазоне размеров 1 – 100 нм на протяжении более 1 % их количества по размерам;*
2. *Имеет внутренние или поверхностные структуры в одном или нескольких измерениях в диапазоне размеров 1–100 нм; или*
3. *Имеет удельную объемную поверхность более 60 м²/см³, за исключением материалов, состоящих из частиц размером менее 1 нм.*

Х.С.IX.012 Редкоземельные металлы и соединения в органической или неорганической форме, включая смеси, смешанные или несмешанные или смешанные.

Примечание 1. Редкоземельные металлы и соединения включают скандий, иттрий, лантан, церий, празеодим, неодим, прометий, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий и лютеций;

Примечание 2: Для целей контроля Х.С.IX.012 минералы, содержащие редкоземельные металлы, исключаются;

Примечание 3: Х.С.IX.012 не контролирует смеси, в которых ни один отдельно взятый металл или соединение, указанное в этой позиции, не составляет более 5% по массе смеси.

Х.С.IX.013 Вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, не контролируемые позициями 1C117 или 1C22628, содержащие более 90% вольфрама по массе.

Примечание 1: Для целей управления Х.С.IX.013 провод исключен.

Примечание 2: Для целей контроля Х.С.IX.013 хирургические или медицинские инструменты исключаются.

Х.С.IX.014 Литий и соединения лития, такие как:

- a. Литий (CAS 7439-93-2);
- b. Карбонат лития (CAS 554-13-2);
- c. Гидроксид лития (CAS 1310-65-2 и CAS 1310-66-3);
- d. Оксид лития (CAS 12057-24-8);
- e. Оксид лития-кобальта (CAS 12190-79-3);
- f. Литий-железофосфат (CAS 15365-14-7);
- g. Оксид лития-марганца (CAS 12057-17-9);
- h. Оксид лития, никеля, марганца, кобальта (CAS 346417-97-8); или
- i. Титанат лития (CAS 12031-82-2).

Х.С.IX.015 Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы (СВМПЭ), не контролируемый 1C010 или 1C21029, представленный в любой из следующих форм:

- a. Первичные формы;

- b. Филаментная пряжа или монопнити;
- c. жгуты нитей;
- d. Ровинги;
- e. Штапельное или рубленое волокно;
- f. Ткани;
- g. Целлюлоза или флоки.

X.D.IX.001 Специальное «программное обеспечение», отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, следующее (см. Список контролируемых элементов):

a. «Программное обеспечение», специально разработанное для оборудования/систем управления промышленными процессами, контролируемых X.B.IX.001, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821; или

b. «Программное обеспечение», специально разработанное для оборудования для производства конструкционных композитов, волокон, препрегов и преформ, контролируемых X.B.IX.001, кроме тех, которые указаны в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

X.E.IX.001 «Технология» «разработки», «производства» или «использования» волокнистых и нитевидных материалов, контролируемых X.C.IX.004 и X.C.IX.010.

X.E.IX.002 «Технология» «разработки», «производства» или «использования» наноматериалов, контролируемых X.C.IX.011.

Категория X – Обработка материалов

X.A.X.001 Оборудование для обнаружения взрывчатых веществ или детонаторов, как массовое, так и по следам, состоящее из автоматизированного устройства или комбинации устройств для автоматического принятия решений для обнаружения присутствия различных типов взрывчатых веществ, остатков взрывчатых веществ или детонаторов; и компоненты, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821:

a. Оборудование для обнаружения взрывчатых веществ для «автоматического принятия решений» для обнаружения и идентификации объемных взрывчатых веществ с использованием, помимо прочего, рентгеновского (например, компьютерная томография, двойная энергия или когерентное рассеяние), ядерного (например, анализ тепловых нейтронов, импульсных быстрых нейтронов). анализ, импульсная спектроскопия пропускания быстрых нейтронов и гамма-резонансное поглощение) или электромагнитные методы (например, квадрупольный резонанс и диэлектрометрия);

b. Не используется;

v. Оборудование для обнаружения детонаторов для автоматического принятия решений по обнаружению и идентификации иницирующих устройств (например, детонаторов, капсулей-детонаторов) с использованием, помимо прочего, рентгеновских лучей (например, двойной энергии или компьютерной томографии) или электромагнитных методов.

Примечание. Оборудование для обнаружения взрывчатых веществ или детонации в X.A.X.001 включает оборудование для досмотра людей, документов, багажа, других личных вещей, грузов и/или почты.

Технические примечания:

1. «Автоматизированное принятие решений» — это способность оборудования обнаруживать взрывчатые вещества или детонаторы на проектном или выбранном оператором уровне чувствительности и обеспечивать автоматический сигнал тревоги при обнаружении взрывчатых веществ или детонаторов на уровне чувствительности или выше.

2. Эта позиция не включает оборудование, которое зависит от интерпретации оператором индикаторов, таких как неорганическое/органическое цветное отображение сканируемых предметов.

3. Взрывчатые вещества и детонаторы включают коммерческие заряды и устройства, контролируемые X.C.VIII.004 и X.C.IX.006, а также энергетические материалы, контролируемые 1C011, 1C111 и 1C239.

Х.А.Х.002 Аппаратура обнаружения скрытых объектов, работающая в диапазоне частот от 30 ГГц до 3000 ГГц и имеющая пространственное разрешение от 0,1 мрад (миллирадиан) до 1 мрад (миллирадиан) включительно на расстоянии 100 м; и компоненты, отличные от указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821.

Примечание. К оборудованию для обнаружения скрытых объектов относится, помимо прочего, оборудование для досмотра людей, документов, багажа, других личных вещей, грузов и/или почты.

Техническое примечание:

Диапазон частот охватывает то, что обычно считается диапазоном частот миллиметрового, субмиллиметрового и терагерцового диапазона.

Х.А.Х.003 Подшипники и подшипниковые системы, не контролируемые пунктом 2А001 (см. перечень контролируемых изделий):

a. Шарикоподшипники или цельнолитые шарикоподшипники с допусками, указанными изготовителем в соответствии с АБЕС 7, АБЕС 7Р или АБЕС 7Т или Стандарт ISO класса 4 или выше (или эквиваленты) и имеющий любую из следующих характеристик:

1. Изготовлены для использования при рабочих температурах выше 573 К (300 °С) либо с использованием специальных материалов, либо путем специальной термической обработки; или

2. Со смазывающими элементами или модификациями компонентов, которые, согласно спецификациям производителя, специально разработаны для работы подшипников на скоростях, превышающих 2,3 миллиона «Ду»;

b. Сплошные конические роликоподшипники с допусками, указанными изготовителем в соответствии с ANSI/AFBMA, класс 00 (дюймы) или класс А (метрические) или выше (или эквиваленты) и имеющие одну из следующих характеристик:

1. Со смазывающими элементами или модификациями компонентов, которые, согласно спецификациям производителя, специально разработаны для обеспечения работы подшипников на скоростях, превышающих 2,3 миллиона «Ду»; или

2. Изготовлены для использования при рабочих температурах ниже 219 К (– 54 °С) или выше 423 К (150 °С);

c. Фольгированный подшипник с газовой смазкой, изготовленный для эксплуатации при рабочих температурах 561 К (288 °С) или выше и единичной грузоподъемности более 1 МПа;

d. Активные магнитные подшипниковые системы;

e. Самоустанавливающиеся подшипники с тканевой футеровкой или радиальные подшипники с тканевой футеровкой, изготовленные для использования при рабочих температурах ниже 219 К (– 54 °С) или выше 423 К (150 °С).

Технические примечания:

1. «DN» — произведение диаметра отверстия подшипника в мм и скорости вращения подшипника в об/мин.

2. К рабочим температурам относятся температуры, полученные при остановке газотурбинного двигателя после работы.

Х.А.Х.004 Трубопроводы, фитинги и клапаны, изготовленные из нержавеющей стали, медно-никелевого сплава или другой легированной стали, содержащей 10 % или более никеля и/или хрома, или облицованные ими:

a. Напорные трубы, трубы и фитинги с внутренним диаметром 200 мм или более, пригодные для работы при давлении 3,4 МПа или выше;

b. Трубная арматура, имеющая все следующие характеристики, не регулируемые 2В350.г31:

1. Трубное соединение с внутренним диаметром 200 мм и более; и

2. Номинальное давление 10,3 МПа или более.

Примечания:

1. См. Х.Д.Х.005 для «программного обеспечения» для предметов, контролируемых в соответствии с этой статьей.

2. См. 2E001 («разработка»), 2E002 («производство») и X.E.X.003 («использование») для технологий для предметов, контролируемых по этой позиции.

3. См. соответствующие элементы управления 2A226, 2B350 и X.B.X.010.

X.A.X.005 Насосы, предназначенные для перемещения расплавленных металлов с помощью электромагнитных сил.

Примечания:

1. См. X.D.X.005 для «программного обеспечения» для предметов, контролируемых в соответствии с этой статьей.

2. См. 2E001 («разработка»), 2E002 («производство») и X.E.X.003 («использование») для термина «технология» для объектов, контролируемых по этой статье.

3. Насосы для использования в реакторах с жидкометаллическим теплоносителем управляются параметром 0A001.

X.A.X.006 «Портативные электрогенераторы» и специально разработанные компоненты.

Техническое примечание:

«Портативные электрогенераторы» — Генераторы, представленные в X.A.X.006, являются портативными — массой 2 268 кг или меньше на колесах или транспортируются в грузовике массой 2,5 тонны без специальных требований к установке.

X.A.X.007 Специальное технологическое оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, следующее (см. Список контролируемых предметов):

а. Клапаны с сильфонным уплотнением;

б. Не используется.

X.B.X.001 «Реакторы непрерывного действия» и их «модульные компоненты».

Технические примечания:

1. Для целей X.B.X.001 «реакторы непрерывного действия» состоят из автоматически подключаемых систем, в которых реагенты непрерывно подаются в реактор, а полученный продукт собирается на выходе.

2. Для целей X.B.X.001 «модульными компонентами» являются жидкостные модули, жидкостные насосы, клапаны, модули с насадочным слоем, модули смесителей, манометры, сепараторы жидкость-жидкость и т. д.

X.B.X.002 Сборщики и синтезаторы нуклеиновых кислот, не контролируемые 2B352.i, которые частично или полностью автоматизированы и предназначены для генерации нуклеиновых кислот длиной более 50 оснований.

X.B.X.003 Автоматические синтезаторы пептидов, способные работать в условиях контролируемой атмосферы.

X.B.X.004 Блоки числового управления для станков и станков с числовым программным управлением, кроме тех, которые указаны в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821 (см. Список контролируемых элементов):

а. Блоки «ЧПУ» станков:

1. Наличие четырех интерполирующих осей, которые можно координировать одновременно для контурного управления; или

2. Наличие двух и более осей, которые могут согласовываться одновременно для контурного управления и минимального программируемого приращения лучше (менее) 0,001 мм;

3. Блоки «ЧПУ» для станков, имеющие две, три или четыре интерполирующие оси, которые могут одновременно согласовываться для контурного управления и способны получать непосредственно (онлайн) и обрабатывать данные системы автоматизированного проектирования (САПР) для внутренней подготовка машинных инструкций; или

б. Платы управления движением, специально разработанные для станков и имеющие любую из следующих характеристик:

1. Интерполяция более чем по четырем осям;

2. Возможность обработки данных в реальном времени для изменения траектории инструмента, скорости подачи и данных шпинделя во время операции обработки любым из следующих способов:

а. Автоматический расчет и модификация данных программы обработки детали для обработки по двум и более осям посредством измерительных циклов и доступа к исходным данным; или

б. Адаптивное управление с измерением и обработкой более чем одной физической переменной с помощью вычислительной модели (стратегии) для изменения одной или нескольких инструкций обработки для оптимизации процесса; или

3. Способен получать и обрабатывать данные САПР для внутренней подготовки машинных инструкций;

с. Станки с числовым программным управлением, которые по техническим условиям производителя могут быть оснащены электронными устройствами для одновременного контурного управления по двум и более осям и которые обладают обеими следующими характеристиками:

1. Две или более осей, которые можно координировать одновременно для контурного управления; и

2. Точность позиционирования согласно ISO 230/2 (2006), со всеми доступные компенсации:

а. Лучше 15 мкм по любой линейной оси (общее позиционирование) для шлифовальных станков;

б. Лучше 15 мкм по любой линейной оси (общее позиционирование) для фрезерных станков; или

с. Лучше 15 мкм по любой линейной оси (общее позиционирование) для токарных станков; или

д. Станки, а именно, для удаления или резки металлов, керамики или композитов, которые по техническим условиям изготовителя могут быть оснащены электронными устройствами для одновременного управления контуром по двум и более осям:

1. Станки для точения, шлифования, фрезерования или любой их комбинации, имеющие две или более оси, которые могут быть согласованы одновременно для управления контуром, и имеющие любую из следующих характеристик:

а. Один или несколько контурных «наклонных шпинделей»;

Примечание: X.B.X.004.d.1.a. применяется только к станкам, предназначенным только для шлифования или фрезерования.

б. «Кэмпинг» (осевое смещение) за один оборот шпинделя менее (лучше) 0,0006 мм общего показания индикатора (TIR);

Примечание: X.B.X.004.d.1.b. применяется только к станкам, предназначенным только для токарных работ.

с. «Биение» (отклонение от истинного хода) за один оборот шпинделя менее (лучше) 0,0006 мм общего показания индикатора (TIR); или

д. Точность позиционирования со всеми имеющимися компенсациями составляет меньше (лучше): 0,001° по любой поворотной оси;

2. Электроэрозионные станки (ЭЭР) проволоочно-подающего типа, имеющие пять и более осей с возможностью одновременной координации для управления контуром.

X.B.X.005 Станки без «числового контроля» для создания поверхностей оптического качества (см. Перечень контролируемых изделий) и специально разработанные для них компоненты:

а. Токарные станки, использующие одноточечный режущий инструмент и имеющие все следующие характеристики:

1. Точность позиционирования суппорта менее (лучше) 0,0005 мм на 300 мм хода;

2. Повторяемость двунаправленного позиционирования суппортов менее (лучше) 0,00025 мм на 300 мм хода;

3. Биение и кулачок шпинделя менее (лучше) всего 0,0004 мм. показания индикатора (TIR);

4. Угловое отклонение движения полозьев (рыскание, тангаж и крен) меньше (лучше) чем 2 угловые секунды, TIR, на протяжении всего хода; и

5. Перпендикулярность скольжения менее (лучше) 0,001 мм на 300 мм хода;

Техническое примечание:

Повторяемость двунаправленного позиционирования суппорта (R) оси — максимальное значение повторяемости позиционирования в любом положении вдоль или вокруг оси, определяемое по методике и в условиях, указанных в части 2.11 стандарта ISO 230/2:1988.

b. Машины для летучей резки, обладающие всеми следующими характеристиками:

1. «Биение» и «кулачок» шпинделя менее (лучше) 0,0004 мм TIR; и
2. Угловое отклонение движения ползуна (рыскание, тангаж и крен) менее (лучше) 2 угловых секунд, TIR, на полном ходу.

X.B.X.006 Зубообрабатывающее и/или отделочное оборудование, не контролируемое пунктом 2B003, способное производить зубчатые колеса с уровнем качества выше, чем AGMA 11.

X.B.X.007 Контроль размеров или измерительные системы или оборудование, не контролируемые пунктами 2B006 или 2B206, как указано ниже (см. Перечень контролируемых объектов):

a. Машины для ручного контроля размеров, имеющие обе следующие характеристики:

1. Две и более оси; и
2. Неопределенность измерения равна или меньше $(3 + L/300)$ мкм по любой оси (L – измеренная длина в мм).

X.B.X.008 «Роботы», не контролируемые 2B007 или 2B207, которые способны использовать информацию обратной связи при обработке в реальном времени от одного или нескольких датчиков для создания или изменения программ или для создания или изменения числовых данных программы.

X.B.X.009 Узлы, печатные платы или вставки, специально разработанные для станков, контролируемых X.B.X.004, или для оборудования, контролируемого X.B.X.006, X.B.X.007 или X.B.X.008:

a. Шпиндельные агрегаты, состоящие из шпинделей и подшипников как минимального узла, с радиальным («биением») или осевым («кулачковым») перемещением оси за один оборот шпинделя менее (лучше) 0,0006 мм суммарное показание индикатора (МДП);

b. Одноточечные алмазные режущие пластины, имеющие все следующие характеристики:

1. Безупречная режущая кромка без сколов при увеличении в 400 раз в любом направлении;
2. Радиус резания от 0,1 до 5 мм включительно; и
3. Радиус режущей овальностью менее (лучше) 0,002 мм TIR.

c. Специально разработанные печатные платы с установленными компонентами, позволяющие модернизировать в соответствии со спецификациями производителя блоки «числового управления», станки или устройства обратной связи до уровней, указанных в X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 или выше, или X.B.X.009.

Техническое примечание:

Эта позиция не контролирует измерительные интерферометрические системы без обратной связи с обратной связью или с разомкнутым контуром, содержащие лазер для измерения погрешностей перемещения салазок станков, машин для контроля размеров или аналогичного оборудования.

X.B.X.010 Специальное технологическое оборудование, отличное от указанного в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821, следующее (см. Список контролируемых предметов):

a. Изостатические прессы, кроме указанных в СМЛ или Регламенте (ЕС) 2021/821;

b. Оборудование для производства сильфонов, включая оборудование для гидравлической формовки и штампы для формования сильфонов;

c. Лазерные сварочные аппараты;

d. сварщики МИГ;

e. электросварщики;

f. Оборудование из монеля, включая клапаны, трубопроводы, резервуары и сосуды;

g. Клапаны, трубопроводы, резервуары и сосуды из нержавеющей стали 304 и 316;

Примечание. Фитинги считаются частью трубопровода для целей X.B.X.010.g.

h. Горное и буровое оборудование, а именно:

1. Крупногабаритное буровое оборудование, способное сверлить отверстия диаметром более 61 см;

2. Крупная землеройная техника, используемая в горнодобывающей промышленности;

i. Гальваническое оборудование, предназначенное для покрытия деталей никелем или алюминием;

j. Насосы, предназначенные для промышленного применения и для использования с электродвигателем мощностью 5 л.с. или выше;

k. Вакуумные клапаны, трубопроводы, фланцы, прокладки и сопутствующее оборудование, специально разработанное для использования в условиях высокого вакуума, кроме тех, которые указаны в CML или Регламенте (ЕС) 2021/821;

l. Машины центрифугирования и формования потоком, кроме тех, которые указаны в CML или Регламенте (ЕС) 2021/821;

m. Центробежные многоплоскостные балансировочные машины, кроме указанных в CML или Регламенте (ЕС) 2021/821; или

n. Пластины, клапаны, трубопроводы, резервуары и сосуды из аустенитной нержавеющей стали.

X.B.X.011 Напольные вытяжные шкафы (проходные) с минимальной номинальной шириной 2,5 метра.

X.B.X.012 Шкафы биобезопасности и перчаточные боксы класса II.

X.B.X.013 Центрифуги периодического действия с объемом ротора 4 литра или более, используемые с биологическими материалами.

X.B.X.014 Ферментеры внутренним объемом 10–20 литров, пригодные для работы с биологическими материалами.

X.B.X.015 Реакционные сосуды, реакторы, мешалки, теплообменники, конденсаторы, насосы (включая насосы с одинарным уплотнением), клапаны, резервуары для хранения, контейнеры, ресиверы, а также дистилляционные или абсорбционные колонны, соответствующие рабочим параметрам контроля 2B35032, независимо от материалов, из которых они изготовлены. строительство.

Примечание. Для целей контроля X.B.X.015 исключаются водопроводные клапаны и накопительные баки с общим внутренним (геометрическим) объемом менее 1 м³ (1000 литров), предназначенные для бытовых водопроводных или газовых систем.

X.B.X.016 Помещения с чистым воздухом с обычным или турбулентным потоком воздуха и автономные вентиляторы с фильтрами HEPA, которые можно использовать для защитных сооружений P3 или P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).

X.B.X.017 Вакуумные насосы с указанной изготовителем максимальной производительностью более 1 м³ /ч (при стандартных условиях температуры и давления), корпуса (корпуса насосов), предварительно отформованные гильзы корпуса, рабочие колеса, роторы и сопла струйных насосов, предназначенные для таких насосов, в которых все поверхности, вступающие в непосредственный контакт с химикатами обрабатываемые изделия изготовлены из контролируемых материалов.

X.B.X.018 Лабораторное оборудование, включая части и принадлежности к такому оборудованию, для анализа или обнаружения разрушающего или неразрушающего действия химических веществ.

X.B.X.019 Цельные хлор-щелочные электролизеры – ртутные, диафрагменные и мембранные.

X.B.X.020 Титановые электроды (в том числе с покрытиями из оксидов других металлов), специально разработанные для использования в хлор-щелочных элементах.

X.B.X.021 Никелевые электроды (в том числе с покрытиями из оксидов других металлов), специально разработанные для использования в хлор-щелочных элементах.

X.B.X.022 Биполярные титано-никелевые электроды (в том числе с покрытиями из оксидов других металлов), специально разработанные для использования в хлор-щелочных элементах.

X.B.X.023 Асбестовые диафрагмы, специально разработанные для использования в хлорщелочных элементах.

X.B.X.024 Диафрагмы на основе фторполимера, специально разработанные для использования в хлорщелочных элементах.

X.B.X.025 Ионообменные мембраны на основе фторполимера, специально разработанные для использования в хлор-щелочных элементах.

X.B.X.026 Компрессоры, специально разработанные для сжатия влажного или сухого хлора, независимо от материала конструкции.

X.B.X.027 Микроволновые реакторы – Машины, заводское или лабораторное оборудование, с электрическим или без электрического подогрева, для обработки материалов посредством процесса, включающего изменение температуры, например нагревание.

X.D.X.001 «Программное обеспечение», специально разработанное или модифицированное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.A.X.001.

X.D.X.002 «Программное обеспечение», «необходимое» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования для обнаружения скрытых объектов, контролируемого X.A.X.002.

X.D.X.003 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.B.X.004, X.B.X.006 или X.B.X.007, X.B.X.008 и X.B.X.009.

X.D.X.004 Специальное «программное обеспечение», следующее (см. Список контролируемых объектов):

а. «Программное обеспечение», обеспечивающее адаптивное управление и имеющее обе следующие характеристики:

1. Для гибких производственных единиц (FMU); и
2. Способны генерировать или изменять в режиме реального времени программы или данные с использованием сигналов, полученных одновременно с помощью как минимум двух методов обнаружения, таких как:
 - a. Машинное зрение (оптическая дальнометрия);
 - b. Инфракрасное изображение;
 - c. Акустическая визуализация (акустическая дальнометрия);
 - d. Тактильное измерение;
 - e. Инерционное позиционирование;
 - f. Измерение силы; и
 - g. Измерение крутящего момента.

Примечание: X.D.X.004.a не контролирует «программное обеспечение», которое только обеспечивает перепланирование функционально идентичного оборудования в рамках гибких производственных подразделений с использованием предварительно сохраненных программ обработки деталей и заранее сохраненной стратегии распределения программ обработки деталей.

b. Не используется.

X.D.X.005 «Программное обеспечение», специально разработанное или модифицированное для «разработки», «производства» или «использования» предметов, контролируемых X.A.X.004 или X.A.X.005.

Примечание: См. 2E001 («разработка») для «технологии» для «программного обеспечения», контролируемого по этой статье.

X.D.X.006 «Программное обеспечение», специально разработанное для «разработки» или «производства» портативных электрогенераторов, управляемых X.A.X.006.

X.E.X.001 «Технология», «требуемая» для «разработки», «производства» или «использования» оборудования, контролируемого X.A.X.002, или «требуемая» для «разработки» «программного обеспечения», контролируемого X.D.X.002.

Примечание. См. X.A.X.002 и X.D.X.002 для получения информации о средствах контроля над соответствующими товарами и «программным обеспечением».

X.E.X.002 «Технология» для «использования» оборудования, контролируемого X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 или X.B.X.008.

X.E.X.003 «Технология» согласно Общей технологической ноте для «использования» оборудования, контролируемого X.A.X.004 или X.A.X.005.

X.E.X.004 «Технология» «использования» портативных электрогенераторов, управляемых X.A.X.006.

Часть В

1. Полупроводниковые приборы

Код ТН ВЭД	Описание
8541 10	Диоды, кроме фотодиодов или светоизлучающих диодов (LED)
8541 21	Транзисторы, кроме фототранзисторов мощностью рассеивания менее 1 Вт
8541 29	Прочие транзисторы, кроме фототранзисторов
8541 30	Тиристоры, динисторы и тринисторы, кроме фоточувствительных приборов
8541 49	Приборы полупроводниковые фоточувствительные устройства (кроме фотогальванических генераторов и элементов)
8541 51	Приборы полупроводниковые прочие: преобразователи на основе полупроводников.
8541 59	Приборы полупроводниковые прочие
8541 60	Кристаллы пьезоэлектрические собранные
8541 90	Полупроводниковые приборы: части

2. Электронные интегральные схемы, производственное и испытательное оборудование

Код ТН ВЭД	Описание
3818 00	Химические элементы, легированные для использования в электронике, в виде дисков, пластин или аналогичных форм; химические соединения, легированные для использования в электронике
8486 10	Машины и аппаратура для производства булей или пластин
8486 20	Машины и аппаратура для производства полупроводниковых приборов или электронных интегральных схем
8486 40	Машины и аппаратура, поименованные в примечании 11 (В) к данной группе
8534 00	Схемы печатные
8537 10	Пульты, панели, консоли, столы, шкафы и другие основания, оснащенные двумя или более аппаратами товарной позиции 8535 или 8536, для электрического управления или распределения электроэнергии, включая приборы, включающие приборы или аппаратуру группы 90, а также аппаратуру с числовым программным управлением, прочие кроме коммутационной аппаратуры товарной позиции 8517, на напряжение не более 1000 В
8542 31	Процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами
8542 32	Запоминающие устройства
8542 33	Усилители
8542 39	Прочие электронные интегральные схемы
8542 90	Электронные интегральные схемы: Детали
8543 20	Генераторы сигналов
9027 50	Другие инструменты и аппараты, использующие оптическое излучение (УФ, видимое, ИК)
9030 20	Осциллографы и осциллографы
9030 32	Приборы измерительные универсальные с записывающим устройством
9030 39	Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности с записывающим устройством
9030 82	приборы и аппаратура для измерений или проверки полупроводниковых пластин или приборов

3. Фотокамеры и оптические компоненты

Код ТН ВЭД	Описание
8525 89	Прочие телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры
8525 90	Прочие части, подходящие для использования исключительно или главным образом с аппаратами товарных позиций 8524-8528.
9006 30	Камеры, специально предназначенные для использования под водой, для аэрофотосъемки или для медицинского или хирургического обследования внутренних органов; Камеры сравнения для судебно-медицинских или криминологических целей
9006 91	Запчасти и аксессуары для фотоаппаратов
9013 10	Прицелы телескопические для установки на оружии; перископы; трубы зрительные, изготовленные как части машин, инструментов, приборов или аппаратуры данной группы или раздела XVI
9013 80	Прочие оптические устройства, приборы и инструменты
9025 19	Прочие термометры и пирометры, не совмещенные с другими приборами
9032 10	Термостаты

4. Прочие электрические/магнитные компоненты

Код ТН ВЭД	Описание
8501 32	Двигатели постоянного тока и генераторы постоянного тока мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт (за исключением фотоэлектрических генераторов)
8504 31	Трансформаторы мощностью не более 1 кВА (кроме трансформаторов с жидким диэлектриком)
8504 40	Статические преобразователи
8505 11	Постоянные магниты и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания; из металла
8529 10	Антенны и воздушные отражатели всех видов; части, пригодные для использования с ними
8532 21	Конденсаторы постоянной емкости прочие из тантала
8532 22	Конденсаторы электрические фиксированные алюминиевые электролитические (кроме силовых конденсаторов)
8532 24	Конденсаторы постоянной емкости прочие керамические многослойные
8533 21	Постоянные электрические резисторы мощностью не более 20 Вт (кроме нагревательных резисторов и постоянных угольных резисторов)
8533 40	Резисторы переменные электрические, включая реостаты и потенциометры (кроме переменных резисторов проволочных и нагревательных резисторов)
8536 41	Реле на напряжение не более 60 В
8536 49	Реле на напряжение более 60 В, но не более 1000 В
8536 50	Другие переключатели
8536 69	Штепсели и розетки
8536 90	Прочая аппаратура для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители,

	соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей
8543 70 02	СВЧ усилители
8543 70 04	Цифровые регистраторы полетных данных
8543 70 30	Воздушные усилители
8548 00	Части электрические оборудования или аппаратуры, в другом месте группы 85 не поименованные или не включенные

5. Электронные устройства, модули и узлы

Код ТН ВЭД	Описание
8205 59 80	Инструмент ручной, включая алмазы стекольщиков, за исключением бытовых инструментов, и инструмент для каменщиков, формовщиков, цементников, штукатуров и маляров
8456 11	Станки для обработки любых материалов путем удаления материала, управляемые лазером.
8457 10	Обрабатывающие центры для обработки металла
8458 11	Станки токарные горизонтальные, включая токарные центры, для удаления металла, в количественном выражении контролируемый
8458 91	Станки токарные (включая токарные центры) для удаления металла с числовым программным управлением (кроме токарных станков горизонтальных)
8459 61	Станки фрезерные по металлам с числовым программным управлением (кроме токарных станков и токарных центров товарной позиции 8458, Станки направляющие, сверлильные станки, расточно-фрезерные станки, расточные станки и коленно-фрезерные станки)
8466 10	Держатели инструментов для любого типа ручного инструмента и для станков; самооткрывающиеся головки
8466 93	Части и принадлежности, предназначенные исключительно или главным образом для машин товарных позиций 8456–8461, не включенных в другие категории
8485 20	Машины для аддитивного производства методом напыления пластмасс или резины
8485 30	Машины для аддитивного производства методом нанесения гипса, цемента, керамики или стекла
8485 90	Детали машин для аддитивного производства

6. Энергетические материалы и прекурсоры

Код ТН ВЭД	Описание
2829 90	Перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и периодаты
4706 10	Целлюлоза из волокон, полученных из вторичной (отходов и лома) бумаги или картона или других волокнистых целлюлозных материалов: целлюлоза из хлопкового линта

7. Электронные устройства, модули и сборки

Код ТН ВЭД	Описание
8471 50	Блоки процессорные, кроме блоков, включенных в субпозицию 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе один или два из следующих типов блоков: блоки хранения, блоки ввода, блоки вывода

8471 70 98	Единицы хранения прочие.
8471 80	Блоки для автоматических вычислительных машин (кроме блоков обработки, блоков ввода или вывода и блоков хранения)
8517 62	Машины для приема, преобразования и передачи или регенерации голоса, изображений или других данных, включая коммутационную и маршрутизирующую аппаратуру
8517 69	Прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для связи в проводной или беспроводной сети
8517 79	Части телефонных аппаратов, телефонов для сотовых сетей или для других беспроводных сетей и прочих устройств для передачи или приема голоса, изображений или других данных, кроме антенн и воздушных отражателей всех видов и их части
8526 91	Радионавигационная аппаратура
9014 20	Приборы и устройства для авиационной или космической навигации (кроме компасов)
9014 80	Прочие навигационные приборы и устройства

8. Химические вещества, металлы, сплавы, композиты и другие современные материалы.

Код ТН ВЭД	Описание
8112 41	Рений необработанный и его отходы, лом и порошки
8112 49	Рений, кроме необработанных, отходов, лома и порошков

9. Детали машин, агрегаты и комплектующие.

Код ТН ВЭД	Описание
8482 10	Шарикоподшипники
8482 20	Конические роликподшипники, включая конические и конические роликподшипники в сборе
8482 30	Сферические роликподшипники
8482 50	Роликподшипники цилиндрические прочие, включая сепараторы и роликовые сборки

10. Иное

Код ТН ВЭД	Описание
8807 30	Прочие части самолетов, вертолетов или беспилотных летательных аппаратов

Приложение Vb

Список стран-партнеров, указанных в статьях 1e(4), 1f(4) and 1fc(4)

Приложение Vba

Перечень стран в соответствии со статьями 8g(1) и 8ga(2)

НОРВЕГИЯ

ШВЕЙЦАРИЯ

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

ЯПОНИЯ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ЮЖНАЯ КОРЕЯ

АВСТРАЛИЯ

КАНАДА

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

ЛИХТЕНШТЕЙН

ИСЛАНДИЯ

Приложение Vc

- А. Образец уведомления о поставке, передаче или экспорте, формы заявки и разрешения
(упомянутые в статье 1fb настоящего Регламента)
Разрешение на экспорт действует во всех государствах-членах Европейского Союза до истечения
срока его действия.

EUROPEAN UNION

EXPORT AUTHORISATION / NOTIFICATION
(Council Regulation (EC) No 765/2006)

<p>If notifying pursuant to Article 1e(3) or 1f(3) of Regulation (EC) No 765/2006, indicate what point(s) applies/apply:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (a) humanitarian purposes, health emergencies, the urgent prevention or mitigation of an event likely to have a serious and significant impact on human health and safety or the environment or as a response to natural disasters; <input type="checkbox"/> (b) medical or pharmaceutical purposes; <input type="checkbox"/> (c) temporary use by news media; <input type="checkbox"/> (d) software updates; <input type="checkbox"/> (e) use as consumer communication devices; <input type="checkbox"/> (f) ensuring cyber-security and information security for natural and legal persons, and bodies in Belarus except for its government and undertakings directly or indirectly controlled by that government; <input type="checkbox"/> (g) personal use of the natural persons travelling to Belarus, and limited to personal effects, household effects, vehicles or tools of trade owned by the individuals and not intended for sale 	<p>For authorisations, indicate if this has been requested pursuant to Article 1e(4), 1e(5), 1f(4), 1f(5) or 1fa(1) of Regulation (EC) No 765/2006:</p>
	<p>For authorisations pursuant to Article 1e(4) or 1f(4) of Regulation (EC) No 765/2006, indicate what point(s) applies/apply:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (a) intended for cooperation between the Union, the governments of Member States and the government of Belarus in purely civilian matters; <input type="checkbox"/> (b) intended for the space industry, including cooperation in the academic field and intergovernmental cooperation in space programmes; <input type="checkbox"/> (c) intended for the operation, maintenance, fuel retreatment and safety of civil nuclear capabilities, as well as civil nuclear cooperation, notably in the field of research and development; <input type="checkbox"/> (d) intended for maritime safety; <input type="checkbox"/> (e) intended for civilian telecommunications networks, including the provision of internet services; <input type="checkbox"/> (f) intended for the exclusive use of entities owned, or solely or jointly controlled by a legal person, entity or body which is incorporated or constituted under the law of a Member State or of a partner country; <input type="checkbox"/> (g) for the diplomatic representations of the Union, Member States and partner countries, including delegations, embassies and missions.
	<p>For authorisations pursuant to Article 1fa(1) of Regulation (EC) No 765/2006, indicate what point applies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (a) urgent prevention or mitigation of an event likely to have a serious and significant impact on human health and safety or the environment; <input type="checkbox"/> (b) contracts concluded before 3 March 2022, or ancillary contracts necessary for the execution of such a contract, provided that the authorisation is requested before 1 May 2022.

1	1. Exporter	2. Identification number	3. Expiry date (if applicable)
		4. Contact point details	
	5. Consignee	6. Issuing authority	
	7. Agent/Representative (if different from exporter)		
	9. End user (if different from consignee)	8. Country of consignment	Code ¹
10. Member State of current or future location of the items		Code ¹	
11. Member State of intended entry into the customs export procedure		Code ¹	
1		12. Country of final destination	Code ¹
		Confirm that the end user is non military	Yes/No

¹ См. Регламент (ЕС) 2019/2152 Европейского парламента и Совета от 27 ноября 2019 г. о европейской статистике предприятий, отменяющий 10 законодательных актов в области статистики предприятий (ОЖ L 327, 17.12.2019, стр. 1).

13. Description of the items ¹			14. Country of origin		Code ¹
			15. Harmonised System or Combined Nomenclature Code (if applicable with 8 digit; CAS number if available)		16. Control list no (for listed items)
			17. Currency and Value		18. Quantity of the items
19. End use	Confirm that the end use is non military	Yes/No	20. Contract date (if applicable)	21. Customs export procedure	
22. Additional information:					
Available for pre-printed information					
At discretion of Member States					
			For completion by issuing authority		Stamp
			Signature		
			Issuing Authority		
			Date		

¹ При необходимости это описание может быть дано в одном или нескольких приложениях к данной форме (1bis). В этом случае укажите точное количество вложений в этом поле. Описание должно быть как можно более точным и включать, где это уместно, CAS или другие ссылки, в частности, на химические вещества.

1 Bis	1. Exporter	2. Identification number	
	13. Description of the items	14. Country of origin	Code¹
		15. Commodity code (if applicable with 8 digit; CAS number if available)	16. Control list no (for listed items)
		17. Currency and Value	18. Quantity of the items
	13. Description of the items	14. Country of origin	Code¹
		15. Commodity code (if applicable with 8 digit; CAS number if available)	16. Control list no (for listed items)
		17. Currency and Value	18. Quantity of the items
13. Description of the items	14. Country of origin	Code¹	
	15. Commodity code	16. Control list no	
	17. Currency and value	18. Quantity of the items	
13. Description of the items	14. Country of origin	Code¹	
	15. Commodity code	16. Control list no	
	17. Currency and value	18. Quantity of the items	
13. Description of the items	14. Country of origin	Code¹	
	15. Commodity code	16. Control list no	
	17. Currency and value	18. Quantity of the items	
13. Description of the items	14. Country of origin	Code¹	
	15. Commodity code	16. Control list no	
	17. Currency and value	18. Quantity of the items	

В Образец уведомлений о посреднических услугах/технической помощи, форм заявки и разрешений
(упомянутых в статье 1fb настоящего Регламента)

EUROPEAN UNION	PROVISION OF TECHNICAL ASSISTANCE (Council Regulation (EC) No 765/2006)
	For authorisations, indicate if this has been requested pursuant to Article 1e(4), 1e(5), 1f(4), 1f(5) or 1fa(1) of Regulation (EC) No 765/2006:
	<p>For authorisations pursuant to Article 1e(4) or 1f(4) of Regulation (EC) No 765/2006, indicate what point(s) applies/apply:</p> <p><input type="checkbox"/> (a) intended for cooperation between the Union, the governments of Member States and the government of Belarus in purely civilian matters;</p> <p><input type="checkbox"/> (b) intended for the space industry, including cooperation in the academic field and intergovernmental cooperation in space programmes;</p> <p><input type="checkbox"/> (c) intended for the operation, maintenance, fuel retreatment and safety of civil nuclear capabilities, as well as civil nuclear cooperation, notably in the field of research and development;</p> <p><input type="checkbox"/> (d) intended for maritime safety;</p> <p><input type="checkbox"/> (e) intended for civilian telecommunications networks, including the provision of internet services;</p> <p><input type="checkbox"/> (f) intended for the exclusive use of entities owned, or solely or jointly controlled by a legal person, entity or body which is incorporated or constituted under the law of a Member State or of a partner country;</p> <p><input type="checkbox"/> (g) for the diplomatic representations of the Union, Member States and partner countries, including delegations, embassies and missions.</p>
	<p>For authorisations pursuant to Article 1fa(1) of Regulation (EC) No 765/2006, indicate what point applies:</p> <p><input type="checkbox"/> (a) urgent prevention or mitigation of an event likely to have a serious and significant impact on human health and safety or the environment;</p> <p><input type="checkbox"/> (b) contracts concluded before 3 March 2022, or ancillary contracts necessary for the execution of such a contract, provided that the authorisation is requested before 1 May 2022.</p>

См. Регламент (ЕС) 2019/2152 Европейского парламента и Совета от 27 ноября 2019 г. о европейской статистике предприятий, отменяющий 10 законодательных актов в области статистики предприятий (ОЖ L 327, 17.12.2019, стр. 1).

1	1. Broker/ Supplier of technical assistance/ Applicant	2. Identification number	3. Expiry date (if applicable)
		4. Contact point details	
	5. Exporter in originating third country (if applicable)	6. Issuing authority	
	7. Consignee		
	10. End user in third country of destination (if different from consignee)	8. Member State in which the broker / supplier of technical assistance is resident or established	Code ¹
		9. Originating country/ Country of location of the items subject of brokering services	Code ¹
		11. Country of destination	Code ¹
		12. Third parties involved, e.g. agents (if applicable)	
1		Confirm that the end user is non military	Yes/No

См. Регламент (ЕС) 2019/2152 Европейского парламента и Совета от 27 ноября 2019 г. о европейской статистике предприятий, отменяющий 10 законодательных актов в области статистики предприятий (ОЖ L 327, 17.12.2019, стр. 1).

	13. Description of the items / technical assistance.		14. Harmonised System or Combined Nomenclature Code (if applicable)	15. Control list no (if applicable)
			16. Currency and Value	17. Quantity of the items (if applicable)
18. End use	Confirm that the end use is non military		Yes/No	
19. Additional information:				
Available for pre-printed information At discretion of Member States				
		For completion by issuing authority		Stamp
		Signature		
		Issuing Authority		
		Date		

С. Типовая форма уведомления, заявки и разрешения на продажу, поставку или передачу (в соответствии со статьей 8da(1) настоящего Регламента)

Разрешение на экспорт действует во всех государствах-членах Европейского союза до истечения срока его действия

See Regulation (EC) No 1172/95 (OJ L 118, 25.5.1995, p. 10)

EUROPEAN UNION

EXPORT AUTHORISATION / NOTIFICATION
(Council Regulation (EC) No 765/2006)

Notification pursuant to Article 8da(1)			
1	1. Exporter	2. Identification number	3. Expiry date (if applicable)
		4. Contact point details	
	5. Consignee	6. Issuing authority	
	9. End user (if different from consignee)	8. Country of consignment	Code ³³
		10. Member State of current or future location of the items	Code
		11. Member State of intended entry into the customs export procedure	Code
	1	12. Country of final destination	Code
		Confirm that the end user is non military	Yes/No

³³ См Регламент (ЕС) № 1172/95 (OJ L 118, 25.5.1995, p. 10)

13. Description of the items ³⁴			14. Country of origin		Code	
			15. Harmonised System or Combined Nomenclature Code (if applicable with 8 digit; CAS number if available)		16. Control list no (for listed items)	
			17. Currency and Value		18. Quantity of the items	
19. End use	Confirm that the end use is non military	Yes/No	20. Contract date (if applicable)	21. Customs export procedure		
22. Additional information:						
Available for pre-printed information At discretion of Member States						
			For completion by issuing authority			
			Signature		Stamp	
			Issuing Authority			
			Date			

³⁴ При необходимости это описание может быть представлено в одном или нескольких приложениях к данной форме (1bis). В в этом случае укажите точное количество приложений в этом поле. Описание должно быть максимально более точным и включать, где это уместно, CAS или другие ссылки на химические вещества.

EUROPEAN UNION

(Council Regulation (EC) No 765/2006)

1 Bis	1. Exporter	2. Identification number	
	13. Description of the items	14. Country of origin	Code
		15. Commodity code (if applicable with 8 digit; CAS number if available)	16. Control list no (for listed items)
		17. Currency and Value	18. Quantity of the items
	13. Description of the items	14. Country of origin	Code
		15. Commodity code (if applicable with 8 digit; CAS number if available)	16. Control list no (for listed items)
		17. Currency and Value	18. Quantity of the items
	13. Description of the items	14. Country of origin	Code
		15. Commodity code	16. Control list no
		17. Currency and value	18. Quantity of the items
	13. Description of the items	14. Country of origin	Code
		15. Commodity code	16. Control list no
		17. Currency and value	18. Quantity of the items

Приложение VI

Перечень товаров для производства или изготовления табачных продуктов в соответствии со статьей
1g

Наименование товара	Код ТН ВЭД ³⁸
Фильтры	Из 4823 90 85
Бумага для сигарет	4813
Ароматизаторы для табака	Из 3302 90
Оборудование для подготовки и изготовления табака	8478
Прочие ножи и режущие лезвия для машин или механических приспособлений	из 8208 90 00 ТН ВЭД

³⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

Приложение VII

Перечень минеральных продуктов в соответствии со статьей 1h

Наименование товара	Код ТН ВЭД ³⁹
Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических компонентов превышает массу неароматических	2707
Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород (кроме сырых); продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных минералов, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты, содержащие в основном нефтяные или битуминозные минералы	2710
Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие	2711
Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные	2712
кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтяного масла от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных минералов	2713
смеси битумные на основе природного асфальта, нефтяного битума, минеральных смол или песка минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)	2715

³⁹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

Приложение VIII

Перечень калийных удобрений («поташ») в соответствии со статьей 1 i

Наименование товара	Код ТН ВЭД ⁴⁰
Хлорид калия	3104 20
Удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор, калий	3105 20 10 3105 20 90
Удобрения минеральные или химические, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий	3105 60 00
Прочие удобрения, содержащие хлорид калия	Из 3105 90 20 Из 3105 90 80

⁴⁰ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

Приложение IX

Перечень кредитных и иных учреждений в соответствии со статьями 1j и 1k

Беларусбанк

Белинвестбанк (Белорусский банк развития и реконструкции)

Белагропромбанк

Банк Дабрабыт

Банк развития Республики Беларусь

Приложение X

Перечень продукции деревообработки в соответствии со статьей 10

Наименование товара	Код ТН ВЭД ⁴¹
Древесина и изделия из нее; древесный уголь	44

⁴¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

Приложение XI

Перечень цементной продукции в соответствии со статьей 1р

Наименование товара	Код ТН ВЭД ⁴²
Цементы, включая клинкеры цементные, окрашенные или неокрашенные	2523
Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные	6810

⁴² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

Приложение XII

Перечень продукции из черных металлов в соответствии со статьей 1q

Наименование товара	Код ТН ВЭД ⁴³
Черные металлы	72
Изделия из черных металлов	73

⁴³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

Приложение XIII

Перечень продукции из резины в соответствии со статьей 1r

Наименование товара	Код ТН ВЭД ⁴⁴
Шины и покрышки пневматические резиновые новые	4011

Приложение XIV

Перечень машин и механизмов в соответствии со статьей 1s

Наименование товара	Код ТН ВЭД ⁴⁵
Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (ТВЭЛЫ), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов	8401
Котлы паровые или другие паропроизводящие котлы (кроме водяных котлов центрального отопления, способных также производить пар низкого давления); котлы перегретой воды	8402
Вспомогательное оборудование для использования с котлами товарной позиции 8402 или 8403 (например, экономайзеры, пароперегреватели, сажеудалители, газовые рекуператоры); конденсаторы для пароводяных или других паровых силовых установок	8404
Газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные газогенераторы с очистительными установками или без них	8405
Турбины на водяном пару и турбины паровые прочие	8406
Двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня	8407
Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия (дизели или полудизели)	8408
Части, предназначенные исключительно или главным образом для двигателей товарной позиции 8407 или 8408	8409
Турбины гидравлические, колеса водяные и регуляторы к ним	8410
Двигатели и силовые установки прочие	8412
Насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей	8413
Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно	8415
Горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; топки механические, включая	8416

⁴⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

⁴⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2020:361:FULL&from=EN>

их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства	
Тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415	из 8418
Каландры или другие валковые машины, кроме машин для обработки металла или стекла, и валки для них	8420
Центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов	8421
Оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для печатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее; оборудование для газирования напитков	Из 8422
Оборудование для взвешивания (кроме весов чувствительностью 0,05г или выше), включая счетные или контрольные машины, приводимые в действие силой тяжести взвешиваемого груза; разновесы для весов всех типов	8423
Механические устройства (с ручным управлением или без него) для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства	8424
Тали подъемные и подъемники, кроме скиповых подъемников; лебедки и кабестаны; домкраты	8425
Судовые деррик-краны; краны подъемные, включая кабель-краны; фермы подъемные подвижные, погрузчики порталные и тележки, оснащенные подъемным краном	8426
Автопогрузчики с вилочным захватом; прочие тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием	8427
Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие	8428
Бульдозеры с неповоротным или поворотным отвалом, грейдеры, планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки, самоходные	8429
Машины и механизмы прочие для перемещения, планировки, профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и извлечения свай; снегоочистители плужные и роторные	8430
Части, предназначенные исключительно или в основном для оборудования товарных позиций 8425–8430	8431
Оборудование для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов или для изготовления или отделки бумаги или картона	8439

Оборудование переплетное, включая машины для сшивания книжных блоков	8440
Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона, включая резательные машины всех типов, прочее	8441
Машины, аппаратура и оснастка (кроме оборудования товарных позиций 8456–8465) для подготовки или изготовления пластин, цилиндров или других печатных форм; пластины, цилиндры и другие печатные формы; пластины, цилиндры и литографские камни, подготовленные для печатных целей (например, обточенные, шлифованные или полированные)	8442
Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности	8443
Машины для экструдирования, вытягивания, текстурирования или резания химических текстильных материалов	8444 00
Машины для подготовки текстильных волокон; прядильные, тростильные или крутильные машины и другое оборудование для изготовления текстильной пряжи; кокономотальные или мотальные (включая уточномотальные) текстильные машины и машины, подготавливающие текстильную пряжу для использования ее на машинах товарной позиции 8446или 8447	8445
Машины трикотажные, вязально-прошивные, для получения позументной нити, тюля, кружев, вышивания, плетения тесьмы или сетей и тафтинговые машины	8447
Оборудование вспомогательное для использования с машинами товарной позиции 8444, 8445, 8446или 8447(например, ремизоподъемные каретки, жаккардовые машины, автоматические механизмы останова, механизмы смены челноков); части и принадлежности, предназначенные исключительно или в основном для машин данной товарной позиции или товарной позиции 8444, 8445, 8446или 8447(например, веретена и рогульки, игольчатая гарнитура, гребни, фильеры, челноки, ремизки и ремизные рамы, трикотажные иглы)	8448
Оборудование для производства или отделки войлока или фетра или нетканых материалов в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп; болваны для изготовления шляп	8449 00 00
Оборудование для подготовки, дубления или обработки шкур или кож или для изготовления или ремонта обуви или прочих изделий из шкур или кож, кроме швейных машин	8453
Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины литейные, используемые в металлургии или литейном производстве	8454
Станы металлопрокатные и валки для них	8455
Центры обрабатывающие, станки агрегатные однопозиционные и многопозиционные, для обработки металла	8457

Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие	8458
Части и принадлежности, предназначенные исключительно или в основном для оборудования товарных позиций 8456–8465, включая приспособления для крепления инструмента или деталей, самораскрывающиеся резьбонарезные головки, делительные головки и другие специальные приспособления к оборудованию; приспособления для крепления рабочих инструментов для всех типов ручных инструментов	8466
Инструменты ручные пневматические, гидравлические или со встроенным электрическим или неэлектрическим двигателем	8467
Оборудование и аппараты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки, пригодные или не пригодные для резки, кроме машин и аппаратов товарной позиции 8515; машины и аппараты для поверхностной термообработки, работающие на газе	8468
Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные	8471
Оборудование для сортировки, грохочения, сепарации, промывки, измельчения, размалывания, смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии; оборудование для агломерации, формовки или отливки твердого минерального топлива, керамических составов, незатвердевшего цемента, гипсовых материалов или других минеральных продуктов в порошкообразном или пастообразном состоянии; машины формовочные для изготовления литейных форм из песка	8474
Машины для сборки электрических или электронных ламп, трубок или электронно-лучевых трубок или газоразрядных ламп в стеклянных колбах; машины для изготовления или горячей обработки стекла или изделий из стекла	8475
Оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное	8477
Машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	8479
Опоки для металлолитейного производства; литейные поддоны; модели литейные; формы для литья металлов (кроме изложниц), карбидов металлов, стекла, минеральных материалов, резины или пластмасс	8480
Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редуцирующие и терморегулируемые клапаны	8481
Подшипники шариковые или роликовые	8482
Валы трансмиссионные (включая кулачковые и коленчатые) и кривошипы; корпуса подшипников и подшипники скольжения для валов; шестерни и зубчатые передачи;	8483

шариковые или роликовые винтовые передачи; коробки передач и другие вариаторы скорости, включая гидротрансформаторы; маховики и шкивы, включая блоки шкивов; муфты и устройства для соединения валов (включая универсальные шарниры)	
Прокладки и аналогичные соединительные элементы из листового металла в сочетании с другим материалом или состоящие из двух или более слоев металла; наборы или комплекты прокладок и аналогичных соединительных элементов, различных по составу, упакованные в пакеты, конверты или аналогичную упаковку; механические уплотнения	8484
Двигатели и генераторы электрические (кроме электрогенераторных установок)	8501
Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи	8502
Части, предназначенные исключительно или в основном для машин товарной позиции 8501 или 8502	8503
Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели	8504
Электромагниты; постоянные магниты и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания; электромагнитные или с постоянными магнитами зажимные патроны, захваты и аналогичные фиксирующие устройства; электромагнитные сцепления, муфты и тормоза; электромагнитные подъемные головки	8505
Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы	8507
Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия (например, магнето, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания, стартеры); генераторы (например, постоянного или переменного тока) и прерыватели типа используемых вместе с такими двигателями	8511
Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические (включая действующие на основе явления индукции или диэлектрических потерь); промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь	8514
Части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарных позиций 8524–8528	8529
Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517	8537

Части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарной позиции 8535, 8536 или 8537	8538
Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; лампы светоизлучающие диодные (LED); их части	8539
Провода изолированные (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные кабели) и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них; кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, независимо от того, находятся они или нет в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями	8544
Электроды угольные, угольные щетки, угли для ламп или батареек и изделия из графита или других видов углерода с металлом или без металла, прочие, применяемые в электротехнике	8545
Арматура изолирующая для электрических машин, устройств или оборудования, изготовленная полностью из изоляционных материалов, не считая некоторых металлических компонентов (например, резьбовых патронов), вмонтированных при формовке исключительно с целью сборки, кроме изоляторов товарной позиции 8546; трубки для электропроводки и соединительные детали для них, из недорогих металлов, облицованные изоляционным материалом	8547
Части электрические оборудования или аппаратуры, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	8548

Приложение XIVa

Перечень товаров и технологий
в соответствии со статьей 1s(1a) о запрете транзита через Беларусь

Код КН	Описание
8407 10	Поршневой или ротационный двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием для самолетов
8409 10	Части, предназначенные исключительно или главным образом для поршневых двигателей внутреннего сгорания для авиации
8409 99	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для поршневых двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельных или полудизельных), в другом месте не поименованные или не включенные
8412 21	Гидравлические силовые двигатели и моторы линейного действия (цилиндры)
8413 50	Поршневые объемные насосы для жидкостей с механическим приводом, в другом месте не поименованные или не включенные
8421 23	Масляные или бензиновые фильтры для двигателей внутреннего сгорания.
8421 31	Фильтры воздушные для двигателей внутреннего сгорания
8428 39	Элеваторы и конвейеры непрерывного действия для грузов или материалов (за исключением лифтов и конвейеров для подземных работ, ковшовых, ленточных или пневматических)
8429 59	Самоходные механические лопаты, экскаваторы и одноковшовые погрузчики (кроме машин с поворотной на 360° надстройкой и фронтальных одноковшовых погрузчиков)
8431 39	Части, предназначенные для использования исключительно или главным образом с машинами товарной позиции 8428 (кроме частей лифтов, скиповых подъемников или эскалаторов), не включенные в другие категории
8471 30	Переносные автоматические вычислительные машины массой не более 10 кг, состоящие как минимум из центрального процессора, клавиатуры и дисплея.
8471 70	Блоки хранения данных для автоматических вычислительных машин
8481 20	Клапаны для маслогидравлических или пневматических трансмиссий
8502 20	Генераторные установки с поршневыми двигателями внутреннего сгорания с искровым зажиганием
8507 10	Свинцово-кислотные аккумуляторы, используемые для запуска поршневых двигателей.

ПРИЛОЖЕНИЕ XV

Перечень юридических лиц, организаций или органов,
указанных в статье 1zb

Наименование юридического лица, организации или органа	Дата вступления в действие
Белагропромбанк	20 марта 2022 г
Банк Дабрабыт	20 марта 2022 г.
Банк развития Республики Беларусь	20 марта 2022 г.
Белинвестбанк (Белорусский банк развития и реконструкции)	14 июня 2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ XVI

Список огнестрельного и другого оружия, указанного в статье 1ba

Код ТН ВЭД	Описание
9303	Оружие огнестрельное прочее и аналогичные устройства, действующие посредством использования заряда взрывчатого вещества
из 9304	Оружие прочее (например, пружинные, пневматические или газовые ружья и пистолеты), кроме указанного в товарной позиции 9307

ПРИЛОЖЕНИЕ XVII

Перечень товаров и технологий, указанных в статье 1 sa

Код ТН ВЭД	Описание
88	Летательные аппараты, космические аппараты и их части
из 2710 19 83	Масла гидравлические для использования в транспортных средствах группы 88
из 2710 19 99	Прочие смазочные масла и прочие масла для использования в авиации
4011 30 00	Шины и покрышки пневматические резиновые новые для использования на воздушных судах
из 6813 20 00	Тормозные диски и прокладки для использования на воздушных судах
6813 81 00	Накладки тормозных колодок
8411 11	Двигатели турбореактивные тягой не более 25 кН
8411 12	Двигатели турбореактивные тягой более 25 кН
8411 21	Двигатели турбовинтовые мощностью не более 1100 кВт
8411 22	Двигатели турбовинтовые мощностью более 1100 кВт
8411 91	Части двигателей турбореактивных и турбовинтовых
8517 71 00	Антенны и антенные отражатели всех типов; части, используемые вместе с этими изделиями
из 8517 79 00	Прочие части, относящиеся к антеннам
9024 10 00	Машины и устройства для испытания на твердость, прочность, сжатие, упругость или другие механические свойства материалов: машины и устройства для испытания металлов
9026 00 00	Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов (например, расходомеры, указатели уровня, манометры, тепломеры), кроме приборов и аппаратуры товарной позиции 9014, 9015, 9028 или 9032

Приложение XVIII

Перечень товаров и технологий, которые могут способствовать
индустриальному развитию Беларуси, упомянутого в статье
1bb

Код КН	Описание
0601	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, кроны и корневища, находящиеся в состоянии покоя, в процессе роста или цветения, растения цикория и корни, кроме корней товарной позиции 1212:
0602 30	Рододендроны и азалии, привитые или нет.
0602 40	Розы, привитые или нет.
0602 90	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба – Прочие
0604 20	Листва, ветви и другие части растений без цветков и цветочных бутонов, а также травы, мхи и лишайники, являющиеся товарами, пригодными для составления букетов или для декоративных целей, свежие, сушеные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другим способом - Свежие
2508	Глины андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; шамотная или динасовая земля (кроме каолина и прочих каолиновых глин, а также керамзита)
2509	Мел
2512	Кремнистая ископаемая мука (например, кизельгур, триполит и диатомит) и аналогичные кремнистые земли, кальцинированные или некальцинированные, с удельным весом 1 или менее
2515	Мрамор, травертин, экауссин и прочие известняки для памятников или строительства с удельным весом $\geq 2,5$, а также алебастр, грубо обтесанные или необработанные или просто распиленные, распиленные или иным способом, на блоки или плиты квадратной или прямоугольной формы
2518 20	Кальцинированный или спеченный доломит
2519 10	Природный карбонат магния (магнезит)
2520 10	Гипс; ангидрит

Код КН	Описание
2521	Известняковый флюс; известняк и прочий известняковый камень, используемый для производства извести или цемента
2522	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая известь, кроме оксида и гидроксида кальция товарной позиции 2825
2525	Слюда, рассеченная или нерасщепленная на пластинки или расколы; слюдяные отходы
2526	Стеатит природный, грубо раздробленный или неразрезанный или просто распиленный, распиленный или иным способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы; тальк
2530 20	Кизерит, эпсомит (природные сульфаты магния)
2602	Марганцевые руды
2701	Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля
2702	Лигнит, агломерированный или неагломерированный, за исключением гагата
2703	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный
2704	Кокс и полукокс из угля, бурого угля или торфа, агломерированный или неагломерированный; ретортный уголь
2707 30	Ксилол (ксилолы)
2708	Пек и пековый кокс, полученные из каменноугольной смолы или других минеральных смол
2710	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты
2712	Вазелин, парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач восковой, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные синтезом или другими процессами, окрашенные или неокрашенные
2715	Мастики битумные, разжиженные и прочие битумные смеси на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральной смолы или минерального пека - прочие
Из 2804	Водород и другие неметаллы (за исключением инертных газов)
2806	Хлороводород «соляная кислота»; хлорсерная кислота

Код КН	Описание
2811	Прочие неорганические кислоты и прочий неорганический кислородсоединения неметаллов
2813	Сульфиды неметаллов; трисульфид фосфора технический
2814	Аммиак безводный или в водном растворе
2815	Натрия гидроксид «натр каустический», калия гидроксид «едкий поташ»; перекиси натрия или калия
2818 30	Гидроксид алюминия
2819	Оксиды и гидроксиды хрома
2820	Оксиды марганца
2825	Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли; неорганические основания, оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов, не включенные в другие категории
2827	Хлориды, хлорид-оксиды и хлорид-гидроксиды; бромиды и бромоксиды; йодиды и йодидоксиды
2828	Гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты
2829	Хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и периодаты
2832 20	Сульфиты (кроме натрия)
2833	Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты «персульфаты»
2834 10	Нитриты
2836	Карбонаты; пероксокарбонаты «перкарбонаты»; карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония
2839	Силикаты; силикаты щелочных металлов технические
2840 30	Пероксобораты (пербораты)
2841	Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот
2843	Коллоидные драгоценные металлы; неорганические или органические соединения драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава; амальгамы драгоценных металлов
2846	Соединения неорганические или органические редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов

Код КН	Описание
2847	Перекись водорода, отвержденная или не отвержденная мочевиной
2901	Ациклические углеводороды
2902	Циклические углеводороды
2903	Галогенированные производные углеводородов
2904	Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные или негалогенированные
2905	Ациклические спирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.
2906	Циклические спирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2907	Фенолы; фенол-спирты
2909	Эфиры, эфир-спирты, эфир-фенолы, эфир-спирты-фенолы, пероксиды спиртов, пероксид эфира, пероксиды кетонов определенного или неопределенного химического состава и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2910	Эпоксиды, эпокси спирты, эпокси фенолы и эпокси эфиры с трехчленным кольцом и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2911	Ацетали и полуацетали, с другой кислородной функцией или без нее, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2912	Альдегиды, с другой кислородной функцией или без нее; циклические полимеры альдегидов; параформальдегид
2914	Кетоны и хиноны, с другой кислородной функцией или без нее, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2915	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогениды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2916	Кислоты ненасыщенные ациклические монокарбоновые, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогениды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2917	Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогениды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные

Код КН	Описание
2920	Эфиры неорганических кислот неметаллов и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2921 22	Гексаметилендиамин и его соли
2921 41	Анилин и его соли
2922 11	Моноэтаноламин и его соли
2922 43	Антралиловая кислота и ее соли
2923 20	Лецитины и другие фосфоаминолипиды
2924	Соединения с карбоксиамидной функциональностью; соединения угольной кислоты с амидной функциональной группой
2925	Соединения с карбоксимидной функциональной группой, в т.ч. сахарин и его соли, а также соединения с иминной функцией
2926	Соединения с нитрильной функциональной группой
29:30	Сероорганические соединения
2933 29	Гетероциклические соединения только с гетероатомом(ами) азота, содержащие в своей структуре неконденсированное имидазольное кольцо, гидрированное или негидрированное (кроме гидантоина и его производных, а также продуктов субпозиции 3002 10)
2933 54	Другие производные малонилмочевины (барбитуровая кислота); их соли
2933 71	6-гексанелактам (эпсилон-капролактam)
293379	Лактамы (кроме 6-гексанелактама «эпсилон-капролактама», клобазама (INN), метилприлона(INN), а также неорганические или органические соединения ртути)
2933 99	Гетероциклические соединения, содержащие только гетероатом(ы) азота (за исключением соединений, содержащих неконденсированное пиразольное, имидазольное, пиридиновое или триазиновое кольцо, гидрогенизированное или негидрированное, хинолиновую или изохинолиновую кольцевую систему, неконденсированные далее, гидрированные или негидрированные, пиримидиновое кольцо, гидрогенизированное или нет, или пиперазиновое кольцо в структуре, и лактамы, алпразолам (INN), камазепам (INN), хлордиазепоксид (INN), клоназепам (INN), клоразепат, делоразепам (INN), диазепам (INN), эстазолам (INN), этиллофлазепат (INN), флудиазепам (INN), флунифразепам (INN), флуразепам (INN), халазепам (INN), лоразепам (INN), лоразепам (INN), мазиндол (INN), медазепам (INN) , мидазолам (INN), ниметазепам (INN), нитразепам (INN), нордазепам (INN), оксазепам (INN), пиназепам (INN), празепам (INN), пировалерон (INN), темазепам (INN), тетразепам (INN) и триазолам (INN), его соли и азинфос-метил (изо))

Код КН	Описание
3201	Дубильные экстракты растительного происхождения; дубильные вещества и их соли, простые и сложные эфиры и другие производные
3202	Синтетические органические дубильные вещества; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие натуральные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления
3203	Красящие вещества растительного или животного происхождения, в т.ч. экстракты красителей (кроме животного угля), определенного или неопределенного химического состава; препараты на основе красящих веществ растительного или животного происхождения, используемые для крашения тканей или производства красящих препаратов (кроме препаратов товарной позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215) - прочие
3204 90	Синтетические органические красящие вещества определенного или неопределенного химического состава; препараты, указанные в примечании 3 к настоящей группе, на основе синтетических органических красителей; синтетические органические продукты, используемые в качестве флуоресцентных отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава
3205	Цветные лаки (кроме китайских или японских лаков и красок); препараты на основе цветных лаков, используемые для крашения тканей или производства красящих препаратов (кроме препаратов товарной позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215)
3206 41	Ультрамарин и препараты на его основе, используемые для окраски любых материалов или получения красящих препаратов (кроме препаратов товарной позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215)
3206 49	Неорганические или минеральные красящие вещества, не включенные в другие категории; препараты на основе неорганических или минеральных красящих веществ, используемые для окраски любого материала или получения красящих препаратов, не включенные в другие категории (кроме препаратов товарной позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215 и неорганических продуктов, используемых в качестве люминофоров) - Прочие
3207	Готовые пигменты, готовые глушители и готовые краски, эмали и глазури, способные к стеклованию, ангобы, жидкие блески и аналогичные препараты, используемые в керамической, эмалирующей или стекольной промышленности; стеклянная фритта и прочее стекло в виде порошка, гранул или хлопьев

код КН	Описание
3208	Краски и лаки, в т.ч. эмали и лаки на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы продуктов товарных позиций 3901-3913 в летучих органических растворителях, содержащие > 50 % растворителя по массе (кроме растворов коллодия)
3209	Краски и лаки, в т.ч. эмали и лаки на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде
3210	Краски и лаки прочие (включая эмали, лаки и темперы); готовые водные пигменты, используемые для отделки кожи
3212 90	Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, в жидкой или пастообразной форме, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи – прочие
3214	Шпаклевки стекольные, прививочные, смоляные цементы, шпатлевки и другие мастики; шпатлевки малярные; неогнеупорные материалы для покрытия фасадов, внутренних стен, полов, потолков и т.п.
3215 11	Полиграфическая краска - черная
3215 19	Полиграфическая краска - прочая
3403	Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и средства, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих в качестве основных компонентов 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
3505 10	Декстрины и другие модифицированные крахмалы
3506 99	Клеи готовые и клеи прочие готовые, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, массой нетто не более 1 кг - прочие
3701 20	Пленка для мгновенной печати
3701 91	Для цветной фотографии (полихромия)

Код КН	Описание
3702	Фотопленка в рулонах, сенсibilизированная, неэкспонированная, из любого материала, кроме бумаги, картона или текстиля; пленка для мгновенной печати в рулонах, сенсibilизированная, неэкспонированная
3703	Фотобумага, картон и текстильные изделия, сенсibilизированные, неэкспонированные
3705	Фотопластинки и пленки, экспонированные и проявленные (кроме изделий из бумаги, картона или текстиля, кинопленки и готовых к использованию печатных форм)
3706	Кинопленка, экспонированная и проявленная, со звуковой дорожкой или без нее или содержащая только звуковую дорожку
3801 20	Коллоидный или полукolloидный графит
3806 20	Соли канифоли, смоляных кислот или производных канифоли или смоляных кислот (кроме солей аддуктов канифоли)
3807	Древесный деготь; масла из древесного дегтя; древесный креозот; древесная нафта; растительный пек; пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека (кроме пека бордового, желтого пека, стеаринового пека, жирнокислотного пека, жирной смолы и глицеринового пека)
3809	Отделочные средства, носители красителей для ускорения крашения или закрепления красителей и других продуктов и препаратов, таких как протравители и протравы, используемые в текстильной, бумажной, кожевенной или подобных отраслях промышленности, в другом месте не поименованные или не включенные
3810	Препараты для травления металлических поверхностей; флюсы и другие вспомогательные препараты для пайки, пайки или сварки; пасты и порошки для пайки, пайки или сварки, состоящие из металлов и других материалов; препараты, используемые в качестве покрытий или сердечников для сварочных электродов или стержней
3811	Антидетонационные препараты, ингибиторы окисления, ингибиторы образования смол, присадки, улучшающие вязкость, препараты антикоррозионные и присадки готовые прочие, для масел минеральных, в т.ч. бензин или другие жидкости, используемые для тех же целей, что и минеральные масла
3812	Ускорители вулканизации каучука; сложные пластификаторы для резины или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиокислительные препараты и прочие составные стабилизаторы для резины и пластмасс
3813	Препараты и заряды для огнетушителей; заряженные огнетушащие гранаты (кроме полных или порожних средств пожаротушения, переносных или несмешанных, несмешанных химически неопределенного состава с огнетушащими свойствами в других формах)

Код КН	Описание
3814	Сложные органические растворители и разбавители, в другом месте не поименованные и не включенные; готовые средства для снятия краски или лака (кроме жидкости для снятия лака)
3815	Инициаторы реакций, ускорители реакций и каталитические препараты, не включенные в другие категории (кроме резиновых ускорителей)
3816	Цементы огнеупорные, растворы, бетоны и аналогичные композиции, включая доломитовые смеси для набивки, кроме продуктов товарной позиции 3801
3817	Смешанные алкилбензолы и смешанные алкилнафталины, полученные алкилированием бензола и нафталина (кроме смешанных изомеров циклических углеводородов)
3819	Гидравлические тормозные жидкости и другие готовые жидкости для гидравлических трансмиссий, не содержащие нефтяное масло или битуминозное минеральное масло или содержащие < 70 % нефтяного масла или битуминозного минерального масла по массе
3820	Антифризы и готовые противообледенительные жидкости (кроме готовых присадок к минеральным маслам или другим жидкостям, используемым для тех же целей, что и минеральные масла)
3823 13	Кислоты таллового масла жирные технические
3827 90	Смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана (кроме субпозиций 38247100-38247800)
3824	Готовые связующие для литейных форм или стержней; химическая продукция и препараты для химической или смежных отраслей промышленности, в т.ч. смеси натуральных продуктов, не включенные в другие категории
3825 90	Остаточные продукты химической и смежных отраслей промышленности, не включенные в другие категории (без отходов)
3826	Биодизельное топливо и его смеси, не содержащие или содержащие < 70 мас.% нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов
3901 40	Сополимеры этилена-альфа-олефина с удельным весом < 0,94 в первичных формах
3902	Полимеры пропилена или других олефинов в первичных формах
3903	Полимеры стирола в первичных формах
3904	Полимеры винилхлорида или других галогенированных олефинов в первичных формах
3905	Полимеры винилацетата или других виниловых эфиров в первичных формах; прочие виниловые полимеры в первичных формах

Код КН	Описание
3906	Акриловые полимеры в первичных формах
3907 29	Простые полиэферы в первичных формах (кроме полиацеталей, бис(полиокситилена)метилфосфонат и товары товарной позиции 3002)
3907 40	Поликарбонаты в первичных формах
3907 70	Полимолочная кислота в первичных формах
3907 91	Сложные полиаллиловые эфиры ненасыщенные и полиэферы прочие в первичных формах (кроме поликарбонатов, алкидных смол, полиэтилентерефталата и полимолочной кислоты)
3908	Полиамиды в первичных формах
3909	Аминосмолы, фенольные смолы и полиуретаны в первичных формах
3910	Силиконы в первичных формах
3911	Смолы нефтяные, кумарон-инденовые смолы, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и прочие полимеры и преполимеры, полученные химическим синтезом, не поименованные еще, в первичных формах
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в другом месте не поименованные или не включенные, в первичных формах
3915 20	Отходы, обрезки и лом полимеров стирола
3917	Трубы, трубки и шланги и фитинги к ним (например, соединения, колена, фланцы) из пластмасс
3920	Плиты, листы, пленки, фольга и ленты из непористых пластмасс, неармированные, ламинированные, без подложки или не соединенные аналогичным образом с другими материалами, без основы, необработанные или с только поверхностной обработкой или просто нарезанные на квадраты или прямоугольники
3921	Плиты, листы, пленки, фольга и полосы из пластмасс, армированные, ламинированные, на подложке или соединенные аналогичным образом с другими материалами, или из пористого пластика, необработанные или с только поверхностной обработкой или просто нарезанные на квадраты или прямоугольники
3922 90	Биде, унитазы, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия из пластмасс (кроме ванн, душевых кабин, раковин, умывальников, сидений и крышек для унитазов)
3925	Изделия строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные

код КН	Описание
4002	Синтетический каучук и фактис, полученные из нефти, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос; смеси натурального каучука, балата, гуттаперчи, гваялы, чикла или аналогичных видов натурального каучука с синтетическим каучуком или фактисом, в первичных формах или в пластинах, листах или полосах
4005	Компаунды резиновые невулканизированные в первичных формах или в виде пластин, листов или полос
4006 10	Протекторные заготовки из невулканизированной резины для восстановления резиновых шин.
4008 21	Плиты, листы и полосы из непористой резины
4009 12	Трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины (кроме твердой резины), неармированные или не соединенные иным образом с другими материалами, с фитингами
4009 41	Трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины (кроме твердой резины), армированные или соединенные другим способом с материалами, кроме металлов или текстильных материалов, без фитингов
4010	Ленты конвейерные или приводные, или ремни из вулканизированной резины
4011 20	Новые пневматические шины из резины, используемые для автобусов и грузовых автомобилей.
4011 80	Новые пневматические шины из резины, используемые на строительных, горнодобывающих или промышленных погрузочно-разгрузочных машинах и машинах.
4012	Восстановленные или бывшие в употреблении пневматические шины из резины; шины сплошные или амортизирующие, протекторы и покрышки из резины
4016 93	Прокладки, шайбы и прочие уплотнения из вулканизированной резины (кроме твердой и пористой резины)
4407	Древесина, распиленная или расколота вдоль, строганная или очищенная, строганная или нестроганная, шлифованная или с торцевыми соединениями, толщиной > 6 мм
4408 10	Листы для облицовки, в т.ч. полученные путем распиловки клееной древесины, хвойной фанеры или других аналогичных клееных пород хвойных и прочих хвойных пород, распиленные вдоль, строганные или очищенные, строганные или нестроганые, отшлифованные, сращенные или сращенные, толщиной ≤ 6 мм
4411 13	Древесноволокнистая плита средней плотности «МДФ» толщиной > 5 мм, но ≤ 9 мм.

код КН	Описание
4411 94	Древесноволокнистые плиты из древесины или других древесных материалов, агломерированные или неагломерированные смолами или другими органическими связующими веществами, плотностью не более 0,5 г/см ³ (кроме древесноволокнистых плит средней плотности «МДФ»); древесностружечных плит, склеенных или не склеенных или несколько листов древесноволокнистого картона со слоем фанеры; панели из ячеистой древесины, обе стороны которых выполнены из древесноволокнистого картона;
4412	Фанера, шпонированные плиты и аналогичная ламинированная древесина.
4416	Бочки, бочки, чаны, кадки и части из них прочие бондарные изделия, деревянные, в т.ч. клепка
4418 40	Деревянная опалубка для бетонных конструкций (без обшивки фанерой)
4418 60	Столбы и балки деревянные
4418 79	Панели напольные в сборе из древесины, кроме бамбука (кроме панелей многослойных и панелей для мозаичных полов)
4503	Изделия из натуральной пробки
4504	Агломерированная пробка (со связующим веществом или без него) и изделия из агломерированной пробки:
4701	Механическая древесная масса, нехимически обработанная
4703	Химическая древесная масса, сода или сульфат (кроме растворимых марок)
4704	Целлюлоза древесная целлюлоза сульфитная (кроме растворимых марок)
4705	Древесная масса, полученная сочетанием процессов механического и химического измельчения.
4706	Целлюлоза из волокон, полученных из вторичной (отходов и лома) бумаги или картона или другого волокнистого целлюлозного материала.
4707	Вторичная (отходы) бумага или картон
4802 20	Бумага и картон, используемые в качестве основы для фоточувствительной, термочувствительной или электрочувствительной бумаги и картона, немелованные, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах любого размера
4802 40	Основа для обоев, без покрытия

код КН	Описание
4802 58	Бумага и картон немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей, а также неперфорированные перфокарты и бумага для перфоленты, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах любого размера, не содержащие волокон, полученных механическим или химико-механический процесс или из которых $\leq 10\%$ по массе от общего содержания волокон состоят из таких волокон, с массой $> 150 \text{ г/м}^2$, не включенных в другие категории
4802 61	Бумага и картон немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей, а также неперфорированные перфокарты и бумага для перфолент, в рулонах любого размера, в которых более 10% по массе от общего содержания волокон составляют волокна полученные механическим или химико-механическим процессом, не включенные в другие категории
4804	Крафт-бумага и картон немелованные, в рулонах шириной $> 36 \text{ см}$ или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной $> 36 \text{ см}$ и другой стороной $> 15 \text{ см}$ в развернутом состоянии (кроме товаров товарной позиции 4802 или 4803)
4805	Бумага и картон прочая, немелованная, в рулонах шириной $> 36 \text{ см}$ или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной $> 36 \text{ см}$ и другой стороной $> 15 \text{ см}$ в развернутом состоянии, не обработанная иначе, как указано в примечании 3 к настоящей главе, в другом месте не поименованные
4806	Пергамент растительный, бумага пергаментная, калька и пергамин и другие глазурированные прозрачные или полупрозрачные бумаги, в рулонах шириной $> 36 \text{ см}$ или в листах квадратной или прямоугольной формы с одной стороной $> 36 \text{ см}$ и другой стороной $> 15 \text{ см}$ в развернутом состоянии
4807	Бумага и картон композитные, «изготовленные путем склеивания плоских слоев бумаги или картона вместе с помощью клея», без поверхностного покрытия или пропитки, армированные или неармированные изнутри, в рулонах шириной $> 36 \text{ см}$ или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной $> 36 \text{ см}$ и другая сторона $> 15 \text{ см}$ в разложенном состоянии
4808	Бумага и картон гофрированные «с приклеенными листами с плоской поверхностью или без них», крепированные, мятые, тисненные или перфорированные, в рулонах шириной $> 36 \text{ см}$ или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной $> 36 \text{ см}$ и другой стороной $> 15 \text{ см}$. в развернутом состоянии (кроме товаров товарной позиции 4803)

Код КН	Описание
4809	Копировальная бумага, бумага для самокопирования и другая копировальная или переводная бумага, в т.ч. бумага с покрытием или пропитанная для трафаретов или офсетных пластин для дупликаторных аппаратов, с печатью или без печати, в рулонах шириной > 36 см или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной > 36 см и другой стороной > 15 см в развернутом состоянии
4810	Бумага и картон, покрытые с одной или обеих сторон каолином, фарфоровой глиной или другими неорганическими веществами, со связующим веществом или без него и без какого-либо другого покрытия, с окрашенной или неокрашенной поверхностью, с декорированной поверхностью или напечатанной поверхностью, в рулонах или в листах. квадратные или прямоугольные листы любого размера (кроме всех остальных видов мелованной бумаги и картона)
4811 10	Бумага и картон просмоленные, битумированные или асфальтированные, в рулонах, в квадратных или прямоугольных листах любого размера.
4811 51	Бумага и картон, с окрашенной поверхностью, с декорированной или напечатанной поверхностью, с покрытием, пропиткой или покрытием искусственными смолами или пластмассами, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах, любого размера, отбеленные и массой > 150 г/м ² (кроме клеящих веществ)
4811 59	Бумага и картон, с окрашенной поверхностью, с декорированной или напечатанной поверхностью, с покрытием, пропиткой или покрытием искусственными смолами или пластмассами, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах, любого размера (кроме беленой и массой > 150 г/м ² , и клеи)
4811 60	Бумага и картон, с покрытием, пропитанные или покрытые воском, парафином, стеарином, маслом или глицерином, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах любого размера (кроме товаров товарной позиции 4803, 4809 и 4818)
4811 90	Бумага, картон, целлюлозная вата и полотна из мягкой целлюлозы, с покрытием, пропитанные, крытые, с окрашенной поверхностью, с декорированной поверхностью или напечатанные, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах любого размера (кроме товаров товарной позиции 4803, 4809, товарных позиций 4810 и 4818, а также субпозиций 481110-481160)
4814 90	Обои и аналогичные обои из бумаги, а также оконные пленки из бумаги (кроме обоев из бумаги, состоящих из бумаги, покрытой или покрытой с лицевой стороны зернистым, тисненым, цветным, узорчатым или иным декорированным слоем пластмассы)
4819 20	Картонные коробки, коробки и ящики складные из негофрированной бумаги или картона.
4822	Бобины, катушки, цилиндры и аналогичные основы из бумажной массы, бумаги или картона, перфорированные или неперфорированные или закаленные

код КН	Описание
4823	Бумага, картон, целлюлозная вата и полотна из целлюлозных волокон в полосах или рулонах шириной не более 36 см, в прямоугольных или квадратных листах, ни одна из сторон которых не превышает 36 см в развернутом состоянии, или нарезанные по форме, отличной от прямоугольной или квадратной, и изделия из бумажной массы, бумаги, картона, целлюлозной ваты или полотна или целлюлозных волокон, не включенные в другие категории
4906	Планы и чертежи архитектурного, инженерного, промышленного, коммерческого, топографического или аналогичного назначения, являющиеся оригиналами, нарисованными вручную; рукописные тексты; фотографические репродукции на сенсibilизированной бумаге и копии вышеизложенного.
5105	Шерсть и тонкий или грубый волос животных, подвергнутые кардо- или гребнечесанию, в т.ч. чесаная шерсть фрагментами
5106	Пряжа шерстяная кардная (кроме расфасованной для розничной продажи)
5107	Пряжа из чесаной шерсти (кроме расфасованной для розничной продажи)
5112	Ткани из чесаной шерсти или из чесаного тонкого волоса животных (кроме тканей технического назначения товарной позиции 5911)
5205	Пряжа хлопчатобумажная, кроме швейных ниток, с массовой долей хлопка $\geq 85\%$ (кроме расфасованной для розничной продажи)
5206 42	Множественная «складчатая» или крученая хлопчатобумажная пряжа, содержащая преимущественно, но $< 85\%$ хлопка по массе, гребенные волокна и с линейной плотностью от 232,56 децтекс до $< 714,29$ децтекс «от $> m_n 14$ до $m_n 43$ » на одну пряжу (кроме швейных ниток и пряжи, расфасованных для розничной продажи)
5209 11	Ткани полотняного плетения из хлопка, содержащие $\geq 85\%$ хлопка по массе и весу. > 200 г/м ² , небеленые
5211	Ткани из хлопка, содержащие преимущественно, но $< 85\%$ хлопка по массе, смешанные преимущественно или исключительно с химическими волокнами и массой > 200 г/м ² .
5308	Пряжа из прочих растительных текстильных волокон; бумажная пряжа
5402 63	Многоволоконная или крученая нить из полипропилена, в т.ч. монопить из < 67 дтекс (без швейных ниток, пряжи, расфасованной для розничной продажи, и текстурированной пряжи)
5403	Пряжа искусственная комплексная, в т.ч. искусственная монопить плотностью < 67 дтекс (без швейных ниток и пряжи, расфасованной для розничной продажи)

код КН	Описание
5404	Синтетическая моонить плотностью ≥ 67 дтекс и размером поперечного сечения ≤ 1 мм; полосы и аналогичные материалы, например искусственная соломка, из синтетического текстильного материала видимой шириной ≤ 5 мм
5407 30	Ткани из синтетических комплексных нитей, в т.ч. моноволокно плотностью ≥ 67 дтекс и размером поперечного сечения ≤ 1 мм, состоящее из слоев параллельных текстильных нитей, наложенных друг на друга под острым или прямым углом, причем слои скреплены в местах пересечения нитей клеем или термическим соединением.
5501	Жгут синтетических нитей, указанный в примечании 1 к группе 55.
5502	Жгут искусственных нитей, указанный в примечании 1 к группе 55.
5503	Волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо-, гребнечесанию или иной обработке для прядения
5504 90	Волокна искусственные штапельные, не подвергнутые кардо-, гребнечесанию или иной обработке для прядения (кроме вискозного волокна)
5506	Синтетические штапельные волокна, подвергнутые кардо-, гребнечесанию или иной обработке для прядения
5507	Искусственные штапельные волокна, подвергнутые кардо-, гребнечесанию или иной обработке для прядения
5512 21	Ткани, содержащие ≥ 85 % акриловых или модакриловых штапельных волокон по массе, неотбеленные или отбеленные.
5512 99	Ткани, содержащие ≥ 85 % синтетических штапельных волокон по массе, окрашенные, изготовленные из пряжи разных цветов или с набивным рисунком (кроме акриловых, модакриловых или полиэфирных штапельных волокон)
5516	Ткани из искусственных штапельных волокон
5601 29	вата из текстильных материалов и изделия из нее (кроме хлопка или искусственных волокон; гигиенические прокладки и тампоны, салфетки и прокладки для младенцев и аналогичные гигиенические изделия, вата и изделия из нее, пропитанные или покрытые лекарственными веществами или расфасованные для розничной продажи) для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей или пропитаны, покрыты парфюмерией, декоративной косметикой, мылом, чистящими средствами и т. д.)
5601 30	текстильный ворс, пыль и мельничные ворсы

код КН	Описание
5604	Резиновая нить и шнур с текстильным покрытием; текстильная пряжа, ленты и аналогичные товарные позиции 5404 и 5405, пропитанные, покрытые или покрытые резиной или пластмассой (кроме имитации кетгута, ниток и шнура с насадками для рыболовных крючков или уложенных иным способом в виде лески)
5605	Металлизированная пряжа, позументная или непозументная, текстильная пряжа или ленты или аналогичные позиции товарной позиции 5404 или 5405 из текстильных волокон, комбинированных с металлом в виде ниток, полос или порошка или покрытых металлом (кроме пряжи, изготовленной из смеси текстильных и металлических волокон, обладающие антистатическими свойствами, армированные металлической проволокой изделия с отделочным характером;
5607 41	Упаковочная бечевка или шпагат из полиэтилена или полипропилена
5801 27	Ткани с основным-ворсом из хлопка (кроме махровых полотенец и аналогичных махровых тканей, текстильных тканей с прошивкой и узких тканей товарной позиции 5806)
5803	Марля (кроме узких тканей товарной позиции 5806)
5806 40	Узкие ткани, состоящие из основы без утка, скрепленной клеем «болдукс», шириной ≤ 30 см.
5901	Ткани текстильные, покрытые смолой или амилоидными веществами, используемые для наружных обложек книг, изготовления коробок и изделий из картона или аналогичных изделий; калька; подготовленный холст для рисования; корзины и аналогичные жесткие текстильные материалы, используемые для изготовления основ шляп (кроме текстильных материалов с пластиковым покрытием)
5905	Текстильные обои
5908	Фитили текстильные, тканые, плетеные или вязаные для ламп, печей, зажигалок, свечей или аналогичных изделий; колпаки газовых накаливания и ткань газовой мантии трубчатая трикотажная для колпаков газовых ламп накаливания, пропитанная или непропитанная (кроме фитилей конических, покрытых воском, фитилей и детонирующих запалов, фитилей в виде текстильных нитей и фитилей из стекловолокна)
5910	Приводные или конвейерные ленты или ремни из текстильного материала, пропитанные или непропитанные, с покрытием, покрытием или ламинированные пластмассой, или армированные металлом или другим материалом (кроме лент толщиной < 3 мм и неопределенной длины или обрезанных по длине) только те, которые пропитаны, покрыты, покрыты или ламинированы резиной или изготовлены из пряжи или корда, пропитанных или покрытых резиной)

Код КН	Описание
5911 10	Ткани текстильные, войлок и ткани на войлочной подкладке, покрытые, покрытые или ламинированные резиной, кожей или другим материалом, используемые для карточной одежды, и аналогичные ткани, используемые для других технических целей, в т.ч. узкие ткани из бархата, пропитанные резиной, для покрытия ткацких веретен «ткацких балок»
5911 31	Текстильные ткани и войлок, бесконечные или снабженные соединительными устройствами, используемые в производстве бумаги или аналогичных машинах, например для бумажной массы или асбестоцемента, взвешивание <math>< 650 \text{ г/м}^2</math>
5911 32	Текстильные ткани и войлок, бесконечные или снабженные соединительными устройствами, используемые в производстве бумаги или аналогичных машинах, например для бумажной массы или асбестоцемента, взвешивание $\geq 650 \text{ г/м}^2$
5911 40	Ткань ситовая, используемая в маслопрессах или для аналогичных технических целей, в т.ч. человеческие волосы
6001 99	Ткани ворсовые, трикотажные или вязаные крючком (кроме хлопчатобумажных или искусственных волокон и тканей с «длинным ворсом»)
6003	Ткани трикотажные или ручного вязания шириной не более 30 см (кроме содержащих по весу $\geq 5 \%$ эластомерной пряжи или резиновой нити и ворсовых тканей, в т.ч. «длинный ворс», ткани с петельным ворсом, этикетки, значки и аналогичные изделия, а также ткани трикотажного или ручного вязания, пропитанные, с покрытием, крытые или ламинированные)
6005 36	Ткани основные трикотажные неотбеленные или отбеленные из синтетических волокон, в т.ч. изготовленные на галунных вязальных машинах», шириной > 30 см (кроме содержащих по массе $\geq 5 \%$ эластомерной пряжи или резиновой нити и ворсовых тканей, в т.ч. «длинный ворс», ткани с петельным ворсом, этикетки, значки и аналогичные изделия, а также ткани трикотажного или ручного вязания, пропитанные, с покрытием, крытые или ламинированные)
6005 44	Полотна основные трикотажные набивные из искусственных волокон «в т.ч. изготовленные на галунно-вязальных машинах», шириной > 30 см (кроме содержащих по массе $\geq 5 \%$ эластомерной пряжи или резиновой нити, и ворсовых тканей, в т.ч. «длинного ворса», тканей с петельным ворсом, этикеток, бейджей и аналогичные изделия, а также ткани трикотажного или ручного вязания, пропитанные, с покрытием или ламинированные)

код КН	Описание
6006 10	Ткани трикотажные или вязаные крючком шириной > 30 см из шерсти или тонкого волоса животных (кроме тканей основовязаных, «в том числе изготовленных на галунных вязальных машинах»), содержащих по массе $\geq 5\%$ эластомерной пряжи или резиновых ниток и ворсовые ткани, вкл. «длинный ворс», ткани с петельным ворсом, этикетки, значки и аналогичные изделия, а также ткани трикотажного или ручного вязания, пропитанные, с покрытием, крытые или ламинированные)
6309	Ношенная одежда и аксессуары к одежде, одеяла и коврики дорожные, белье домашнее и предметы интерьера из всех видов текстильных материалов, в т.ч. все виды обуви и головных уборов, имеющие признаки заметного износа и представленные навалом или в тюках, мешках или аналогичной упаковке (кроме ковров, других напольных покрытий и гобеленов)
6802 92	Камень известняковый в любой форме (кроме мрамора, травертина и алебаstra, плиток, кубов и аналогичных изделий субпозиции 6802.10, бижутерии, часов, ламп и осветительной арматуры и их частей, оригинальных скульптур и скульптурных изделий, брусчатки, бордюров и плитняков)
6804 23	Жернова, точильные камни, круги шлифовальные и аналогичные изделия без каркаса для заточки, полирования, правки или резки природного камня (кроме агломерированных природных абразивов или керамики, ароматизированных пемз, камней для ручной заточки или полировки, шлифовальных кругов и т.п.). специально для двигателей стоматологических бормашин)
6806	Шлаковата, минеральная вата и аналогичные минеральные ваты; вспученный вермикулит, керамзит, вспененный шлак и аналогичные вспученные минеральные материалы; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме материалов товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69
6807	Изделия из асфальта или аналогичных материалов, например из нефтяного битума или каменноугольного пека
6809 19	Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия из гипса или составов на его основе (кроме изделий с орнаментом, облицовочных или армированных только бумагой или картоном, а также гипсовых агломератов для теплоизоляции, звукоизоляции или звукопоглощения)
6810 91	Сборные конструктивные элементы для строительства или гражданского строительства из цемента, бетона или искусственного камня, армированные или неармированные
6811	Изделия из асбестоцемента, целлюлозно-волокнистого цемента или аналогичных материалов

код КН	Описание
6813	Фрикционный материал и изделия из него, например листы, рулоны, полосы, сегменты, диски, шайбы, колодки немонтированные для тормозов, сцеплений и т.п., на основе асбеста, других минеральных веществ или целлюлозы, в сочетании или не в сочетании с текстиль или другие материалы (кроме фрикционного материала)
6814 90	Слюда обработанная и изделия из слюды (кроме электроизоляторов, изолирующей арматуры, резисторов и конденсаторов, защитных очков из слюды и их стекол, слюды в виде елочных украшений, а также пластин, листов и полос из агломерированной или восстановленной слюды, или не на опорах)
6901	Кирпичи, блоки, черепицы и другие керамические изделия из кремнеземистой ископаемой муки, например кизельгура, триполита или диатомита, или аналогичных кремнистых земель.
6904 10	Кирпичи строительные (кроме кирпичей из кремнеземистой ископаемой муки или аналогичных кремнистых земель, а также огнеупорных кирпичей товарной позиции 6902)
6905	Черепица, дымоходы, колпаки, облицовки дымоходов, архитектурные украшения и другие керамические строительные изделия.
6906 00	Керамические трубы, трубопроводы, желоба и фитинги (кроме кремнеземистой ископаемой муки или аналогичных кремнеземов, огнеупорных керамических изделий, облицовок дымоходов, труб, специально изготовленных для лабораторий, изоляционных трубок и фитингов и других трубопроводов для электротехнических целей)
6907 22	Керамические плитки и тротуарная, каминная или настенная плитка с коэффициентом водопоглощения по массе $> 0,5 \%$, но $\leq 10 \%$ (кроме мозаичных кубиков и отделочной керамики)
6907 40	Отделочная керамика
6909 90	Керамические корыта, кадки и аналогичные емкости, используемые в сельском хозяйстве; керамические горшки, банки и аналогичные изделия, используемые для транспортировки или упаковки товаров (кроме сосудов общего назначения для лабораторий, контейнеров для магазинов и предметов домашнего обихода)
7002	Стекло в шариках (кроме микросфер товарной позиции 7018), стержнях или трубках, необработанное
7003	Стекло литое и прокатное стекло в листах или профилях, имеющее или не имеющее поглощающего, отражающего или неотражающего слоя, но не обработанное иным способом

код КН	Описание
7004	Листы стекла, тянутые или выдувные, имеющие или не имеющие поглощающего, отражающего или неотражающего слоя, но не обработанные другим способом
7005	Флоат-стекло и поверхностно-шлифованное или полированное стекло в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное иным способом
7007 11	Закаленное безопасное стекло, размер и форма которого подходят для установки в автомобили, самолеты, космические корабли, суда и другие транспортные средства.
7007 29	Многослойное безопасное стекло (кроме стекла, размер и форма которого подходят для установки в автомобили, самолеты, космические корабли, суда или другие транспортные средства, многостенные изоляционные элементы)
7011 10	Стеклянные конверты, в т.ч. лампы и трубки открытые и их стеклянные части, без арматуры, для электрического освещения
72	Железо и сталь
7301	Шпунтовые сваи из железа или стали, просверленные или несверленные, перфорированные или изготовленные из сборных элементов; уголки, профили и профили сварные из железа или стали
7302	Железнодорожные или трамвайные пути, конструкционные материалы из железа или стали, следующие: рельсы, контррельсы и зубчатые рельсы, стрелочные переводы, крестовины, острия и другие перемычки, шпалы «шпалы», накладки, стулья, стулья клинья, опорные пластины «опорные пластины», рельсовые зажимы, опорные пластины, шпалы и другие материалы, предназначенные для соединения или фиксации рельсов.
7303	Трубы, трубки и полые профили из чугуна
7304	Трубы, трубки и полые профили, бесшовные, из железа (кроме чугуна) или стали
7305	Трубы и трубки, не включенные в другие категории (например, сварные, клепаные или закрытые аналогичным образом), имеющие круглые поперечные сечения, наружный диаметр которых превышает 406,4 мм, из железа или стали
7306	Трубы, трубы и полые профили, не включенные в другие категории (например, с открытым швом или сварные, заклепанные или закрытые аналогичным образом), из железа или стали
7307	Трубопроводная арматура (например, муфты, колена, муфты) из железа или стали

код КН	Описание
7308	Конструкции и части сооружений (например, мосты и секции мостов, шлюзовые ворота, башни, решетчатые мачты, крыши, кровельные конструкции, двери и окна, а также их рамы и пороги для дверей, ставни, балюстрады, столбы и колонны) из железа или сталь; плиты, стержни, уголки, профили, профили, трубы и аналогичные изделия, подготовленные для использования в конструкциях из железа или стали (кроме сборных зданий товарной позиции 9406)
7309	Резервуары, цистерны, чаны и аналогичные контейнеры для любого материала (кроме сжатого или сжиженного газа), из железа или стали, вместимостью более 300 л, с облицовкой или без теплоизоляции, но не оснащенные механическим или тепловым оборудованием
7310	Цистерны, бочки, бочки, бидоны, ящики и аналогичные контейнеры из железа или стали для любых материалов, «кроме сжатого или сжиженного газа», вместимостью не более 300 л, не оснащенные механическим или тепловым оборудованием, с футеровкой или без футеровки или теплоизолированный, не включенный в другие категории
7311	Контейнеры из железа или стали для сжатого или сжиженного газа (кроме контейнеров, специально построенных или оборудованных для одного или нескольких видов транспорта)
7314 12	Бесконечные ленты из нержавеющей стали для машиностроения.
7318 24	Шпильки и шпильки из железа или стали
7320 20	Пружины винтовые из железа или стали (кроме плоских спиральных пружин, часовых пружин, пружин для тростей и ручек зонтов или солнцезащитных зонтов, а также амортизаторов раздела 17)
7322 90	Воздухонагреватели и распределители горячего воздуха, в т.ч. распределители, которые могут также распределять свежий или кондиционированный воздух, неэлектрически нагретый, включающий вентилятор или воздуходувку с приводом от двигателя и их части из железа или стали
7324 29	Ванны из стального листа
7407	Медные прутки, стержни и профили
7408	Медная проволока
7409	Медные пластины, листы и полосы толщиной более 0,15 мм.
7411	Медные трубы и трубки
7412	Медные трубы или фитинги (например, муфты, колена, втулки)

код КН	Описание
7413	Многожильный провод, кабели, плетеные ленты и аналогичные изделия из меди (без электрической изоляции)
7415 21	Шайбы, «вкл. пружинные шайбы и пружинные стопорные шайбы», из меди
7505	Никелевые прутки, стержни, профили и проволока
7506	Никелевые пластины, листы, полосы и фольга
7507	Трубы, трубки и трубная или трубопроводная арматура, «например, муфты, колена, втулки», из никеля
7508	Другие изделия из никеля
7605	Алюминиевая проволока
7606	Плиты, листы и полосы алюминиевые толщиной более 0,2 мм.
7607 20	Фольга алюминиевая с подложкой толщиной (без подложки) не более 0,2 мм (кроме фольги для тиснения товарной позиции 3212 и фольги, используемой в качестве материала для украшения рождественской елки)
7608	Алюминиевые трубы и трубки
7609	Алюминиевые трубы или фитинги (например, муфты, колена, втулки)
7610	Конструкции и части конструкций, «например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, колонны и колонны, крыши, кровельные конструкции, двери и окна, а также их рамы и пороги для дверей, ставни, балюстрады», из алюминия (кроме сборных конструкций) здания товарной позиции 9406); пластины, стержни, профили, трубы и аналогичные изделия, подготовленные для использования в конструкциях, из алюминия
7611	Резервуары, баки, чаны и аналогичные контейнеры из алюминия для любых материалов (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью > 300 л, не оснащенные механическим или тепловым оборудованием, с облицовкой или без теплоизоляции (кроме контейнеры, специально построенные или оборудованные для одного или нескольких видов транспорта).
7612	Бочки, бочки, бидоны, ящики и аналогичная тара, в т.ч. жесткие или складные трубчатые контейнеры из алюминия для любых материалов (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, не оснащенные механическим или тепловым оборудованием, с облицовкой или без теплоизоляции, не включенные в другие категории

код КН	Описание
7613	Алюминиевые контейнеры для сжатого или сжиженного газа.
7616 10	Гвозди, кнопки, скобы (кроме товаров товарной позиции 8305), винты, болты, гайки, крючки, заклепки, шпильки, шпильки, шайбы и аналогичные изделия
7804	Свинцовые пластины, листы, полосы и фольга; свинцовые порошки и хлопья
7905	Цинковые пластины, листы, полосы и фольга
8001	Необработанная жечь
8003	Жестяные прутки, стержни, профили и проволока
8007	Изделия из жести
8101 10	Вольфрамовые порошки
8102	Молибден и изделия из них, включая отходы и лом
8105 90	Изделия из кобальта
8109	Цирконий и изделия из него, включая отходы и лом
8111	Марганец и изделия из него, включая отходы и лом
8202 20	Ленточные пилы по недорогим металлам
8207	Сменные рабочие инструменты для ручных инструментов, с механическим приводом или без него или для станков (например, для прессования, штамповки, вырубки, нарезания резьбы, сверления, растачивания, протягивания, фрезерования, токарной обработки или завинчивания), включая фильеры для волочения или экструдирования металла, инструменты для бурения скальных пород или грунтов
8208 10	Ножи и режущие лезвия для станков или механических устройств – для металлообработки.
8208 20	Ножи и режущие лезвия для машин или механических устройств – для обработки древесины
8208 30	Ножи и режущие лезвия для машин или механических устройств, используемые в пищевой промышленности.
8208 90	Ножи и лезвия режущие для машин или механических устройств – прочие

код КН	Описание
8301 20	Замки автомобильные из недрагоценных металлов
8301 70	Ключи, поставляемые отдельно
8302 30	Прочие крепления, приспособления и аналогичные изделия, подходящие для моторных транспортных средств
8307	Гибкие трубы из недрагоценных металлов с фитингами или без них.
8309	Пробки, колпачки и крышки, вкл. кронен-пробки, навинчивающиеся крышки и сливные пробки, капсулы для бутылок, пробки с резьбой, крышки, уплотнения и другие упаковочные принадлежности из недрагоценных металлов
8414 10	Вакуумные насосы
8414 90	Воздушные или вакуумные насосы, воздушные или другие газовые компрессоры и вентиляторы; вытяжки вентиляционные или рециркуляционные с вентилятором, с фильтрами или без них; боксы биологической безопасности газонепроницаемые, с фильтрами или без них. - Части
8417	Промышленные или лабораторные печи и печи, включая мусоросжигательные печи, неэлектрические
8419 40	Аппараты для дистилляции или ректификации
8419 50	Установки теплообменные (кроме котлов)
8419 60	Оборудование для сжижения воздуха или других газов
8419 89	Машины, промышленное или лабораторное оборудование, с электрическим или без электрического подогрева, для обработки материалов в процессах, включающих изменение температуры, таких как нагревание, варка, обжаривание, стерилизация, пастеризация, пропаривание, выпаривание, испарение, конденсация или охлаждение, не включенные в другие категории (кроме машин, используемых в бытовых целях, а также печей, духовок и прочего оборудования товарной позиции 8514)
8419 90	Части машин, промышленного и лабораторного оборудования, с электрическим или без электрического подогрева, для обработки материалов процессом, включающим изменение температуры, а также неэлектрические проточные и накопительные водонагреватели, не включенные в другие категории
8451 10	Машины для химчистки
8451 29	Сушильные машины - Прочие
8451 30	Гладильные машины и прессы (включая прессы для плавления)

код КН	Описание
8451 90	Оборудование (кроме машин товарной позиции 8450) для стирки, чистки, отжима, сушки, глажки, прессования (включая плавильные прессы), отбеливания, крашения, отделки, отделки, покрытия или пропитки текстильных нитей, тканей или готовых текстильных изделий и машин для нанесения пасты на тканевую основу или другую основу, используемую при изготовлении напольных покрытий, например линолеума; машины для намотки, размотки, складывания, резки или прищипывания текстильных материалов - Части
8456	Станки для обработки любых материалов путем удаления материала с помощью лазера или другого светового или фотонного луча, ультразвуковых, электроразрядных, электрохимических, электронно-лучевых, ионно-лучевых или плазменно-дуговых процессов; машины для гидроабразивной резки
8459	Станки, в т.ч. станки с направляющей головкой для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания резьбы или нарезания резьбы (кроме токарных станков и токарных центров товарной позиции 8458, зубообрабатывающих станков товарной позиции 8461 и ручных станков)
8460	Станки для снятия заусенцев, заточки, шлифования, хонингования, притирки, полирования или иной отделки металла или металлокерамики с помощью шлифовальных камней, абразивов или полировальных материалов (кроме зуборезных, зубошлифовальных или зубочистовых машин товарной позиции 8461 и машин для обработки рука)
8461	Станки для строгания, профилирования, прорезания пазов, протяжки, зубонарезания, зубошлифования или чистовой обработки зубчатых колес, распиловки, отрезания и другие станки, работающие путем удаления металла или металлокерамики, в другом месте не поименованные или не включенные
8462	Станки (включая прессы) для обработки металлов ковкой, ковкой или штамповкой (кроме прокатных станков); станки (включая прессы, линии продольной резки и линии поперечной резки) для обработки металла путем гибки, складывания, правки, правки, резки, штамповки, надсечки или высечки (кроме волочильных станков); прессы для обработки металла или карбидов металлов, не указанных в предыдущих товарных позициях
8463	Станки для обработки металлов, спеченных карбидов металлов или металлокерамики без удаления материала (кроме ковочных, гибочных, гибочных, правильных и правочных прессов, отрезных машин, штамповочных или вырубных машин, прессов и машин для ручных работ)
8464	Станки для обработки камня, керамики, бетона, асбестоцемента или подобных минеральных материалов или для холодной обработки стекла (кроме машин для ручной работы)

код КН	Описание
8465	Станки (включая машины для забивания гвоздей, сшивания скобами, склеивания или иной сборки) для обработки дерева, пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов.
8470	Счетные машины и карманные машины записи, воспроизведения и отображения данных с вычислительными функциями; счетные машины, машины для франкирования почтовых отправлений, машины для выдачи билетов и аналогичные машины, включающие счетное устройство, кассовые аппараты
8472	Другие офисные машины (например, гектографы или трафаретные копировальные машины, адресные машины, автоматические устройства выдачи банкнот, машины для сортировки монет, машины для подсчета или упаковки монет, заточные машины, перфорационные или сшивающие машины)
8473	Части и принадлежности (кроме чехлов, футляров для переноски и т.п.), предназначенные для использования исключительно или главным образом с машинами товарных позиций 8470-8472.
8478	Оборудование для приготовления или изготовления табака, в другом месте данной группы не указанное и не включенное
8485	Машины для аддитивного производства
8486	Машины и аппараты, используемые исключительно или главным образом для производства полупроводниковых булей или пластин, полупроводниковых приборов, электронных интегральных схем или плоских дисплеев; машины и аппараты, указанные в примечании 11(В) к группе 84; части и аксессуары, не включенные в другие категории
8487	Части машин, не содержащие электрических соединителей, изоляторов, катушек, контактов или других электрических элементов, не указанных или не включенных в другое место группы 84.
8506	Первичные элементы и первичные батареи; их части
8512	Оборудование электрическое осветительное или сигнальное (кроме ламп товарной позиции 8539), стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели, используемые для велосипедов или автомобилей; их части
8513	Переносные электрические фонари, предназначенные для работы от собственного источника энергии, например сухих батарей, аккумуляторов и магнето; их части

код КН	Описание
8515	Машины и аппараты для электрической (в том числе с электрическим нагревом газа), лазерной или другой световой или фотонной, ультразвуковой, электронно-лучевой, магнитноимпульсной или плазменно-дуговой низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки независимо от того, могут ли они выполнять операции резания или нет; машины и аппараты электрические для горячего напыления металлов или металлокерамики; их части
8517	Телефонные аппараты, включая смартфоны и другие телефоны для сетей сотовой связи или для других беспроводных сетей; другое устройство для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая устройство для связи в проводной или беспроводной сети (например, локальная или глобальная сеть), кроме устройства передачи или приема товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528
8518	Микрофоны и подставки для них; громкоговорители, независимо от того, смонтированы ли они в корпусах или нет; наушники и наушники, совмещенные или не совмещенные с микрофоном, а также комплекты, состоящие из микрофона и одного или нескольких громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; комплекты электрических усилителей звука
8519	Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая
8521	Аппаратура видеозаписи или воспроизведения, с видеотюннером или без него.
8522	Части и аксессуары, предназначенные для использования исключительно или преимущественно с аппаратами товарной позиции 8519 или 8521.
8523	Диски, ленты, твердотельные энергонезависимые запоминающие устройства, «смарт-карты» и другие носители для записи звука или других явлений, независимо от того, записаны они или нет, включая матрицы и мастера для производства дисков, но исключая продукцию группы 37
8524	Модули плоских дисплеев, независимо от того, оснащены ли они сенсорными экранами.
8525	Передающая аппаратура для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в себя приемную аппаратуру или аппаратуру звукозаписи или воспроизведения; телевизионные камеры, цифровые фотоаппараты и видеокамеры
8526	Радиолокационная аппаратура, радионавигационная аппаратура и аппаратура дистанционного радиоуправления
8527	Приемная аппаратура для радиовещания, совмещенная или нет, в одном корпусе со звукозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой или часами
8528	Мониторы и проекторы, не включающие в себя аппаратуру приема телевизионных сигналов; приемная аппаратура для телевидения, включая или не включающую в себя радиовещательные приемники или аппаратуру для записи или воспроизведения звука или видео

код КН	Описание
8530	Электрическое сигнальное оборудование, оборудование безопасности или управления движением для железных дорог, трамваев, автомобильных дорог, внутренних водных путей, стоянок, портовых сооружений или аэродромов (кроме механического или электромеханического оборудования товарной позиции 8608); их части
8531	Аппаратура электрическая звуковая или визуальная сигнальная (например, звонки, сирены, индикаторные панели, охранная или пожарная сигнализация), кроме устройств товарной позиции 8512 или 8530
8532	Электрические конденсаторы, фиксированные, переменные или регулируемые (предварительно настроенные)
8533	Резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных резисторов
8534	Печатные схемы
8536	Электрооборудование для коммутации или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них (например, выключатели, реле, предохранители, ограничители перенапряжения, вилки, розетки, патроны ламп и другие соединители, распределительные коробки), на напряжение не выше 1 000 В; разъемы для оптических волокон, жгутов оптических волокон или кабелей
8540	Термоэмиссионные лампы и лампы с холодным катодом или фотокатодом, например, вакуумные или заполненные паром или газом лампы и трубки, лампы и трубки для выпрямления ртутной дуги, электронно-лучевые трубки и трубки для телекамер; их части
8541	Полупроводниковые приборы (например, диоды, транзисторы, преобразователи на основе полупроводников); светочувствительные полупроводниковые устройства, включая фотоэлектрические элементы, собранные или не собранные в модули или собранные в панели; светоизлучающие диоды (СИД), независимо от того, собраны они или нет с другими светоизлучающими диодами (СИД); установленные пьезоэлектрические кристаллы
8543	Машины и аппараты электрические, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не указанные или не включенные
8546	Электроизоляторы из любого материала
8549	Электрические и электронные отходы и лом
8602	Локомотивы железнодорожные (кроме локомотивов с питанием от внешнего источника электроэнергии или аккумуляторов); локомотивные тендеры

код КН	Описание
8604	Транспортные средства для технического обслуживания или обслуживания железных дорог или трамваев, самоходные или несамоходные (например, мастерские, краны, трамбовщики балласта, путевые вкладыши, испытательные вагоны и машины для проверки пути)
8606	Железнодорожные или трамвайные грузовые фургоны и вагоны (кроме самоходных и багажных фургонов и почтовых вагонов)
8607	Части железнодорожных или трамвайных локомотивов или подвижного состава
8608	Крепления и приспособления железнодорожных или трамвайных путей (кроме шпал из дерева, бетона или стали, участков пути и других еще не смонтированных путевых приспособлений, а также материалов для строительства железнодорожных или трамвайных путей); механический, в т.ч. электромеханическое, сигнальное, защитное оборудование или оборудование для управления движением для железных дорог, трамваев, автомобильных дорог, внутренних водных путей, парковок, портовых сооружений или аэродромов; части вышеизложенного
8609	Контейнеры, в т.ч. контейнеры для перевозки жидкостей, специально спроектированные и оборудованные для перевозки одним или несколькими видами транспорта
8701 21	Дорожные тягачи для полуприцепов - Только с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем)
8701 22	Дорожные тягачи для полуприцепов - с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельным или полудизельным) и электродвигателем в качестве силовой установки.
8701 23	Дорожные тягачи для полуприцепов - с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и электродвигателем в качестве силовой установки.
8701 24	Дорожные тягачи для полуприцепов - С приводом только от электродвигателя.
8701 29	Дорожные тягачи для полуприцепов - В качестве силовой установки используются только поршневые двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием.
8701 30	Тракторы гусеничные (кроме управляемых пешеходом)
8703 10	Транспортные средства для перевозки < 10 человек по снегу; автомобили для гольфа и аналогичные транспортные средства

код КН	Описание
Из 8703 23	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные только поршневыми двигателями внутреннего сгорания с искровым зажиганием и рабочим объемом цилиндров > 1 900 см ³ , но ≤ 3 000 см ³ , с вертикальным расстоянием между нижней частью шасси автомобиля и дорогой («дорожный просвет»), равным или превышающим 165 мм (исключая машины скорой помощи)
Из 8703 24	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные только поршневыми двигателями внутреннего сгорания с искровым зажиганием и рабочим объемом > 3 000 см ³ , имеющие расстояние по вертикали между нижней частью автомобильного шасси и дорогой («дорожный просвет»), равное или превышающее 165 мм (исключая машины скорой помощи)
Из 8703 32	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные только дизельными двигателями с рабочим объемом цилиндров > 1 900 см ³ , но ≤ 2 500 см ³ , имеющие расстояние по вертикали между нижней частью шасси автомобиля и дорогой («дорожный просвет»), равное или превышающее 165 мм. (кроме машин скорой помощи)
Из 8703 33	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные только дизельными двигателями с объемом цилиндров > 2 500 см ³ , имеющие вертикальное расстояние между нижней частью шасси автомобиля и дорогой («дорожный просвет»), равное или превышающее 165 мм (за исключением машин скорой помощи)
Из 8703 40	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и электродвигателем в качестве силовой установки, имеющие вертикальное расстояние между нижней частью автомобильного шасси и дорогой («дорожный просвет»), равное или превышающее 165 мм. (кроме подключаемых гибридов)
Из 8703 50	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные как дизельным, так и электродвигателем в качестве силовой установки, имеющие вертикальное расстояние между нижней частью автомобильного шасси и дорогой («дорожный просвет»), равное или превышающее 165 мм (исключая подключаемые гибриды)

код КН	Описание
Из 8703 60	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и электродвигателем в качестве силовой установки, способные заряжаться путем подключения к внешнему источнику электроэнергии, имеющие вертикальное расстояние между нижней частью автомобильного шасси и кузовом автомобиля. дорожный («дорожный просвет») равен или превышает 165 мм.
Из 8703 70	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили, оснащенные как дизельным, так и электродвигателем в качестве силовой установки, способные заряжаться путем подключения к внешнему источнику электроэнергии, имеющие вертикальное расстояние между нижней частью автомобильного шасси и дорогой («дорожный просвет») равный или превышающий 165 мм
Из 8703 80	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили с приводом только от электродвигателя, имеющие вертикальное расстояние между нижней частью шасси автомобиля и дорогой («дорожный просвет»), равное или превышающее 165 мм.
8703 90	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки < 10 человек, в т.ч. универсалы и гоночные автомобили с двигателями, кроме поршневого двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя
Из 8704	Автомобили для перевозки грузов, в т.ч. шасси с двигателем и кабиной, кроме транспортных средств кодов КН 87042191 и 87042199 с двигателями с объемом цилиндров не более 1 900 см ³
8705	Автомобили специального назначения (кроме тех, которые в основном предназначены для перевозки людей или грузов), например аварийные автомобили, автокраны, пожарные машины, автобетоносмесители, подметально-уборочные машины, поливочные машины, передвижные мастерские и передвижные радиологические установки
8708 99	Части и принадлежности для тракторов, автомобилей для перевозки десяти и более человек, автомобилей и других транспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей, автомобилей для перевозки грузов и автомобилей специального назначения, не включенных в другие категории

код КН	Описание
8709	Рабочие самоходные грузовики, не оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием, типа используемых на заводах, складах, доках или в аэропортах для перевозки грузов на короткие расстояния; тракторы того типа, который используется на платформах железнодорожных вокзалов; части вышеперечисленных транспортных средств, не включенные в другие категории
8716	Прицепы и полуприцепы; прочие транспортные средства, не имеющие механического привода (кроме железнодорожного и трамвайного транспорта); их части, не включенные в другие категории
8903	Яхты и другие суда для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ
8904	Буксиры и толкачи
8905	Маяки, пожарные плавучие, земснаряды, плавкраны и другие суда, мореходные качества которых являются второстепенными по отношению к их основной функции; плавучие доки, плавучие или погружные буровые или добывающие платформы
9001 10	Волокна оптические, пучки волоконно-оптических и кабели (кроме волокон с индивидуальной оболочкой товарной позиции 8544)
9002 11	Объективы для камер, проекторов или фотоувеличителей или уменьшителей
9002 19	Объективы (кроме фотоаппаратов, проекторов или фотоувеличителей или редуكتورы)
9005	Бинокли, монокуляры, телескопы оптические прочие и крепления к ним; другие астрономические инструменты и крепления к ним (кроме приборов для радиоастрономии и других инструментов или аппаратуры, указанных в другом месте)
9007	Кинокамеры и проекторы со звукозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой или без нее (кроме видеоаппаратуры)
9010	Аппаратура и оборудование для фото- или кинолабораторий, не включенные в другое место группы 90; негатоскопы; проекционные экраны
9013	Лазеры, кроме лазерных диодов; прочие оптические приборы и инструменты, не указанные или не включенные в другое место группы 90
9014	Компасы для определения направления; прочие навигационные приборы и устройства (кроме радионавигационного оборудования); их части
9015	Геодезические работы, в т.ч. фотограмметрические съемочные, гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические приборы и приборы (кроме компасов); дальномеры

код КН	Описание
9024	Машины и приборы для испытания твердости, прочности, сжимаемости, эластичности или других механических свойств материалов (например, металлов, дерева, текстиля, бумаги, пластмасс); их части
9025 90	Части и принадлежности для ареометров, ареометров и аналогичных плавающих приборов, термометров, пирометров, барометров, гигрометров и психрометров, не включенных в другие категории
9026	Приборы и аппаратура для измерения или проверки расхода, уровня, давления или других переменных жидкостей или газов (например, расходомеры, уровнемеры, манометры, теплосчетчики), кроме приборов и аппаратуры товарной позиции 9014, 9015, 9028 или 9032
9027	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, приборы для анализа газа или дыма); инструменты и аппаратура для измерения или проверки вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения и т.п.; инструменты и аппаратура для измерения или проверки количества тепла, звука или света (включая экспонометры); микрометры
9029	Счетчики оборотов, счетчики продукции, таксометры, милметры, шагомеры и аналогичные устройства (кроме счетчиков газа, жидкости и электроэнергии); указатели скорости и тахометры (кроме приборов товарной позиции 9014 и 9015); стробоскопы
9030	Осциллографы, анализаторы спектра и прочие приборы и аппаратура для измерения или проверки электрических величин (кроме счетчиков товарной позиции 9028); приборы и аппаратура для измерения или обнаружения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или других ионизирующих излучений
9031	Инструменты, приспособления и машины измерительные или контрольные, не включенные в другое место группы 90; профильные проекторы
9032 81	Приборы и аппараты автоматические регулирующие или контролирующие прочие. - Гидравлические или пневматические. - Прочие.
9401 10	Сиденья для воздушного транспорта
9401 20	Сиденья для моторных транспортных средств
9403 30	Деревянная мебель типа используемой в офисах
9406	Сборные строительные конструкции

код КН	Описание
9606	Пуговицы, кнопки, застежки-кнопки, формы для пуговиц и другие части этих изделий; заготовки для пуговиц (кроме запонок)
9608 91	Перья для ручек и перьевые насадки
9612	Ленты для пишущих машинок или аналогичные ленты, окрашенные или подготовленные иным способом для отпечатков, на катушках или в картриджах или без них; подушечки для чернил, окрашенные или неокрашенные, с коробками или без них
Из 98	Комплектные промышленные предприятия, кроме заводов по производству продуктов питания и напитков, фармацевтических препаратов, медикаментов и изделий медицинского назначения

Приложение XIX

Перечень товаров и технологий, указанных в
статье 1bb(2) о запрете транзита через Беларусь

код КН	Описание
2710 19 21	Топливо для реактивных двигателей, тип керосина
2710 19 29	Средние масла и продукты из нефти или битуминозных минералов
3811	Антидетонационные препараты, ингибиторы окисления, ингибиторы образования смол, присадки, улучшающие вязкость, антикоррозионные препараты и присадки готовые прочие для минеральных масел, вкл. бензин или другие жидкости, используемые для тех же целей, что и минеральные масла
8705 10	Автокраны

Приложение XX

Перечень товаров и технологий, пригодных для
использования при переработке нефти и
сжижении природного газа, указанных в статье
1gc

	КН	Товар
из	8419 60 00	Технологические установки для сжижения природного газа
из	8419 60 00	Технология восстановления и очистки водорода
из	8419 60 00	Технология очистки топливного газа нефтеперерабатывающих предприятий и рекуперации серы (включая установки аминовой очистки, установки восстановления серы, установки очистки хвостовых газов)

Приложение XXI

Перечень золота, упомянутого в статье 1rb(1) и (2)

	код КН	Наименование товара
	7108	Золото (в том числе позолоченное платиной), необработанное или в полуобработанном виде, или в виде порошка
	7112 91	Отходы и лом золота, включая металлы, плакированные золотом, за исключением отходов, содержащих другие драгоценные металлы
из	7118 90	Золотые монеты

Приложение XXII

Перечень золота, упомянутого в статье 1rb(3)

	код КН	Наименование товара
из	7113	Ювелирные изделия и их части из золота или золотосодержащие изделия или из металлов, плакированных золотом
из	7114	Изделия ювелирных или серебряных дел мастеров и их части из золота, содержащие золото, или из металла, плакированного золотом

ПРИЛОЖЕНИЕ XXIII

Перечень нефти сырой, указанной в статье 1h

код КН	Наименование товара
Из 2709 00	Нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных пород, сырые, кроме конденсатов природного газа субпозиции КН 2709 00 10 с установок по производству сжиженного природного газа

Приложение XXIV

Перечень товаров и технологий для морской навигации,
указанных в статье 1fd

Категория VI – Морской.

- X.A.VI.01 Суда, морские системы или оборудование, а также специально разработанные для них компоненты, компоненты и принадлежности:
- (a) Оборудование, содержащееся в главе 4 (навигационное оборудование) Имплементирующего Регламента Комиссии по проектированию, конструкции и эксплуатационным требованиям, а также стандартов испытаний морского оборудования, принятого в соответствии со статьей 35 (2) Директивы Европейского парламента и Совета 2014/90/ЕС от 23 июля 2014 г. по морской технике;
 - (b) Оборудование, содержащееся в главе 5 (оборудование радиосвязи) Имплементирующего Регламента Комиссии по проектированию, конструкции и эксплуатационным требованиям, а также стандартов испытаний морского оборудования, принятого в соответствии со статьей 35 (2) Директивы Европейского парламента. и Совета 2014/90/ЕС от 23 июля 2014 г. по морскому оборудованию.

Приложение XXVПеречень предметов роскоши,
упомянутых в статье 1га

Пояснительное примечание

Коды номенклатуры взяты из Комбинированной номенклатуры, определенной в статье 1(2) Регламента Совета (ЕЭС) № 2658/87 от 23 июля 1987 года о тарифной и статистической номенклатуре и Едином таможенном тарифе, как указано в Приложении I к ним, которые действительны на момент публикации настоящего Регламента и с учетом поправок, внесенных последующим законодательством.

(1) Лошади

Из	0101 21 00	Чистопородные племенные животные
Из	0101 29 90	Другой

(2) Икра и заменители икры

Из	1604 31 00	Икра
Из	1604 32 00	Заменители икры

(3) Трюфели и изделия из них

Из	0709 56 00	Трюфели
Из	0710 80 69	Прочие
Из	0711 59 00	Прочие
Из	0712 39 00	Прочие
Из	2001 90 97	Прочие
Из	2003 90 10	Трюфели

Из	2103 90 90	Прочие
Из	2104 10 00	Супы и бульоны и продукты для них
Из	2104 20 00	Гомогенизированные составные пищевые продукты
Из	2106 00 00	Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные

(4) Сигары и сигариллы

Из	2402 10 00	Сигары, сигары и сигариллы, содержащие табак
Из	2402 90 00	Прочие

(5) Ковры, коврики и гобелены ручной работы или нет

Из	5701 00 00	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия узелковые, готовые или нет
Из	5702 10 00	«Келем», «Шумаки», «Карамание» и подобные ковры ручной работы.
Из	5702 20 00	Напольные покрытия из кокосового волокна (койры)
Из	5702 31 80	Прочие
Из	5702 32 00	Из искусственных текстильных материалов
Из	5702 39 00	Из других текстильных материалов
Из	5702 41 90	Прочие
Из	5702 42 00	Из искусственных текстильных материалов
Из	5702 50 00	Прочие, не свайной конструкции, несделанные
Из	5702 91 00	Из шерсти или тонкого волоса животных
Из	5702 92 00	Из искусственных текстильных материалов
Из	5702 99 00	Из других текстильных материалов
Из	5703 00 00	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия, тафтинговые, готовые или нет

Из	5704 00 00	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из войлока, нетафтинговые или флокированные, готовые или нет
Из	5705 00 00	Прочие ковры и прочие текстильные напольные покрытия, готовые или нет
Из	5805 00 00	Гобелены ручной работы типа Гобелены, Фландрия, Обюссон, Бове и подобные, а также гобелены ручной работы (например, пети-пойнт, вышивка крестиком), готовые или нет

(6) Монеты и банкноты, не являющиеся законным платежным средством

Из	4907 00 30	Банкноты
Из	7118 10 00	Монета (кроме золотой), не являющаяся законным платежным средством.
Из	7118 90 00	Прочией

(7) Приборы из драгоценных металлов или с покрытием или плакированием драгоценными металлами

Из	8214 00 00	Прочие режущие приборы (например, машинки для стрижки волос, мясницкие или кухонные ножи, ножи для измельчения и мясорубки, ножи для бумаги); маникюрные или педикюрные наборы и инструменты (включая пилочки для ногтей)
Из	8215 00 00	Ложки, вилки, половники, шумовки, приспособления для подачи тортов, ножи для рыбы, масла, щипцы для сахара и аналогичная кухонная или столовая посуда
Из	9307 00 00	Мечи, абордажные сабли, штыки, копья и аналогичное оружие и их части, а также ножны и футляры к ним

- (8) Электрическое/электронное или оптическое оборудование для записи и воспроизведения звука и изображений стоимостью более 1 000 евро.

Из	8519 00 00	Аппаратура для записи или воспроизведения звука
Из	8521 00 00	Аппаратура видеозаписи или воспроизведения, с видеотюннером или без него.
Из	8527 00 00	Приемная аппаратура для радиовещания, совмещенная или нет, в одном корпусе со звукозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой или часами
Из	8528 71 00	Не предназначен для включения в свой состав видеодисплея или экрана
Из	8528 72 00	Прочая, цветного изображения
Из	9006 00 00	Фотокамеры (кроме кинокамер); фотографические фонари и лампы-вспышки, кроме газоразрядных ламп товарной позиции 8539
Из	9007 00 00	Кинокамеры и проекторы со звукозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой или без нее.

- (9) Транспортные средства для перевозки людей по земле, воздуху или морю стоимостью более 50 000 евро каждый, канатные дороги, кресельные подъемники, лыжные драглайны, тяговые механизмы для фуникулеров, мотоциклы стоимостью более 5 000 евро каждый, а также их принадлежности и запчасти

Из	4011 10 00	Для легковых автомобилей (включая грузо-пассажирские автомобили фургоны и гоночные автомобили
Из	4011 40 00	Для мотоциклов.
Из	4011 90 00	Прочие
Из	7009 10 00	Зеркала заднего вида для автомобилей
Из	8411 00 00	Турбореактивные двигатели, турбовинтовые двигатели и другие газовые турбины
Из	8512 20 00	Приборы осветительные или визуальной сигнализации
Из	8512 30 10	Охранная сигнализация, используемая в автомобилях
Из	8512 30 90	Прочие

Из	8603 00 00	Самоходные железнодорожные или трамвайные вагоны, фургоны и грузовые автомобили, кроме вагонов товарной позиции 8604
Из	8605 00 00	Вагоны пассажирские железнодорожные или трамвайные, несамоходные; фургоны багажные, почтовые и прочие железнодорожные или трамвайные вагоны специального назначения, несамоходные (кроме вагонов товарной позиции 8604)
Из	8607 00 00	Части железнодорожных или трамвайных локомотивов или подвижного состава
Из	8702 00 00	Автомобили для перевозки десяти и более человек, включая водителя
Из	8706 00 00	Шасси с двигателями для автомобилей товарных позиций 8701-8705
Из	8707 00 00	Кузова (включая кабины) для автомобилей товарных позиций 8701-8705
Из	8708 00 00	Части и принадлежности автомобилей товарных позиций 8701-8705
Из	8711 00 00	Мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды, оснащенные вспомогательным двигателем, с коляской или без нее; коляски
Из	8712 00 00	Велосипеды и прочие велосипеды (включая трехколесные), не моторизованные
Из	8714 00 00	Части и принадлежности транспортных средств товарных позиций 8711-8713
Из	8901 10 00	Круизные суда, экскурсионные катера и аналогичные суда, предназначенные главным образом для перевозки людей; паромы всех видов
Из	8901 90 00	Прочие суда для перевозки грузов и прочие суда для перевозки людей и грузов

(10) Оптические изделия и оборудование любой стоимости

Из	9004 90 90	Оборудование ночного видения или тепловизионное оборудование
Из	9013 80 90	Прицелы Red Dot

Приложение XXVI

Список программного обеспечения, упомянутого в статье 1jс(4)

Программное обеспечение для управления предприятиями, то есть системы, которые в цифровом виде представляют и управляют всеми процессами, происходящими на предприятии, в том числе:

- планирование ресурсов предприятия (ERP),
- управление взаимоотношениями с клиентами (CRM),
- бизнес-аналитика (BI),
- управление цепочками поставок (SCM),
- хранилище данных предприятия (EDW),
- компьютеризированная система управления техническим обслуживанием (CMMS),
- программное обеспечение для управления проектами,
- управление жизненным циклом продукта (PLM),
- типичные компоненты вышеупомянутых пакетов, включая программное обеспечение для бухгалтерского учета, управления автопарком, логистики и управления персоналом.

Программное обеспечение для проектирования и производства, используемое в областях архитектуры, проектирования, строительства, производства, средств массовой информации, образования и развлечений, в том числе:

- информационное моделирование зданий (BIM),
- компьютерное проектирование (САПР),
- автоматизированное производство (САМ),
- инженер на заказ (ЭТО),
- типичные компоненты вышеупомянутых.

Приложение XXVII

Перечень товаров, которые позволяют Беларуси диверсифицировать источники доходов,
указанные в статье 1ra

код КН	Наименование товара
0306	Ракообразные, в панцире или без него, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; ракообразные копченые, в панцире или без него, приготовленные или не приготовленные до или во время процесса копчения; ракообразные в панцире, приготовленные на пару или отвариванием в воде, охлажденные или неохлажденные, замороженные, сушеные, соленые или в рассоле
1604 31 00	Икра
1604 32 00	Заменители икры
2208	Спирт этиловый неденатурированный с крепостью спирта менее 80 об.%; спиртные напитки, ликеры и другие спиртные напитки
2303	Остатки производства крахмала и аналогичные отходы, свекловичный жом, жом и другие отходы производства сахара, остатки пивоварения или дистилляции и отходы, в форме гранул или нет
2402	Сигары, сигары, сигариллы и сигареты из табака или заменителей табака
2701	Уголь; брикеты, овоиды и аналогичные виды твердого топлива, полученные из угля
2702	Лигнит, агломерированный или неагломерированный, за исключением гагата
2703	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный
2704	Кокс и полукокс из угля, бурого угля или торфа, агломерированный или неагломерированный; ретортный уголь
2705	Угольный газ, водяной газ, добывающий газ и аналогичные газы, кроме нефтяных газов и прочих газообразных углеводородов
2706	Смола, перегнанная из каменного угля, бурого угля или торфа, и прочие минеральные смолы, обезвоженные или необезвоженные или частично перегнанные, включая восстановленные смолы

код КН	Название товара
2708	Пек и пековый кокс, полученные из каменноугольной смолы или другого полезного ископаемого
2714	Битум и асфальт натуральный; битуминозные или сланцевые и битуминозные пески; асфальтиты и асфальтовые породы
2803	Углерод (сажа и другие формы углерода, в другом месте не указанные или не включенные)
280429 10	Гелий
2811	Неорганические кислоты и неорганические кислородные соединения неметаллов (за исключением хлористого водорода «соляная кислота», хлорсерная кислота, серная кислота, олеум, азотная кислота, сульфонитные кислоты, пентаоксид дифосфора, фосфорная кислота, полифосфорные кислоты, оксиды бора и борные кислоты)
2818	Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава; оксид алюминия; гидроксид алюминия
Из 2825	Гидразин и гидросиламин и их неорганические соли; другие неорганические основания; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие, кроме кодов КН 28252000 и 28253000
2834	Нитриты; нитраты
Из 2835	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты, определенного или неопределенного химического состава, за исключением кода КН 28352600
2836	Карбонаты; пероксокарбонаты «перкарбонаты»; карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония
2845 40	Гелий-3
Из 2901	Ациклические углеводороды, кроме кода КН 29011000
2902	Циклические углеводороды
2903	галогенированные производные углеводородов
2905	Ациклические спирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.
2907	Фенолы; фенол-спирты

код КН	Название товара
2909	Эфиры, эфир-спирты, эфир-фенолы, эфир-спирты-фенолы, пероксиды спиртов, пероксиды эфиров, пероксиды ацеталей и полуацеталей, пероксиды кетонов (определенных или неопределенного химического состава) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.
2914	Кетоны и хиноны, с другой кислородной функцией или без нее, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2915	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогениды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2917	Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогениды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2922	Аминосоединения с кислородной функцией
2923	Соли и гидроксиды четвертичного аммония; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава
2931	Отдельные органо-неорганические соединения определенного химического состава (кроме органо-соединения серы и ртути)
2933	Гетероциклические соединения только с гетероатомом азота
3301	Масла эфирные, содержащие или не содержащие терпены, включая конкреты и абсолюты; резиноиды; экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией; терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и водные растворы эфирных масел
3304	Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей, включая средства для защиты от солнца или загара (кроме медикаментов); препараты для маникюра или педикюра
3305	Средства для волос
3306	Препараты для гигиены полости рта или зубов, включая пасты и порошки для фиксации зубных протезов; пряжа для чистки межзубных промежутков «зубная нить», в индивидуальных розничных упаковках

код КН	Название товара
3307	Средства для бритья, включая средства до и после бритья, персональные дезодоранты, средства для ванны и душа, средства для депиляции и прочие парфюмерные, туалетные или косметические средства, не включенные в другие категории; готовые дезодоранты для помещений, ароматизированные или неароматизированные, или обладающие дезинфицирующими свойствами
3401	Мыло; органические поверхностно-активные продукты и препараты для использования в качестве мыла в виде кусков, брикетов, формованных кусков или форм, содержащие или не содержащие мыло; органические поверхностно-активные вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло; бумага, вата, фетр и нетканые материалы, пропитанные, покрытые мылом или моющим средством
3402	Органические поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные препараты, средства для стирки, включая вспомогательные средства для стирки, и чистящие средства, содержащие или не содержащие мыло (кроме препаратов товарной позиции 3401)
3404	Искусственные воски и готовые воски
3801	Искусственный графит; коллоидный или полуколлоидный графит; препараты на основе графита или другого углерода в виде паст, блоков, пластин или других полуфабрикатов
3811	Антидетонационные препараты, ингибиторы окисления, ингибиторы образования смол, присадки, улучшающие вязкость, антикоррозионные препараты и прочие готовые присадки для минеральных масел, включая бензин, или для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс
3817	Смешанные алкилбензолы и смешанные алкилнафталины, полученные алкилированием бензола и нафталина (кроме смешанных изомеров циклических углеводородов)
3819	Гидравлические тормозные жидкости и другие готовые жидкости для гидравлических трансмиссий, не содержащие нефтяное масло или битуминозное минеральное масло или содержащие < 70 % нефтяного масла или битуминозного минерального масла по массе
3823	Кислоты монокарбоновые жирные промышленные; кислые масла нефтепереработки; промышленные жирные спирты

код КН	Название товара
3824	Готовые связующие для литейных форм или стержней; химические продукты и препараты для химической или смежных отраслей, включая смеси натуральных продуктов, не включенные в другие категории
3901	Полимеры этилена в первичных формах
3902	Полимеры пропилена или других олефинов в первичных формах
3903	Полимеры стирола в первичных формах
3904	Полимеры винилхлорида или других галогенированных олефинов в первичных формах
3907	Полиацетали, прочие полиэфиры простые и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллиловые эфиры и полиэфиры прочие в первичных формах
3908	Полиамиды в первичных формах
3916	Монофиламенты, любой размер поперечного сечения которых превышает 1 мм, стержни, палочки и профили, из пластмасс, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергнутые дальнейшей обработке
3917	Трубы, трубки и шланги и фитинги к ним, например, соединения, колена, фланцы, из пластмасс
3919	Самоклеящиеся плиты, листы, пленка, фольга, ленты, ленты и прочие плоские формы из пластмасс, в рулонах или без них (кроме напольных, настенных и потолочных покрытий товарной позиции 3918)
3920	Плиты, листы, пленки, фольга и полосы из непористых пластмасс, неармированные, ламинированные, не поддержанные или не соединенные аналогичным образом с другими материалами, без подложки, необработанные или с только поверхностной обработкой или просто разрезанные на квадраты или прямоугольники (кроме самоклеящихся изделия, а также напольных, настенных и потолочных покрытий товарной позиции 3918)
3921	Плиты, листы, пленки, фольга и полосы из пластмасс, армированные, ламинированные, подкрепленные или соединенные аналогичным образом с другими материалами, или из пористого пластика, необработанные или с только поверхностной обработкой или просто разрезанные на квадраты или прямоугольники (за исключением самоклеящихся изделий, напольных, настенных и потолочных покрытий товарной позиции 3918)

код КН	Название товара
3923	Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс; пробки, крышки, колпачки и прочие укупорочные средства из пластмасс
3925	Строительные изделия из пластмассы, не включенные в другие категории
3926	Изделия из пластмасс и изделия из других материалов товарной позиции 3901 - 3914, не включенные в другие категории
4002	Синтетический каучук и фактис, полученные из нефти, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос; смеси натурального каучука, балата, гуттаперчи, гваюлы, чикла или аналогичных видов натурального каучука с синтетическим каучуком или фактисом, в первичных формах или в пластинах, листах или полосах
4107	Кожа, дополнительно обработанная после дубления или образования краста, «включая выделанную под пергамент», из бычьей кожи, «включая буйволов» или животных семейства лошадиных, без волосяного покрова, двоенная или недвоенная (кроме замши, лакированной кожи, лакированной ламинированной кожи и металлизированной кожи)
4202	Сундуки, чемоданы, косметички, чемоданы для руководителей, портфели, школьные ранцы, футляры для очков, футляры для биноклей, футляры для фотоаппаратов, футляры для музыкальных инструментов, футляры для оружия, кобуры и аналогичные контейнеры; дорожные сумки, термосумки для продуктов питания и напитков, туалетные сумки, рюкзаки, сумки, сумки для покупок, кошельки, кошельки, портмоне, портсигары, кисеты для табака, сумки для инструментов, спортивные сумки, футляры для бутылок, шкатулки для драгоценностей, пудреницы, футляры для столовых приборов и аналогичные контейнеры, из кожи или композиционной кожи, из листов пластмассы, из текстильных материалов, из вулканизированного волокна или картона, или полностью или преимущественно покрытые такими материалами или бумагой
4301	Сырые меховые шкуры, включая головы, хвосты, лапы и другие части или обрезки, пригодные для использования в меховом деле (за исключением необработанных шкур и шкур товарной позиции 4101, 4102 или 4103)
4703	Химическая древесная масса, сода или сульфат (за исключением растворимых марок)
4705	Древесная масса, полученная сочетанием процессов механического и химического измельчения.
4801	Бумага газетная, указанная в примечании 4 к группе 48, в рулонах шириной > 28 см или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной > 28 см и другой стороной > 15 см в развернутом состоянии.

Код КН	Название товара
4802	Бумага и картон немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей, а также неперфорированные перфокарты и бумага для перфоленты, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах любого размера, а также бумага и картон ручной работы (кроме газетной бумаги) товарной позиции 4801 и бумага товарной позиции 4803)
4803	Бумага туалетная или лицевая, бумага для полотенец или салфеток и аналогичная бумага для бытовых или санитарно-гигиенических целей, целлюлозная вата и полотна из целлюлозных волокон, крепированные или некрепкие, мятые, тисненные, перфорированные, с окрашенной поверхностью, с декорированной поверхностью или напечатанные, в рулонах шириной > 36 см или в виде квадратных или прямоугольных листов с одной стороной > 36 см и другой стороной > 15 см в разложенном состоянии.
4804	Крафт-бумага и картон немелованная, в рулонах или листах, кроме товарной позиции 4802 или 4803
4805	Бумага и картон прочая, немелованная, в рулонах шириной > 36 см или в квадратных или прямоугольных листах с одной стороной > 36 см и другой стороной > 15 см в развернутом состоянии, не обработанная иначе, как указано в примечании 3 к настоящей главе, в другом месте не поименованные
4810	Бумага и картон, покрытые с одной или обеих сторон каолином, фарфоровой глиной или другими неорганическими веществами, со связующим веществом или без него и без какого-либо другого покрытия, с окрашенной или неокрашенной поверхностью, с декорированной поверхностью или напечатанной поверхностью, в рулонах или в листах. квадратные или прямоугольные листы любого размера (за исключением всех остальных видов мелованной бумаги и картона)
4811	Бумага, картон, целлюлозная вата и полотна из целлюлозных волокон, с покрытием, пропитанные, ламинированные, с окрашенной поверхностью, с декорированной поверхностью или напечатанные, в рулонах или в квадратных или прямоугольных листах любого размера (кроме товаров товарной позиции 4803, 4809 и 4810))
4818	Бумага туалетная и аналогичная бумага, целлюлозная вата или полотна из целлюлозных волокон, используемые для бытовых или санитарно-гигиенических целей, в рулонах шириной не более 36 см или нарезанные по размеру или форме; носовые платки, очищающие салфетки, полотенца, скатерти, салфетки, простыни и аналогичные предметы домашнего обихода, гигиены или больницы, предметы одежды и аксессуары к одежде, из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон

код КН	Название товара
4819	Картонные коробки, коробки, ящики, мешки и другая упаковочная тара из бумаги, картона, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон, не включенные в другие категории; папки для папок, лотки для писем и аналогичные изделия из картона, используемые в конторах, магазинах и т.п.
4823	Бумага, картон, целлюлозная вата и полотна из целлюлозных волокон, в полосах или рулоны шириной ≤ 36 см, в прямоугольных или квадратных листах, у которых нет сторон > 36 см в развернутом состоянии или разрезанные по форме, отличной от прямоугольной или квадратной, и изделия из бумажной массы, бумаги, картона, целлюложной ваты или полотна или целлюлозных волокон, не включенные в другие категории
5402	Пряжа синтетическая комплексная, в том числе синтетические монопнити плотностью < 67 дтекс (без швейных ниток и пряжи, расфасованной для розничной продажи)
5601	Вата из текстильных материалов и изделия из нее; текстильные волокна, не превышающие по длине 5 мм (пух), текстильная пыль и узелки (за исключением ваты и изделий из нее, пропитанных или покрытых фармацевтическими веществами или расфасованных для розничной продажи для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей, а также изделий, пропитанных, покрытых или покрытых ароматическими веществами, косметика, мыло и т. д.).
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, покрытые или ламинированные, не включенные в другие категории
6204	Костюмы, комплекты, куртки, блейзеры, платья, юбки, юбки с разрезами, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме трикотажных или вязаных крючком, ветровки и аналогичные изделия, комбинезоны, нижние юбки и трусы, спортивные костюмы, лыжные костюмы и купальники)
6305	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров, из всех видов текстильных материалов
6403	Обувь с подошвой из резины, пластмассы, кожи или композиционной кожи и с верхом из кожи (за исключением ортопедической обуви, ботинок для коньков с прикрепленными коньками или роликовыми коньками, а также игрушечной обуви)
6806	Шлаковата, минеральная вата и аналогичные минеральные ваты; вспученный вермикулит, керамзит, вспененный шлак и аналогичные вспученные минеральные материалы; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов (за исключением изделий из легкого бетона, асбеста, асбестоцемента, целлюлозоволоконного цемента или подобных материалов, смесей и других изделий из асбеста или на его основе, а также керамических изделий)

код КН	Название товара
6807	Изделия из асфальта или аналогичных материалов, например, нефтяного битума или каменноугольного пека
6808	Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительного волокна, соломы или стружек, щепы, частиц, опилок или других отходов древесины, агломерированные цементом, гипсом или другими минеральными вяжущими (за исключением изделий из асбестоцемента, целлюлозного волокна или подобных)
6814	Обработанная слюда и изделия из слюды, включая агломерированную или восстановленную слюду, на основе или без основы из бумаги, картона или других материалов (за исключением электрических изоляторов, изолирующей арматуры, резисторов и конденсаторов, защитных очков из слюды и их стекол, а также слюды в форме елочных украшений)
6815	Изделия из камня или других минеральных веществ, включая углеродные волокна, изделия из углеродных волокон и изделия из торфа, не включенные в другие категории
6902	Кирпич огнеупорный, блоки, черепица и аналогичные огнеупорные керамические строительные изделия (за исключением изделий из кремнистых ископаемых или аналогичных кремнистых земель)
6907	Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические; кубики керамические для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее (за исключением кремниевой ископаемой муки или аналогичных кремнистых земель, огнеупорных изделий, изразцов, специально приспособленных для изготовления настольных матов, декоративных изделий и изразцов, специально изготовленных для печей)
7005	Флоат-стекло и поверхностно-шлифованное или полированное стекло в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное иным способом
7007	Безопасное стекло, состоящее из закаленного или многослойного стекла.
7010	Бутыли, бутылки, фляги, банки, горшки, склянки, ампулы и другие контейнеры из стекла, используемые для транспортировки или упаковки товаров; консервные банки из стекла; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла
7019	Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ровница, ткани)
7104	Камни драгоценные и полудрагоценные, синтетические или реконструированные, обработанные или необработанные, калиброванные, но не нанизанные, не оправленные или не закрепленные; несортированные синтетические или реконструированные драгоценные или полудрагоценные камни, временно нанизанные для удобства транспортировки

код КН	Название товара
7106	Серебро (включая серебро, покрытое золотом или платиной), необработанное или в полуобработанном виде, или в виде порошка
7112	Отходы и лом драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами; прочие отходы и лом, содержащие драгоценные металлы или соединения драгоценных металлов, используемые главным образом для восстановления драгоценных металлов (за исключением отходов и лома, переплавленных в необработанные блоки, слитки или аналогичные формы)
7115	Изделия из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами, не включенные в другие категории
7408	Медная проволока
7604	Алюминиевые прутки, стержни и профили
7605	Алюминиевая проволока
7606	Плиты, листы и полосы алюминиевые толщиной более 0,2 мм.
7607	Алюминиевая фольга (с печатью или без печати или на основе бумаги, картона, пластика или аналогичных материалов) толщиной (без учета основы) не более 0,2 мм
7608	Алюминиевые трубы и трубки
7801	Необработанный свинец
8207	Сменные рабочие инструменты для ручных инструментов, с механическим приводом или без него или для станков (например, для прессования, штамповки, вырубки, нарезания резьбы, сверления, растачивания, протягивания, фрезерования, токарной обработки или завинчивания), включая фильеры для волочения или экструдирования металла, инструменты для бурения скальных пород или грунтов
8212	Бритвы неэлектрические и лезвия для бритв из недорогих металлов, включая заготовки лезвий в полосах
8302	Крепления, фурнитура и аналогичные изделия из недорогих металлов, предназначенные для мебели, дверей, лестниц, окон, жалюзи, кузовов, шорно-седельных изделий, сундуков, сундуков, шкатулок и т.п.; вешалки для шляп, прищепки, кронштейны и аналогичные приспособления из недорогих металлов; ролики с креплениями из недорогих металлов; автоматические дверные доводчики из недорогого металла

код КН	Название товара
8309	Пробки, колпаки и крышки, включая кроненпробки, навинчивающиеся и сливные пробки, капсулы для бутылок, пробки с резьбой, крышки, уплотнения и другие упаковочные принадлежности, из недорогих металлов
8407	Поршневой или роторный двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием.
8408	Поршневой двигатель внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия «дизель или полудизель»
8409	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для поршневых двигателей внутреннего сгорания товарной позиции 8407 или 8408.
Из 8411	Турбореактивные двигатели, турбовинтовые двигатели и прочие газовые турбины, за исключением частей турбореактивных двигателей или турбовинтовых двигателей кода КН 8411 91 00
8412	Двигатели и моторы (кроме паровых турбин, поршневых двигателей внутреннего сгорания, гидротурбин, водяных колес, газовых турбин и электродвигателей); их части
8413	Насосы для жидкостей, оснащенные или не оснащенные измерительным устройством (за исключением керамических насосов и насосов для аспирации секрета для медицинских целей, а также медицинских насосов, переносимых на тело или имплантируемых в тело); жидкостные элеваторы (кроме насосов); их части
8414	Насосы воздушные или вакуумные (кроме газовых составных элеваторов и пневматических лифтов и конвейеров); воздушные или другие газовые компрессоры и вентиляторы; вытяжки вентиляционные или рециркуляционные с вентилятором, с фильтрами или без них; их части
8418	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (за исключением машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415)

код КН	Название товара
8419	Машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом (исключая печи, камеры и другое оборудование товарной позиции 8514) для обработки материалов в процессе с изменением температуры, таком как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, конденсирование или охлаждение, за исключением машин и оборудования, используемых в бытовых целях; водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), неэлектрические; их части
8421	Центрифуги, включая центробежные сушилки (кроме предназначенных для разделения изотопов); машины и аппараты для фильтрации или очистки жидкостей или газов; их части (кроме искусственных почек)
8422	посудомоечные машины; машины для чистки или сушки бутылок или других емкостей; машины для наполнения, закрытия, запечатывания или маркировки бутылок, банок, коробок, пакетов или других емкостей; оборудование для укупоривания бутылок, банок, тюбиков и аналогичных емкостей; другое упаковочное или оберточное оборудование, включая оборудование для термоусадочной упаковки; оборудование для газирования напитков; их части
8424	Механические устройства, с ручным или без ручного управления, для разбрасывания, диспергирования или распыления жидкостей или порошков, не включенные в другие категории; огнетушители, заряженные или незаряженные (за исключением огнетушащих бомб и гранат); пистолеты-распылители и аналогичные устройства (кроме электрических машин и аппаратов для горячего напыления металлов или спеченных карбидов металлов товарной позиции 8515); паро- или пескоструйные машины и аналогичные струйные машины; их части, не включенные в другие категории
8426	Судовые вышки; краны, в том числе канатные (кроме колесных и автомобильных кранов для железных дорог); мобильные подъемные рамы, порталные транспортеры и автопогрузчики, оснащенные краном
8431	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для оборудования товарных позиций 8425-8430.
8450	Стиральные машины бытовые или прачечного типа, включая машины, предназначенные как для стирки, так и для сушки; их части
8455	Металлопрокатные станы и валки для них; части металлопрокатных станов

код КН	Название товара
8466	Части и принадлежности, предназначенные для использования исключительно или главным образом с машинами товарных позиций 8456-8465, включая держатели рабочих инструментов или инструментов, самооткрывающиеся головки, делительные головки и другие специальные приспособления для машин, не включенные в другие категории; держатели инструментов для любого типа ручного инструмента
8467	Инструменты для работы ручные, пневматические, гидравлические или с автономным электрическим или неэлектрическим двигателем; их части
8471	Машины вычислительные автоматические и их блоки; магнитные или оптические считыватели, машины для записи данных на носители данных в закодированной форме и машины для обработки таких данных, не включенные в другие категории
8474	Машины для сортировки, просеивания, разделения, промывки, дробления, измельчения, смешивания или разминания земли, камня, руд или других минеральных веществ в твердом, включая порошок или пасту, виде; машины для агломерации, формования или формования твердого минерального топлива, керамической пасты, незатвердевшего цемента, штукатурных материалов или других минеральных продуктов в виде порошка или пасты; машины для формирования литейных форм из песка; их части
8477	Машины для обработки резины или пластмасс или для производства изделий из этих материалов, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные, их части
8479	Машины и механические устройства, имеющие отдельные функции, не указанные или не включенные в другое место настоящей группы; их части
8480	Опоки для литейного производства; основы форм; формовочные модели; формы для металла (кроме форм для слитков), карбидов металлов, стекла, минеральных материалов, резины или пластмасс (за исключением форм из графита или других видов углерода, керамических или стеклянных форм и ленточных форм или матриц)
8481	Краны, краны, клапаны и аналогичные устройства для труб, корпусов котлов, резервуаров, чанов и т.п., включая редукционные клапаны и клапаны с термостатическим управлением; их части
8482	Подшипники шариковые или роликовые (кроме стальных шариков товарной позиции 7326); их части

код КН	Название товара
8483	Валы трансмиссионные, включая распределительные и коленчатые, и кривошипы; корпуса подшипников и подшипники скольжения для машин; шестерни и зубчатая передача; шариковые или роликовые винты, коробки передач и другие устройства переключения скоростей, включая гидротрансформаторы; маховики и шкивы, включая полиспасты, муфты и муфты валов, включая карданные шарниры; их части
8487	Детали машин, не включенные в группу 84 (за исключением частей, содержащих электрические соединители, изоляторы, катушки, контакты или другие электрические элементы)
8501	Электродвигатели и генераторы (кроме генераторных установок)
8502	Электрогенераторы и роторные преобразователи
8503	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для электродвигателей и генераторов, электрогенераторных установок и вращающихся преобразователей, не включенных в другие категории
8504	Электрические трансформаторы, статические преобразователи, например выпрямители и катушки индуктивности; их части
8511	Оборудование для электрического зажигания или запуска, используемое для двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия, например, магнето зажигания, магнитодинамо-машины, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания и стартеры; генераторы, например динамо-машины и генераторы переменного тока, и автоматические выключатели, используемые вместе с такими двигателями; их части
8516	Электрические проточные или накопительные водонагреватели и погружные нагреватели; электрические обогреватели помещений и грунтонагреватели; электротермическое парикмахерское оборудование, например фены, нагреватели для бигуди и щипцов для завивки волос, а также сушилки для рук; электрические утюги; прочие электротермические приборы, используемые в бытовых целях; электрические нагревательные резисторы (кроме резисторов товарной позиции 8545); их части
8517	Телефонные аппараты, в том числе телефоны для сетей сотовой связи или для других беспроводных сетей; другое устройство для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая устройство для связи в проводной или беспроводной сети [такой как локальная или глобальная сеть]; их части (кроме передающих или приемных устройств товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528)

код КН	Название товара
8523	Диски, ленты, твердотельные энергонезависимые запоминающие устройства, «смарт-карты» и другие носители для записи звука или других явлений, независимо от того, записаны они или нет, включая матрицы и мастера для производства дисков (за исключением продуктов группы 37)
8525	Передающая аппаратура для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в себя приемную аппаратуру или аппаратуру звукозаписи или воспроизведения; телевизионные камеры, цифровые фотоаппараты и видеокамеры
8526	Радиолокационная аппаратура, радионавигационная аппаратура и аппаратура дистанционного радиоуправления
8531	Электрические звуковые или визуальные сигнальные устройства, например звонки, сирены, индикаторные панели, охранная или пожарная сигнализация (за исключением устройств для велосипедов, автомобилей и светофоров); их части
8535	Электрическое оборудование для переключения или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них, например выключатели, предохранители, грозовые разрядники, ограничители напряжения, ограничители перенапряжения, вилки и другие соединители, распределительные коробки на напряжение > 1000 В (кроме пультов управления, шкафов, панелей и т. д. товарной позиции 8537)
8536	Электрическое оборудование для переключения или защиты электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них, например выключатели, реле, предохранители, ограничители перенапряжений, вилки, розетки, патроны ламп и распределительные коробки на напряжение ≤ 1000 В (исключая пульты управления, шкафы, панели и т. д. товарной позиции 8537)
8537	Пульты, панели, консоли, столы, шкафы и другие основания, оснащенные двумя или более аппаратами товарной позиции 8535 или 8536 для электрического управления или распределения электроэнергии, включая те, которые включают в себя приборы или аппаратуру группы 90, а также аппаратуру с числовым программным управлением (исключая коммутационное устройство для линейной телефонии или линейной телеграфии)
8538	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для использования с аппаратами товарной позиции 8535, 8536 или 8537, не включенные в другие категории
8539	Электрические лампы накаливания или газоразрядные лампы, включая лампы с герметичным лучом, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; светодиодные «led» лампы; их части

код КН	Название товара
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; светочувствительные полупроводниковые устройства, включая фотоэлектрические элементы, собранные или не собранные в модули или собранные в панели (за исключением фотоэлектрических генераторов); светодиоды «светодиоды»; установленные пьезоэлектрические кристаллы; их части
8542	Электронные интегральные схемы; их части
8543	Машины и аппараты электрические, имеющие отдельные функции, не включенные в группу 85, и их части
8544	Провода изолированные, «включая эмалированные или анодированные», кабели, «включая коаксиальный кабель» и другие изолированные электрические проводники, снабженные или не оснащенные соединителями; кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальной оболочкой, смонтированные или не смонтированные с электрическими проводниками или снабженные соединителями
8545	Электроды угольные, щетки угольные, угли для ламп, угли для аккумуляторов и прочие изделия из графита или другого углерода, с металлом или без него, используемые в электрических целях
8603	Самоходные железнодорожные или трамвайные вагоны, фургоны и грузовые автомобили (кроме вагонов товарной позиции 8604)
8606	Железнодорожные или трамвайные грузовые фургоны и вагоны (кроме самоходных и багажных фургонов и почтовых вагонов)
8701	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709)
8703	Автомобили легковые и другие транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки <10 человек, включая универсалы и гоночные автомобили (кроме автомобилей товарной позиции 8702)
8704	Автомобили для перевозки грузов, в том числе шасси с двигателем и кабиной
8716	Прицепы и полуприцепы; прочие транспортные средства, не имеющие механического привода (за исключением железнодорожного и трамвайного транспорта); их части, не включенные в другие категории
8802	Воздушные суда с двигателем, «например, вертолеты и самолеты»; космические аппараты, включая спутники, а также суборбитальные и космические ракеты-носители

код КН	Название товара
8901	Круизные суда, экскурсионные суда, паромы, грузовые суда, баржи и аналогичные суда для перевозки людей или грузов
8903	Яхты и другие суда для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ
8904	Буксиры и толкачи
8905	Маяки, пожарные плавучие, земснаряды, плавкраны и другие суда, мореходные качества которых являются второстепенными по отношению к их основной функции; плавучие доки; плавучие или погружные буровые или добывающие платформы
9001	Волокна оптические и пучки волоконно-оптических; кабели оптоволоконные (кроме волокон с индивидуальной оболочкой товарной позиции 8544); листы и пластины поляризационного материала; линзы, включая контактные линзы, призмы, зеркала и другие оптические элементы из любого материала, в несмонтированном виде (за исключением таких элементов из стекла, не подвергнутого оптической обработке)
9006	Фотоаппараты, фотофонари и лампы-вспышки(кроме газоразрядных ламп товарной позиции 8539)
9013	Жидкокристаллические устройства, не являющиеся изделиями, более подробно описанными в других товарных позициях; лазеры (кроме лазерных диодов); прочие оптические приборы и инструменты, не включенные в другое место группы 90.
9014	Компасы для определения направления; прочие навигационные приборы и устройства (кроме радионавигационного оборудования)
9026	Приборы и аппаратура для измерения или проверки расхода, уровня, давления или других переменных жидкостей или газов, например, расходомеры, уровнемеры, манометры, теплосчетчики (кроме приборов и аппаратуры товарной позиции 9014, 9015, 9028 или 9032)
9027	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, приборы для анализа газа или дыма; инструменты и аппаратура для измерения или проверки вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения и т.п.; инструменты и аппаратура для измерения или проверки количества тепла, звука или света, включая экспонометры; микрометры

код КН	Название товара
9030	Осциллографы, анализаторы спектра и прочие приборы и аппаратура для измерения или проверки электрических величин (кроме счетчиков товарной позиции 9028); приборы и аппаратура для измерения или обнаружения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или других ионизирующих излучений
9031	Инструменты, приспособления и машины измерительные или контрольные, не включенные в другое место группы 90; профильные проекторы
9032	Регулирующие или контролирующие приборы и аппаратура (кроме кранов, кранов и клапанов товарной позиции 8481)
9401	Сиденья, трансформируемые или нет в кровати, и их части, не включенные в другие категории (кроме медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных товарной позиции 9402)
9403	Мебель прочая и ее части
9404	Матрасные опоры (кроме пружинных внутренностей сидений); предметы постельного белья и аналогичные предметы интерьера, например матрацы, одеяла, пухи, подушки, пuffy и подушки, снабженные пружинами или набитые или наполненные изнутри любым материалом или из пористой резины или пластмассы, с покрытием или без покрытия (за исключением пневматических или водных матрасов и подушек, одеял и покрывал)
9405	Лампы и осветительное оборудование, включая прожекторы и прожекторы, и их части, не включенные в другие категории; световые знаки, световые таблички и аналогичные изделия, имеющие постоянно закрепленный источник света, и их части, не включенные в другие категории
9406	Сборные строительные конструкции, как готовые, так и незавершенные, или уже смонтированные.

Приложение XXVIII

Перечень товаров и технологий, упомянутых в статье 8g

код КН	Описание
8407 10	Поршневой или ротационный двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием для воздушных судов
8409 10	Детали, предназначенные исключительно или главным образом для поршневых двигателей внутреннего сгорания для самолетов.
	Топливо для реактивных двигателей (кроме керосина):
2710 12 70	Реактивное топливо спиритного типа (легкие масла)
2710 19 29	Кроме керосина (средние масла)
2710 19 21	Керосиновое топливо для реактивных двигателей (средние масла)
2710 20 90	Реактивное топливо типа керосина, смешанное с биодизельным топливом ³⁵
	Ингибиторы окисления Ингибиторы окисления, используемые в присадках к смазочным маслам:
3811 21 00	– ингибиторы окисления, содержащие нефтяные масла
3811 29 00	– прочие ингибиторы окисления
3811 90 00	Ингибиторы окисления, используемые для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.
	Добавки для рассеивания статического электричества Присадки для рассеивания статического электричества в смазочных маслах:
811 21 00	– содержащие нефтяные масла
3811 29 00	- прочие
3811 90 00	Присадки для рассеивания статического электричества для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.

- 35 При условии, что оно все еще содержит 70 % или более по весу нефтяных масел или битуминозных минеральных масел.

код КН	Описание
	Ингибиторы коррозии Ингибиторы коррозии для смазочных масел:
3811 21 00	– содержащие нефтяные масла
3811 29 00	- прочие
3811 90 00	Ингибиторы коррозии для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.
	Ингибиторы обледенения топливной системы (противообледенительные присадки) Ингибиторы обледенения топливной системы для смазочных масел:
3811 21 00	– содержащие нефтяные масла
3811 29 00	- прочие
3811 90 00	Ингибиторы обледенения топливной системы для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.
	Металлические деактиваторы Металлические деактиваторы для смазочных масел:
3811 21 00	– содержащие нефтяные масла
3811 29 00	- прочие
3811 90 00	Деактиватор металлов для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.
	Биоцидные добавки Биоцидные присадки к смазочным маслам:
3811 21 00	– содержащие нефтяные масла
3811 29 00	- прочие
3811 90 00	Биоцидные присадки для других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.
	Присадки, улучшающие термостабильность Улучшитель термостабильности смазочных масел:
3811 21 00	– содержащие нефтяные масла
3811 29 00	- прочие
3811 90 00	Улучшитель термостабильности других жидкостей, используемых для тех же целей, что и минеральные масла.

ПРИЛОЖЕНИЕ XXIX

Перечень товаров и продуктов, указанных в статье 1гс.

Часть А

	код КН	Описание
	7102 10	Несортированные бриллианты
	7102 31	Алмазы непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые грубой обработке
	7102 39	Непромышленные алмазы, кроме необработанных или просто распиленных, расколотых или подвергнутых грубой обработке алмазов

Часть В

	код КН	Описание
	7104 21	Синтетические или реконструированные алмазы, необработанные или просто распиленные или грубо обработанные.
	7104 91	Синтетические или реконструированные алмазы, кроме необработанных или просто распиленных или грубо обработанных алмазов.

Часть С

	код КН	Описание
Из	7113	Ювелирные изделия и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами, включая алмазы
Из	7114	Ювелирные или серебряные изделия и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами, с включением алмазов
Из	7115 90	Прочие изделия из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами, включающие алмазы, в другом месте не поименованные, за исключением платиновых катализаторов в виде проволочной сетки или решеток
Из	7116 20	Изделия из природного или культивированного жемчуга, драгоценных или полудрагоценных камней (природных, синтетических или реконструированных), с включением алмазов
Из	9101	Часы наручные, карманные и прочие часы, включая секундомеры, с бриллиантами, с корпусом из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом

ПРИЛОЖЕНИЕ XXX

Перечень товаров и технологий высокого приоритета, упомянутых в статье 8g.

код КН	Описание
8457 10	Обрабатывающие центры для обработки металла
8458 11	Горизонтальные токарные станки, включая токарные центры, для снятия металла с числовым программным управлением
8458 91	Станки токарные (включая токарные центры) для снятия металла с числовым программным управлением (кроме токарных станков горизонтальных)
8459 61	Станки фрезерные по металлам с числовым программным управлением (кроме токарных станков и токарных центров товарной позиции 8458, станков с направляющими головками, сверлильных станков, сверлильно-фрезерных станков, расточных станков и коленно-фрезерных станков)
8466 93	Части и принадлежности, предназначенные исключительно или главным образом для машин товарных позиций 8456-8461, не включенных в другие категории
8471 50	Блоки обработки, кроме включенных в субпозицию 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе один или два из следующих типов блоков: блоки хранения, блоки ввода, блоки вывода.
8471 80	Блоки для автоматических вычислительных машин (кроме блоков обработки, блоков ввода или вывода и блоков хранения)
8482 10	Шарикоподшипники
8482 20	Конические роликоподшипники, включая узлы конических и конических роликов
8482 30	Сферические роликоподшипники
8482 50	Другие цилиндрические роликоподшипники, включая сепаратор и роликовые узлы
8486 10	Машины и аппараты для производства булей или пластин
8486 20	Машины и аппараты для производства полупроводниковых приборов или электронных интегральных схем
8486 40	Машины и аппараты, указанные в примечании 11(В) к данной группе
8504 40	Статические преобразователи

код КН	Описание
8517 62	Машины для приема, преобразования и передачи или регенерации голоса, изображений или других данных, включая устройства коммутации и маршрутизации
8517 69	Прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для связи в проводной или беспроводной сети
8525 89	Прочие телекамеры, цифровые фотоаппараты и видеокамеры
8526 91	Радионавигационная аппаратура
8529 10	Антенны и воздушные отражатели всех видов; части, пригодные для использования с ними
8529 90	Прочие части, подходящие для использования исключительно или главным образом с аппаратами товарных позиций 8524-8528.
8532 21	Прочие постоянные конденсаторы: Танталовые конденсаторы.
8532 24	Прочие постоянные конденсаторы: керамический диэлектрик, многослойный.
8534 00	Печатные схемы
8536 69	Вилки и розетки на напряжение не более 1000 В
8536 90	Электрическое оборудование для переключения электрических цепей или для выполнения соединений с электрическими цепями или в них на напряжение не более 1000 В (кроме предохранителей, автоматических выключателей и других устройств для защиты электрических цепей, реле и других выключателей, патронов ламп, вилок и Розетки)
8541 10	Диоды, кроме светочувствительных или светоизлучающих диодов (LED)
8541 21	Транзисторы, кроме фоточувствительных транзисторов, с коэффициентом рассеяния менее 1 Вт
8541 29	Транзисторы прочие, кроме светочувствительных транзисторов
8541 30	Тиристоры, динисторы и тринисторы (кроме светочувствительных полупроводниковых приборов)
8541 49	Фоточувствительные полупроводниковые приборы (кроме фотогальванических генераторов и элементов)
8541 51	Прочие полупроводниковые устройства: полупроводниковые преобразователи.
8541 59	Прочие полупроводниковые устройства
8541 60	Пьезоэлектрические кристаллы собранные

Код КН	Описание
8542 31	Электронные интегральные схемы: процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, схемами синхронизации и синхронизации или другими схемами.
8542 32	Электронные интегральные схемы: запоминающие устройства
8542 33	Электронные интегральные схемы: усилители
8542 39	Электронные интегральные схемы: прочие
8543 20	Генераторы сигналов
8548 00	Части электрические оборудования или аппаратуры, в другом группы 85 не поименованные или не включенные
8807 30	Прочие части самолетов, вертолетов или беспилотных летательных аппаратов
9013 10	Телескопические прицелы для установки на оружие; перископы; телескопы, предназначенные для формирования частей машин, приборов, инструментов или аппаратов настоящей группы или раздела XVI
9013 80	Устройства, приборы и инструменты оптические прочие
9014 20	Приборы и устройства для авиационной или космической навигации (кроме компасов)
9014 80	Прочие навигационные приборы и приспособления
9027 50	Прочие инструменты и аппараты, использующие оптическое излучение (ультрафиолетовое, видимое, инфракрасное)
9030 20	Осциллоскопы и осциллографы
9030 32	Мультиметры с записывающим устройством
9030 39	Приборы и аппаратура для измерения или проверки напряжения, тока, сопротивления или электрической мощности с записывающим устройством
9030 82	Приборы и аппаратура для измерения или проверки полупроводниковых пластин или приборов

!