

О внесении изменений в Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

Указ · № 1395 · от 02.12.2005 · Президент Российской Федерации · Утратил силу

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О внесении изменений в Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

В целях обеспечения выполнения Российской Федерацией международных обязательств по контролю за экспортом оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия, и в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 18 июля 1999 г. № 183-ФЗ "Об экспортном контроле" постановляю:

1. Внести в Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005 "Об утверждении Списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3441; 2004, № 8, ст. 636), изменения согласно приложению.
2. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль

2 декабря 2005 года

№ 1395

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Указу Президента

Российской Федерации

от 2 декабря 2005 г. № 1395

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

1. В позиции 2.1.1.3 раздела 2:

слова "импульс тяги 1,1·10⁶ Н·с (10 5 кгс·с) и более" заменить словами "импульс тяги, равный или более 1,1·10⁶ Н·с (10 5 кгс·с)";

в пункте "б" примечания слова "давление в камере сгорания - 15·10⁵ Па и менее" заменить словами "давление в камере сгорания, равное или менее 15·10⁵ Па".

2. В разделе 3:

в подпункте "а" пункта 1 примечаний к позиции 3.1.5 слова "расход 24 л/мин и более при абсолютном давлении 7000 кПа и более" заменить словами "расход, равный или более 24 л/мин при абсолютном давлении, равном или более 7000 кПа";

включить позицию 3.1.7 следующего содержания:

"3.1.7.

Радиальные шариковые подшипники качения, имеющие все допуски, указанные производителем, в соответствии с классом точности 2 по международному стандарту ISO 492 либо его национальному эквиваленту или лучше и все следующие характеристики:

а) внутренний диаметр - от 12 до 50 мм;

б) внешний диаметр - от 25 до 100 мм;

в) ширина - от 10 до 20 мм

8482101000; 8482109000";

позиции 3.2.1 и 3.2.2 изложить в следующей редакции:

"3.2.1.

Производственные мощности, специально разработанные для оборудования или материалов, указанных в позициях 3.1.1 - 3.1.6 или 3.3

3.2.2.

Производственное оборудование, специально разработанное для оборудования или материалов, указанных в позициях 3.1.1 - 3.1.6 или 3.3";

позицию 3.5.1 изложить в следующей редакции:

"3.5.1.

Технология в соответствии с общим примечанием по технологии для разработки, производства или использования оборудования, материалов или программного обеспечения, указанных в позициях 3.1.1 - 3.1.6, 3.2, 3.3 или 3.4".

3. В разделе 4:

позиции 4.3.2.1 и 4.3.2.2 изложить в следующей редакции:

"4.3.2.1.

Гидразин, имеющий концентрацию более 70%;
2825100000

4.3.2.2.

Производные гидразина, включая монометилгидразин (амидол) и несимметричный диметилгидразин (гептил)
2825100000; 2928009000";

Примечание.

По позиции 4.3.2.2 не контролируются следующие производные гидразина:

а) ароматические гидразины и их соли;

б) дигидразид адипиновой кислоты

позицию 4.3.4.1.5 дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание .

По позиции 4.3.4.1.5 не контролируется газообразный трифторид азота (NF 3) как компонент, не используемый для ракетных средств доставки";

включить позицию 4.3.4.2.4 следующего содержания:

"4.3.4.2.4.

Гидразин нитроформиат;
2928009000".

4. Позицию 5.2.3.2 раздела 5 изложить в следующей редакции:

"5.2.3.2.

Смесители непрерывного действия, способные осуществлять смешивание компонентов в вакууме при давлении в интервале от 0 до 13,326 кПа (0,13 атм), оборудованные аппаратурой регулирования температуры в смесительной камере и имеющие любую из следующих характеристик:

- а) наличие двух или более замешивающих приводов;
 - б) наличие одного вала, совершающего одновременно вращательное и возвратно-поступательное в осевом направлении движения, и перемешивающих зубьев, находящихся на валу и внутренней поверхности корпуса смесительной камеры (червячные и роторно-червячные смесители)
- 8419899890; 8479820000".

5. В позиции 7.2.2 раздела 7 слова "давление 69 МПа и более" заменить словами "давление, равное или более 69 МПа".

6. В разделе 8:

в позиции 8.3.5 слова "в диапазоне частот от 100 Гц до 10 ГГц" заменить словами "в диапазоне частот от 100 МГц до 100 ГГц";

в позиции 8.3.8 слова "пределом прочности при растяжении $1,5 \cdot 10^9$ Па (150 кг/мм²) и более, определенным" заменить словами "пределом прочности при растяжении, равном или более $1,5 \cdot 10^9$ Па (150 кг/мм²), определенным".

7. Примечание к позиции 9.5.1 раздела 9 изложить в следующей редакции:

" Примечание .

Оборудование и программное обеспечение, указанные в позициях 9.1 или 9.4, могут экспортироваться как части пилотируемых летательных аппаратов, ИСЗ, наземных транспортных средств, морских судов, оборудования геофизических исследований или в количествах, предусмотренных для замены в них аналогичного оборудования или программного обеспечения".

8. В разделе 12:

в позициях 12.1.1, 12.1.5, 12.4.2 и 12.4.3 слова "в позиции 1.1" заменить словами "в позициях 1.1, 19.1.1 или 19.1.2";

позицию 12.1.4 изложить в следующей редакции:

"12.1.4.

Аппаратура телеметрических измерений и дистанционного управления, включающая наземную аппаратуру, разработанная или модифицированная для средств доставки, указанных в позициях 1.1, 19.1.1 или 19.1.2

8525108009; 8525209909; 8526109000; 8526919000; 8526929009; 8543899500; 9030409000".

Примечание .

По позиции 12.1.4 не контролируется аппаратура:

- а) разработанная или модифицированная для пилотируемой авиации или спутников;
- б) наземная аппаратура, разработанная или модифицированная для сухопутного или морского применения;
- в) разработанная для коммерческих целей, гражданского применения или "обеспечения жизнедеятельности" (например, целостность данных, безопасность полета) с использованием глобальной навигационной спутниковой системы

9. В разделе 15:

в позиции 15.2.1.1 слова "вибрационные перегрузки 10 g (среднеквадратичное значение) и более в диапазоне частот от 20 Гц до 2 кГц и толкающее усилие 50 кН и более" заменить словами "вибрационные перегрузки, равные или более 10 g (среднеквадратичное значение) в диапазоне

частот от 20 Гц до 2 кГц, и толкающее усилие, равное или более 50 кН";

в позициях 15.2.1.3 и 15.2.1.4 слова "усилие 50 кН и более" заменить словами "усилие, равное или более 50 кН";

позиции 15.2.4, 15.2.4.1 и 15.2.4.2 изложить в следующей редакции:

"15.2.4.

Камеры имитации внешних условий, используемые для средств доставки, указанных в позиции 1.1, или систем, указанных в позиции 2.1:

15.2.4.1.

Камеры имитации внешних условий, способные моделировать любое из следующих полетных условий:

а) вибрационные перегрузки, равные или более 10 g (среднеквадратичное значение) в диапазоне частот от 20 Гц до 2 кГц, создающие силовое воздействие, равное или более 5 кН, измеренное в режиме "чистого стола", и высоту, равную или более 15 000 м;

б) вибрационные перегрузки, равные или более 10 g (среднеквадратичное значение) в диапазоне частот от 20 Гц до 2 кГц, создающие силовое воздействие, равное или более 5 кН, измеренное в режиме "чистого стола", и температуру в диапазоне от минус 50°C до плюс 125°C

8479899800; 9031200000

Техническое примечание .

По позиции 15.2.4.1 контролируются системы, способные генерировать вибрации на одной частоте (например, синусоидальную волну), и системы, способные генерировать широкий диапазон случайных вибраций (т. е. полный спектр частот)

15.2.4.2.

Камеры имитации внешних условий реверберационные камеры), способные моделировать любое из следующих полетных условий:

а) акустическую среду с общим уровнем звукового давления, равного или более 140 дБ (что соответствует давлению $2 \cdot 10^{-5}$ Н/м²), или с полной номинальной акустической выходной мощностью, равной или более 4 кВт, и высоту, равную или более 15 000 м;

б) акустическую среду с общим уровнем звукового давления, равного или более 140 дБ (что соответствует давлению $2 \cdot 10^{-5}$ Н/м²), или с полной номинальной акустической выходной мощностью, равной или более 4 кВт, и температуру в диапазоне от минус 50°C до плюс 125°C
9031200000".

10. В разделе 19:

технические примечания к позиции 19.1.3 дополнить пунктами 3 и 4 следующего содержания:

"3. Под элементами полезной нагрузки в виде порошков или жидкостей понимаются порошки или жидкости, являющиеся частью (или одной из частей) полезной нагрузки.

4. При оценке атмосферных беспилотных летательных аппаратов, указанных в позиции 19.1.3, в качестве контролируемого параметра не рассматриваются выхлопные газы, содержащие продукты сгорания топлива в виде порошков";

в позициях 19.4.1 и 19.5.1 слова "в позиции 19.1" заменить словами "в позициях 19.1.1 или 19.1.2".

11. В позиции 20.1.1.2 раздела 20 слова "импульс тяги $8,41 \cdot 10^5$ Н·с ($8,57 \cdot 10^4$ кгс·с) и более" заменить словами "импульс тяги, равный или более $8,41 \cdot 10^5$ Н·с ($8,57 \cdot 10^4$ кгс·с)".

12. В подпункте 1 пункта 7 примечаний к Списку слова "используемое в" или "способное" - относятся к оборудованию, запасным частям, составным элементам или программному обеспечению" заменить словами "используемое в", "используемое для" или "способное" - относятся к оборудованию, запасным частям, составным элементам, материалам или программному обеспечению".
