

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

Постановление · № 317 · от 25.03.2026 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

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 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. № 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

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;

9030 20";

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:

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;

8541 41 000 9";

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
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 инжекции, в которых электроны могут ускоряться до энергии ускоренных электронов 2 МэВ или выше

8543 10 000 0;

8543 90 000 0";

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:

а) комбинированные агрегаты управления (гидроусилители);

б) рулевые агрегаты (системы);

в) автопилоты;

г) бортовые вычислительные комплексы;

д) многофункциональные пульта управления;

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;

8412 21 200 9;

8412 29 200 9;

8471 50 000 0;

8471 80 000 0;

8526 91;

8807 30 000 0;

9014 20 200;

9014 20 800;

9014 80 000 0;

9031 80 980 0";

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".
