



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
(ФТС РОССИИ)

ПРИКАЗ

«07» февраля 2006 г.

№ 92

Москва

**О контроле за экспортом товаров и технологий,  
которые могут быть использованы при создании ракетного оружия**

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 02 декабря 2005 года № 1395 «О внесении изменений в Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 49, ст. 5203) приказываю:

1. Внести в приложение № 9 к приказу ГТК России от 23.05.1996 № 315 «О контроле за экспортом товаров, которые могут быть применены для создания оружия массового уничтожения и ракетных средств его доставки» изменения согласно приложению к настоящему приказу.
2. Пресс-службе ФТС России (И.И. Скибинская) обеспечить опубликование настоящего приказа в официальных изданиях ФТС России.
3. ГНИВЦу ФТС России (С.Л. Гусев) внести соответствующие изменения в нормативно-справочную информацию ЕАИС ФТС России.
4. Начальникам региональных таможенных управлений, таможен, непосредственно подчиненных ФТС России, обеспечить доведение положений настоящего приказа до сведения всех заинтересованных лиц.
5. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие со дня вступления в силу Указа Президента Российской Федерации от 02.12.2005 № 1395 – с 07 марта 2006 года.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФТС России Т.Н. Голендееву.

Руководитель  
генерал - полковник таможенной службы

А.Е. Жерихов

Приложение  
к приказу ФТС России  
от 07.02.2006 № 92

Утверждены  
Указом Президента  
Российской Федерации  
от 02.12.2005 № 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  $1,1 \cdot 10^6$  Н·с ( $10^5$  кгс·с) и более" заменить словами "импульс тяги, равный или более  $1,1 \cdot 10^6$  Н·с ( $10^5$  кгс·с)";

в пункте "б" примечания слова "давление в камере сгорания -  $15 \cdot 10^5$  Па и менее" заменить словами "давление в камере сгорания, равное или менее  $15 \cdot 10^5$  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:	8482101000; 848210900";
	а) внутренний диаметр - от 12 до 50 мм;	
	б) внешний диаметр - от 25 до 100 мм;	
	в) ширина - от 10 до 20 мм	

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;<br>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 смещивание 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)

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/м $^2$ ) и более, определенным" заменить словами "пределом прочности при растяжении, равном или более  $1,5 \cdot 10^9$  Па ( $150$  кг/м $^2$ ), 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:	8479899800; 9031200000
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

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

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  $8,41 \cdot 10^5 \text{ Н}\cdot\text{с}$  ( $8,57 \cdot 10^4 \text{ кгс}\cdot\text{с}$ ) и более" заменить словами "импульс тяги, равный или более  $8,41 \cdot 10^5 \text{ Н}\cdot\text{с}$  ( $8,57 \cdot 10^4 \text{ кгс}\cdot\text{с}$ )".

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".

---