



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
16.03.2024 N 308  
"О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации от 19  
июля 2022 г. N 1299"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 29.03.2024

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 16 марта 2024 г. N 308**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТ 19 ИЮЛЯ 2022 Г. N 1299**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [изменения](#), которые вносятся в [список](#) товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2022 г. N 1299 "Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 30, ст. 5630; 2023, N 6, ст. 948).

2. Настоящее постановление вступает в силу через 90 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 16 марта 2024 г. N 308

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СПИСОК ТОВАРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДВОЙНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ СОЗДАНИИ  
ВООРУЖЕНИЙ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ И В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ**

1. В [разделе 1](#):

а) в [категории 1](#):

в [пункте 1.1.4.1](#) слова "оборудование для обеззараживания" заменить словами "оборудование для их обеззараживания";

[пункт 1.1.5.1](#) дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "6914 90 000 0";

в [пункте 1.1.5.2](#) коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

		"3926 90 920 0; 6914 90 000 0; 7326 19 100 0;
--	--	---

		7326 19 900 9; 7326 90 940 9; 7326 90 980 7";
--	--	---

в [пункте 1.3.2.2.2](#) код ТН ВЭД ЕАЭС "8112 41 000 9" исключить;

в [пункте 1.3.2.4](#):

код ТН ВЭД ЕАЭС "7504 00 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7504 00 000";

код ТН ВЭД ЕАЭС "7504 12 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7505 12 000 9";

код ТН ВЭД ЕАЭС "7506" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7506 20 000";

код ТН ВЭД ЕАЭС "7606 12 920 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7606 12 920 8";

код ТН ВЭД ЕАЭС "8108 20 000" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8108 20 000 5";

коды ТН ВЭД ЕАЭС "8112 41 000 1", "8112 41 000 9", "8112 49 000 0", "8112 92 210 8", "9021 10 800 4" и "9021 29 000 4" исключить;

в [пункте 1.3.3.2](#):

код ТН ВЭД ЕАЭС "2803 00 000 0" исключить;

в [подпункте "б"](#) слова "магнитомеханического взаимодействия" заменить словами "магнитомеханической связи";

б) в категории 2 в [пункте 2.2.5](#) цифры "2.5.3.6" заменить цифрами "2.5.3.4";

в) в категории 3:

в особом [примечании](#) к пункту 3.1.2.7 цифры "3.1.2.1.6, 3.1.2.1.7" исключить;

[пункт 3.2.1.4.1](#) дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8486 10 000";

в [примечании](#) к пункту 3.2.1.4.2 цифры "3.2.1.6.2" заменить цифрами "3.1.2.4";

в [пункте 3.3.2.4](#) цифры "3.2.1.6.2" заменить цифрами "3.1.2.4";

г) в категории 4 в [подпункте "а"](#) [пункта 4.4.1.2](#) и [подпункте "а"](#) [пункта 4.5.2](#) цифры "15" заменить цифрами "24";

д) в части 2 категории 5 [пункт 5.1.2.1](#), особое [примечание](#), технические [примечания](#) и [примечания](#) к нему изложить в следующей редакции:

"5.1.2.1.	Разработанные или модифицированные для использования криптографии в целях обеспечения конфиденциальности данных, имеющие описанный алгоритм защиты, где используемые криптографические возможности были активированы или могут быть активированы любыми средствами, отличными от безопасной криптографической активации, такие как: а) оборудование, для которого защита информации является основной функцией;	8471; 8541 59 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";
-----------	--	--

	<p>б) системы, оборудование или компоненты, предназначенные для цифровой передачи данных, не определенные в подпункте "а" настоящего пункта;</p> <p>в) ЭВМ и другое оборудование, основной функцией которых является хранение и обработка информации, и компоненты для них, не определенные в подпунктах "а" или "б" настоящего пункта</p>	
	<p>Особое примечание. Для операционных систем см. также подпункт "а" пункта 5.4.2.1 и подпункт "а" пункта 5.4.2.3</p>	
	<p>г) оборудование, не определенное в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта, в котором функция криптографии для обеспечения конфиденциальности данных, использующая описанный алгоритм защиты, соответствует всему следующему: обеспечивает вспомогательные функции оборудования; и выполняется встроенным оборудованием или программным обеспечением, которое в качестве отдельного элемента определено в части 2 категории 5</p>	
	<p>Технические примечания к пункту 5.1.2.1: 1. Для целей пункта 5.1.2.1 криптографию, предназначенную для обеспечения конфиденциальности данных, следует рассматривать как криптографию, которая использует цифровые методы и выполняет криптографическую функцию, отличную от любой из указанных ниже: а) аутентификации; б) электронно-цифровой подписи; в) контроля целостности данных; г) безотказности; д) управления цифровыми правами, включая выполнение программного обеспечения, защищенного от копирования; е) шифрования или дешифрования в целях поддержки управления в сфере развлечений, массовых коммерческих трансляций или ведения медицинской документации; или ж) управления ключами (распределения ключевой информации) для поддержки любой из функций, описанных в пунктах "а" - "е" настоящего технического примечания.</p>	
	<p>2. Для целей пункта 5.1.2.1 описанный алгоритм защиты означает любое из следующего:</p>	
	<p>а) симметричный алгоритм, использующий ключ длиной свыше 56 бит, не считая битов четности;</p>	
	<p>б) асимметричный алгоритм, защита которого основывается на любом из следующих методов:</p>	

	факторизация (разложение на сомножители) целых чисел, размер которых превышает 512 бит (например, алгоритм RSA);	
	вычисление дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля размером более 512 бит (например, алгоритм Диффи-Хеллмана на группе $Z/pZ$ ); или	
	вычисление дискретных логарифмов в группе, отличное от указанного в абзаце третьем настоящего подпункта и превышающее 112 бит (например, алгоритм Диффи-Хеллмана на эллиптической кривой); или	
	в) асимметричный алгоритм, защита которого основывается на любом из следующих методов:	
	выявление аномалий с самым коротким или самым близким одномерным массивом данных, состоящее из однотипных элементов, связанных с алгебраическими решетками CRYSTALS (например, алгоритмы NewHope, Frodo, NTRUEncrypt, Kyber, Titanium);	
	поиск изогений между суперсингулярными эллиптическими кривыми (например, суперсингулярная изогения обмена ключами); или	
	дешифрование случайных кодов (например, алгоритмы McEliece, Niederreiter)	
	Техническое примечание. Алгоритм, описанный в подпункте "в" технического примечания 2 к пункту 5.1.2.1, может быть постквантовым, квантово-безопасным или квантово-устойчивым	
	Примечания к пункту 5.1.2.1: 1. В случае необходимости отдельные элементы изделий должны быть доступными и переданы экспортерами контролирующим органам Российской Федерации по их требованию для подтверждения любых из следующих условий: а) соответствие изделия критериям подпунктов "а" - "г" пункта 5.1.2.1; или б) доступность определенных в пункте 5.1.2.1 криптографических возможностей для обеспечения конфиденциальности данных без криптографической активации. 2. Пункт 5.1.2.1 не применяется к любому из следующих изделий или к любым специально разработанным для них компонентам для защиты информации: а) смарт-картам и устройствам чтения и (или) записи	

	<p>смарт-карт, включая: 1) смарт-карты или электронно-считываемые персональные документы (например, жетоны, электронные паспорта), удовлетворяющие любому из следующих условий: криптографические возможности которых соответствуют всему следующему: ограничены для использования в любом из следующего: оборудовании или системах, не указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 5.1.2.1; оборудовании или системах, не использующих криптографию, предназначенную для обеспечения конфиденциальности данных, на основе указанного алгоритма защиты; или</p>	
	<p>оборудовании или системах, исключенных из-под контроля по пункту 5.1.2.1 пунктами "б" - "е" примечания 2 к пункту 5.1.2.1; и не могут быть перепрограммированы для других целей; или имеющие все следующие характеристики: конструктивно и функционально ограничены применением в целях защиты хранящихся на них персональных данных; были или могут быть персонализированы для использования при совершении публичных или коммерческих сделок либо для идентификации личности; и криптографические возможности которых недоступны пользователю</p>	
	<p>Техническое примечание. Персональные данные включают любую информацию, которая касается частного лица или организации, такую как сумма хранящихся денежных средств на счете и данные, необходимые для аутентификации;</p>	
	<p>2) специально разработанные или модифицированные считывающие или записывающие устройства, которые применяются только для изделий, определенных в подпункте 1 пункта "а" примечания 2 к пункту 5.1.2.1</p>	
	<p>Техническое примечание. Считывающие или записывающие устройства включают оборудование, поддерживающее связь со смарт-картами или электронно-считываемыми документами через сеть;</p>	
	<p>б) криптографическому оборудованию, специально разработанному и применяющемуся только для банковских или финансовых операций</p>	
	<p>Техническое примечание. Финансовые операции, указанные в пункте "б" примечания</p>	

	2 к пункту 5.1.2.1, включают в себя сборы и плату за транспортные услуги или кредитование;	
	<p>в) портативным или мобильным радиотелефонам гражданского назначения (например, используемым в системах сотовой радиосвязи гражданского назначения), не обладающим техническими возможностями передачи зашифрованных данных непосредственно на другой радиотелефон или оборудование, отличное от оборудования беспроводной сети с радиодоступом (RAN), а также возможностями пересылки зашифрованных данных через оборудование RAN (например, через сетевой контроллер сотовой связи (RNC) или контроллер базовых станций (BSC);</p> <p>г) беспроводному телефонному оборудованию, не обладающему технической возможностью сквозного шифрования, с максимальной эффективной дальностью беспроводной связи (односкачковой, без ретрансляции между терминалом и базовой станцией) без усиления менее 400 м согласно спецификациям производителя;</p> <p>д) портативным или мобильным радиотелефонам и аналогичным пользовательским беспроводным устройствам гражданского назначения, использующим только общедоступные или коммерческие криптографические стандарты (за исключением антипиратских функций, которые могут быть недоступными), соответствующим условиям, указанным в подпунктах 2 - 4 пункта "а" криптографического примечания (примечание 2 к части 2 категории 5), и адаптированным для конкретного применения в гражданской сфере, со свойствами, не влияющими на криптографические возможности исходных неадаптированных устройств;</p> <p>е) изделиям, в которых функция защиты информации ограничена функциями беспроводной персональной сети и которые используют только общедоступные или коммерческие криптографические стандарты;</p> <p>ж) оборудованию мобильных сетей связи с радиодоступом (RAN), разработанному для гражданского применения, соответствующему условиям, указанным в пункте "а" криптографического примечания (примечание 2 к части 2 категории 5), имеющему выходную радиочастотную мощность, ограниченную 0,1 Вт (20 дБм) или менее, и поддерживающему 16 параллельных пользователей или менее;</p> <p>з) маршрутизаторам, коммутаторам, шлюзам или реле, обладающим средствами криптографической защиты, функционально ограниченными задачами эксплуатации, администрирования или технического обслуживания (ОАМ) и использующим только общедоступные или коммерческие криптографические стандарты;</p>	
	и) компьютерной технике общего назначения или серверам, средства криптографической защиты которых	

	отвечают всем следующим условиям: 1) используют только открытые или коммерческие криптографические стандарты; и 2) соответствуют любому из следующего: являются неотъемлемой частью центрального процессора (CPU), соответствующего условиям, указанным в криптографическом примечании (примечание 2 к части 2 категории 5); являются неотъемлемой частью операционной системы, не указанной в пункте 5.4.2; или ограничены выполнением функций технического обслуживания (ОАМ); или	
	к) оборудованию, специально разработанному для применения в гражданской промышленности и соответствующему всему следующему:	
	1) является любым из нижеперечисленного:	
	оконечными устройствами с сетевыми возможностями, соответствующими любой из следующих характеристик:	
	функция защиты информации ограничена защитой произвольно выбранных данных или задачами эксплуатации, администрирования или технического обслуживания (ОАМ); или	
	ограничена конкретным применением в гражданской промышленности; или	
	сетевым оборудованием, соответствующим всему нижеперечисленному:	
	является специально разработанным для использования с оконечными устройствами с сетевыми возможностями и указанными выше характеристиками; и	
	функция защиты информации ограничена поддержкой применения в гражданской промышленности оконечных устройств с сетевыми возможностями и указанными выше характеристиками или задачами ОАМ данного сетевого оборудования или других устройств, указанных в пункте "к" примечания 2 к пункту 5.1.2.1; и	
	2) функция защиты информации предполагает использование только общедоступных или коммерческих криптографических стандартов, а средства криптографической защиты не могут быть легко изменены пользователем	
	Технические примечания:	

	1. Применение в гражданской промышленности - подключенный к сети потребитель или любой способ применения в гражданской промышленности или потребителями, отличный от защиты информации, цифровой связи, сетей общего назначения или от обработки данных.	
	2. Непроизвольно выбранные данные - данные датчиков или измерений, которые напрямую связаны со стабильностью, производительностью или измерением физических характеристик системы (например, температура, давление, скорость потока, масса, объем, напряжение, физическое местоположение и др.) и не могут быть изменены пользователем устройства;	

е) в категории б:

пункт 6.1.5.1 после **подпункта 2 подпункта "е"** дополнить подпунктами "ж" - "к" следующего содержания:

	"ж) длину волны излучения более 1150 нм, но не превышающую 1555 нм, и имеющие любое из следующего: 1) выходную мощность в режиме генерации одной поперечной моды более 50 Вт; или 2) выходную мощность в режиме генерации поперечных мод более 80 Вт;	
	з) длину волны излучения более 1555 нм, но не превышающую 1850 нм, и выходную мощность более 1 Вт;	
	и) длину волны излучения более 1850 нм, но не превышающую 2100 нм, и любое из следующего: 1) выходную мощность в режиме генерации одной поперечной моды более 1 Вт; или 2) выходную мощность в режиме генерации нескольких поперечных мод более 120 Вт;	
	к) длину волны излучения более 2100 нм и выходную мощность более 1 Вт;	

в **примечании 1** к подпункту 2 подпункта "е" пункта 6.1.5.1 слова "Пункт 2" заменить словами "Подпункт 2";

в **подпункте 1 подпункта "в" пункта 6.1.5.2** цифры "50" заменить цифрами "80";

в **пункте 6.1.5.4.1.1:**

в **подпункте "а"** цифры "1510" и "1,5" заменить цифрами "1570" и "2" соответственно;

в **подпункте "б"** цифры "1510" заменить цифрами "1570";

в [пункте 6.2.7](#) слова "точностью лучше" заменить словами "точностью меньше (лучше)";

в [пункте 6.2.8](#) буквы "не" заменить буквами "нс";

ж) в [категории 7](#):

[примечание](#) к [пункту 7.1.3](#) заменить техническими примечаниями следующего содержания:

	<p>"Технические примечания:</p> <p>1. Инерциальное измерительное оборудование или системы включают акселерометры или гироскопы, измеряющие изменения скорости и ориентации для определения или сохранения курса или положения без привлечения уже установленных внешних эталонов. К инерциальному измерительному оборудованию или системам относятся:</p> <p>опорные системы ориентации и курса; гироскопы; инерциальные измерительные устройства; инерциальные навигационные системы; инерциальные системы отсчета; инерциальные устройства отсчета.</p> <p>2. Пункт 7.1.3 не применяется к инерциальному измерительному оборудованию или системам, сертифицированным уполномоченным органом государства, являющегося участником Вассенаарских договоренностей по экспортному контролю за обычными вооружениями, товарами и технологиями двойного применения (ВД), для использования на гражданских летательных аппаратах";</p>	
--	--	--

[примечания](#) к [пункту 7.1.3.4](#) заменить примечанием следующего содержания:

	<p>"Примечание. Подпункт "б" пункта 7.1.3.4 не применяется к инерциальному измерительному оборудованию и системам, содержащим только механические гироскопы с вращающимся ротором";</p>	
--	---	--

в [пункте 7.4.4.4](#) слово "самореконфигурируемых" заменить словами "самоконфигурируемых (самоперенастраиваемых)";

з) в [категории 8](#):

[подпункт "в" пункта 8.1.1.3.1](#) изложить в следующей редакции:

	<p>"в) имеют беспроводную оптическую связь для передачи данных или команд на расстояние, превышающее 1000 м;";</p>	
--	--	--

в [подпункте "в" пункта 8.1.1.3.2](#) слово "электродвигателей" заменить словом "электродвигателей";

в [пункте 8.1.2.1.2](#) слово "электродвигатели" заменить словом "электродвигатели";

[пункт 8.1.2.1.3](#) изложить в следующей редакции:

"8.1.2.1.3.	Опволоконные трос-кабели связи и соединители для них, усиленные элементами из синтетических материалов;	7326 90 980 7; 8544 70 000 0; 9001 10";
-------------	---	---

[пункт 8.1.2.10.1.3](#) изложить в следующей редакции:

"8.1.2.10.1.3	Тяговые электродвигатели на высокотемпературных сверхпроводниках с выходной мощностью, превышающей 0,1 МВт;	8501 20 000 9";
---------------	---	-----------------

в особом [примечании](#) к пункту 8.1.2.10.2.2 цифры "8.1.2.10.3 - 8.1.2.10.3.2" заменить цифрами "8.1.2.10.2 - 8.1.2.10.2.2";

после особого [примечания](#) к пункту 8.1.2.10.2.2 дополнить пунктом 8.1.2.10.3 и примечанием к нему следующего содержания:

"8.1.2.10.3.	Непрерывно работающие магнитоэлектрические двигатели с выходной мощностью, превышающей 100 кВт	8483 10 500 0; 8483 10 950 0; 8501 34 000 0";
	Примечание. Пункт 8.1.2.10.3 также применяется к системам передачи мощности трансмиссионным валом	

и) в [категории 9](#):

[пункт 9.1.2](#) дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8411 99 001";

в [пункте 9.1.3](#) слова "в пункте 9.5.3.1, 9.5.3.8 или 9.5.3.9" заменить словами "в пункте 9.5.3.1, 9.5.3.8, 9.5.3.9 или 9.5.3.10";

в [пункте 9.1.6.3](#) слово "шугового" заменить словом "шугообразного";

[дополнить](#) пунктом 9.5.3.11, техническими примечаниями и примечаниями к нему следующего содержания:

"9.5.3.11.	Технологии, не указанные в пункте 9.5.3.1, 9.5.3.9 или 9.5.3.10, необходимые для разработки любых из следующих компонентов или систем, специально предназначенных для авиационных газотурбинных двигателей, позволяющие воздушному судну лететь на скоростях с числом Маха 1 или более в течение более 30 минут:	
	а) системы впуска двигательной установки;	

	б) выхлопные системы двигательных установок;	
	в) системы подогрева;	
	г) активные системы терморегулирования температуры жидкостей, используемых для смазки или охлаждения опор ротора двигателя;	
	д) безмасляные опоры ротора двигателя; или	
	е) системы отвода тепла из потока основного газового тракта системы сжатия двигателя	
	Технические примечания:	
	1. Система впуска двигательной установки включает в себя устройства предварительного охлаждения основного потока.	
	2. Системы подогрева обеспечивают дополнительную тягу за счет сжигания топлива в выхлопных газах и (или) байпасном переходе после последней ступени турбинной установки. Системы подогрева также называются дожигателями.	
	3. Активные системы терморегулирования используют методы, отличные от пассивного охлаждения масло-воздух или масло-топливо, такие как системы парового цикла.	
	4. Система сжатия - это любая ступень или комбинация ступеней между входом всасывающего тракта и камерой сгорания двигателя, которая увеличивает давление в газовом тракте за счет механической работы.	
	5. Опора ротора двигателя - это подшипник, поддерживающий главный вал двигателя, который приводит в действие систему сжатия или роторы турбины	
	Примечания: 1. В отношении технологии управления двигателем см. пункт 9.5.3.9. 2. В отношении технологии систем с регулируемым потоком см. пункт 9.5.3.10".	

2. В разделе 2:

а) в категории 7 в пункте 7.4.3.4 слово "самореконфигурируемых" заменить словами "самоконфигурируемых (самоперенастраиваемых)";

б) в категории 8 в подпункте "в" пункта 8.1.1.2.2 слово "электродвижителей" заменить словом "электродвигателей".

3. В разделе 4:

а) в категории 1:

пункт 1.2.1.1 изложить в следующей редакции:

"1.2.1.1.	Буровые станки для проходки горизонтальных или вертикальных шахтных стволов диаметром более 1 м, а также проходческие комбайны, самоходные бункеры-перегрузатели и самоходные вагоны, в том числе в составе добычных комплексов;	8428 31 000 0; 8430 31 000 0; 8430 39 000 0; 8430 41 000 0; 8430 49 000 0; 8430 50 000 4; 8430 50 000 5; 8704 60 000 0";
-----------	--	---

после пункта 1.2.1.2 дополнить пунктом 1.2.1.3 следующего содержания:

"1.2.1.3.	Узлы и агрегаты добычных комплексов: а) редукторы переносного вращения; б) редукторы исполнительных органов; в) электромотор-редукторы; г) узлы поворота турели; д) барабаны; е) мотор-колеса; ж) станции управления	8431 43 000 0; 8483 40 230 8; 8501 52 300 0; 8537 20 920 0";
-----------	---	---

б) в категории 2 дополнить пунктом 2.5.8 и техническим примечанием к нему следующего содержания:

"2.5.8.	Технологии разработки, производства и применения сорбирующих материалов (веществ, композиций), способных извлекать (накапливать) из различных жидких сред радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада более 10 дней	
	Примечание. Пункт 2.5.8. не применяется в отношении сорбирующих материалов (веществ, композиций), имеющих значение коэффициента концентрирования менее 10000, подтвержденное аккредитованной испытательной лабораторией Техническое примечание. Коэффициент концентрирования рассчитывается как отношение равновесной концентрации радиоактивных изотопов в сорбирующем материале к концентрации радиоактивных изотопов в исходной среде";	

в) в категории 5:

примечание к пункту 5.4.2.3 дополнить пунктами "и" - "щ" следующего содержания:

	<p>"и) в массовых потребительских сервисах и товарах; к) в системах для производства массовых потребительских сервисов и товаров; л) в средствах и компонентах для разработки программного обеспечения общего назначения (универсального, без специфики для конкретной отрасли); м) в банковских и финансовых системах; н) в системах видеоаналитики и видеонаблюдения; о) в системах распознавания автотранспортных средств и (или) их государственных регистрационных знаков; п) в системах, предназначенных для распознавания человека и (или) его лица, антропометрических признаков внешности и (или) строения тела человека, а также классификации по биометрическим признакам (цифровое графическое изображение человека и (или) его лица); р) для экологического мониторинга, мониторинга стихийных бедствий и моделирования физических климатических рисков; с) в строительстве, включая поиск мест строительства недвижимого имущества; т) в деятельности по добыче полезных ископаемых; у) для поиска незаконных построек; ф) для определения границ земельных участков; х) для прогноза начала и завершения навигации по Северному морскому пути; ц) в лесном хозяйстве; ч) для управления пассажирскими потоками общественного и личного транспорта, прогнозирования перемещений с использованием общественного и личного транспорта; ш) в дорожно-транспортной инфраструктуре; щ) в гражданской логистике и доставке";</p>	
--	--	--

в пункте 5.5.2 слово "нефоннеймановских" заменить словами "не-фон неймановских";

примечание к пункту 5.5.3.2 дополнить подпунктами "з" - "ш" следующего содержания:

	<p>"з) в массовых потребительских сервисах и товарах; и) в системах для производства массовых потребительских сервисов и товаров; к) в средствах и компонентах для разработки программного обеспечения общего назначения (универсального, без специфики для конкретной отрасли); л) в банковских и финансовых системах; м) в системах видеоаналитики и видеонаблюдения; н) в системах распознавания автотранспортных средств и (или) их государственных регистрационных знаков; о) в системах, предназначенных для распознавания человека и (или) его лица, антропометрических признаков внешности и (или) строения тела человека, а также классификации по биометрическим признакам (цифровое</p>	
--	--	--

	<p>графическое изображение человека и (или) его лица); п) для экологического мониторинга, мониторинга стихийных бедствий и моделирования физических климатических рисков; р) в строительстве, включая поиск мест строительства недвижимого имущества; с) в деятельности по добыче полезных ископаемых; т) для поиска незаконных построек; у) для определения границ земельных участков; ф) для прогноза начала и завершения навигации по Северному морскому пути; х) в лесном хозяйстве; ц) для управления пассажирскими потоками общественного и личного транспорта, прогнозирования перемещений с использованием общественного и личного транспорта; ч) в дорожно-транспортной инфраструктуре; ш) в гражданской логистике и доставке";</p>	
--	--	--

г) в категории 8 дополнить пунктом 8.1.8 следующего содержания:

"8.1.8.	<p>Дистанционно управляемые и автономные безэкипажные морские суда и подводные аппараты, имеющие все следующие характеристики: а) автономность плавания 10 часов или более; б) радиус действия 25 морских миль или более; в) максимальную скорость передвижения 10 узлов (18,52 км/ч) или более; и г) общий вес более 70 кг</p>	<p>8901; 8906 10 000 9; 8906 90".</p>
---------	---	---