



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 марта 2026 г. № 317

МОСКВА

### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 1299

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

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. № 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, № 30, ст. 5630; 2023, № 6, ст. 948; 2024, № 12, ст. 1634).

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 25 марта 2026 г. № 317

**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:  
техническое примечание к пункту 1.1.8 исключить;  
пункт 1.1.8.1 дополнить техническим примечанием следующего  
содержания:

"Техническое примечание.  
Кумулятивные заряды - устройства,  
концентрирующие действие ВВ  
в процессе его взрыва";

технические примечания к пункту 1.3.2 дополнить пунктом 13  
следующего содержания:

"13. Ультразвуковое распыление -  
процесс измельчения расплавленного  
потока металлического сплава до капель  
диаметром 500 мкм или менее  
с помощью ультразвуковой вибрации";

в пункте 1.3.2.3.2:  
в подпункте "ж" слово "или" исключить;  
в подпункте "з" слово "и" исключить;  
дополнить подпунктом "и" следующего содержания:

"и) ультразвуковое распыление; и";

б) в категории 3:  
пункт 3.1.2.1.2 и примечание к нему изложить в следующей редакции:

"3.1.2.1.2. Осциллографы, работающие 9030 20";  
в реальном масштабе времени, имеющие все следующие характеристики:  
а) среднеквадратичное напряжение собственных шумов по вертикальной оси менее 2 процентов полной шкалы при вертикальной настройке; и  
б) верхнюю частоту в полосе 3 дБ, превышающую 90 ГГц на любом канале

Примечание.

Пункт 3.1.2.1.2 не применяется к стробоскопическим осциллографам эквивалентного времени

Техническое примечание.

Для целей пункта 3.1.2.1.2:

1. Верхняя частота в полосе 3 дБ является большей из:
  - а) указанной полосы пропускания осциллографа в 3 дБ; или
  - б) максимальной верхней границей частотного диапазона любого подвижного диапазона полосы пропускания.
2. Подвижный диапазон полосы пропускания - полосовой фильтр с определяемой пользователем центральной частотой или диапазоном;

пункт 3.3.5 дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание.

Для материалов, состоящих из подложки по меньшей мере с одним эпитаксиальным слоем, см. пункт 3.3.1 или пункт 3.3.6";

в) пункт 6.1.5.4.1.2 категории 6 изложить в следующей редакции:

"6.1.5.4.1.2. Одиночные многомодовые (по поперечной моде) полупроводниковые лазеры, имеющие любую из следующих характеристик: 8541 41 000 9";

а) длину волны менее 780 нм и среднюю выходную мощность или мощность непрерывного излучения более 25 Вт;

б) длину волны, равную или превышающую 780 нм и менее 1100 нм, и среднюю выходную мощность или мощность непрерывного излучения более 30 Вт;

в) длину волны, равную или превышающую 1100 нм и менее 1400 нм, и среднюю выходную мощность или мощность непрерывного излучения более 25 Вт;

г) длину волны, равную или превышающую 1400 нм, но менее 1900 нм, и среднюю выходную мощность или мощность непрерывного излучения более 2,5 Вт; или

д) длину волны, равную или превышающую 1900 нм и среднюю выходную мощность или мощность непрерывного излучения более 1 Вт;

г) в категории 8:

в пункте 8.1.1.3.1:

подпункт "а" дополнить словом "или";

в подпункте "б" слово "или" исключить;

подпункт "в" исключить;

пункт 8.1.2.2 дополнить техническим примечанием следующего содержания:

"Техническое примечание.

Для целей пункта 8.1.2.2 к системам

автоматического управления движением подводных аппаратов применяется также термин "системы автоматизированного управления" для уточнения объектов контроля - систем автоматического управления движением подводных аппаратов, которые могут именоваться системами автоматизированного управления движением подводных аппаратов;".

2. В разделе 4:

а) категорию 4 дополнить пунктом 4.1.4 и примечаниями к нему следующего содержания:

"4.1.4.	Бетатроны (компактные циклические ускорители электронов) с энергией ускоренных электронов 2 МэВ или выше, способные создавать тормозное электромагнитное излучение, а также специально разработанные для них основные элементы, и системы, в составе которых имеются такие бетатроны, которые могут использоваться для неразрушающего контроля, дефектоскопии, контроля перевозимых грузов и других задач	8543 10 000 0; 8543 90 000 0";
---------	---	-----------------------------------

Примечания:

1. Пункт 4.1.4 не распространяется на оборудование, специально разработанное для медицинских целей.

2. В пункте 4.1.4 специально разработанными основными элементами для бетатронов являются:

а) излучатели, обеспечивающие энергию ускоренных электронов 2 МэВ или выше, включающие в свой состав кольцеобразные стеклянные вакуумные ускорительные камеры, объединенные с высоковольтными блоками инжекции;

б) кольцеобразные стеклянные вакуумные ускорительные камеры, объединенные с высоковольтными блоками инъекции, в которых электроны могут ускоряться до энергии ускоренных электронов 2 МэВ или выше

б) в категории 8:

пункт 8.1.6.3 дополнить подпунктами "д" и "е" следующего содержания:

"д) автоматические панели пуска;  
е) блоки автоматического регулирования и контроля;"

пункт 8.1.6.6 изложить в следующей редакции:

"8.1.6.6.	Элементы системы управления и пилотажно-навигационного оборудования:	8412 21 200 9; 8412 29 200 9; 8471 50 000 0;
	а) комбинированные агрегаты управления (гидроусилители);	8471 80 000 0; 8526 91;
	б) рулевые агрегаты (системы);	8807 30 000 0;
	в) автопилоты;	9014 20 200;
	г) бортовые вычислительные комплексы;	9014 20 800;
	д) многофункциональные пульта управления;	9014 80 000 0; 9031 80 980 0";
	е) высотомеры, включая корректоры высоты и приемопередатчики высотомеров;	
	ж) авиагоризонты, включая малогабаритные гировертикали;	
	з) курсовая аппаратура, включая радиоконпасы, гироагрегаты, пульта управления, компасы магнитные, механизмы коррекционные, блоки ориентации и индикации и доплеровские измерители скорости и сноса;	
	и) аппаратура автоматической регистрации параметров полета, включая блоки сбора полетной информации и регистраторы речевой информации;	

- к) бортовая аппаратура речевых сообщений;
- л) системы аварийной предупреждающей и уведомляющей сигнализации, включая блоки контроля и блоки аварийно-предупреждающих и уведомляющих сигналов;

подпункт "в" пункта 8.1.6.8 изложить в следующей редакции:

"в) аккумуляторные батареи;"

3. Раздел 5 дополнить категорией 8 следующего содержания:

"Категория 8. Материалы, используемые при производстве электронной компонентной базы

8.1.	Химические вещества и материалы особо чистые	
8.1.1.	Бромид водорода (бромистоводородная кислота) чистотой не менее 99,999 процента;	2811 19 100 0
8.1.2.	Таллий азотнокислый (нитрат таллия) чистотой не менее 99,9 процента;	2834 29 800 0
8.1.3.	Триэтилборат чистотой не менее 99,97 процента;	2909 19 100 0
8.1.4.	Триэтилфосфат чистотой не менее 99,97 процента;	2909 19 900 0
8.1.5.	Тетраakis (диметиламино) титана чистотой не менее 98 процентов;	2929 90 000 0
8.1.6.	Реагент ФПС-1 (фтористо-перекисная смесь)	3822 90 000 0".