

Приложение III

Предметы, материалы, оборудование, товары и технологии

Предметы и химикаты, пригодные для использования в ядерной области и/или ракетах

1. Изоцианаты (TDI (толуолдиизоцианат), MDI (метилен-бис (фенилизоцианат)), IPDI (изофорондиизоцианат), HNMDI или HDI (гексаметилендиизоцианат) и DDI (димерилдиизоцианат) и производственное оборудование.
2. Нитрат аммония (химически чистый или фазостабилизированный).
3. Камеры для неразрушающего контроля, величина одного из критических внутренних параметров которых составляет 1 метр или более.
4. Турбонасосные агрегаты для жидкостных или гибридных ракетных двигателей.
5. Полимеры (полиэфир с гидроксильными концевыми группами (HTPE), капролактон с гидроксильными концевыми группами (HTCE), полипропиленгликоль (PPG), полидиэтиленгликольадипинат (PGA) и полиэтиленгликоль (PEG)).
6. Инерциальная аппаратура, предназначенная для любых целей, в частности для гражданских летательных аппаратов, спутников и геофизических исследований, и связанное с ней испытательное оборудование.
7. Оборудование противодействия и средства преодоления обороны (например, станции активных помех, дипольные отражатели, ложные цели), предназначенные для нейтрализации, дезорганизации или обхода систем противоракетной обороны.
8. Припой на основе марганца.
9. Гидравлические формовочные машины.
10. Печи для термообработки с температурой более 850 °C и величиной одного из параметров более 1 метра.
11. Станки для электроискровой обработки (СЭО).
12. Оборудование для сварки трением с перемешиванием.
13. Программное обеспечение для моделирования и проектирования, связанное с моделированием процесса анализа аэродинамических и термодинамических характеристик ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов.
14. Высокоскоростные камеры для получения изображений за исключением тех, которые используются в системах медицинской интроскопии.
15. Шасси грузовых автомобилей с 6 или более осями.

Предметы, пригодные для использования при производстве химического/биологического оружия

1. Напольные вытяжные шкафы (в виде кабины с дверцей) с минимальной номинальной шириной 2,5 метра.
2. Центрифуги периодического действия, имеющие ротор емкостью 4 литра или более и пригодные для работы с биологическими материалами.
3. Ферментёры внутренним объемом 10–20 литров (0,01–0,02 кубического метра), пригодные для работы с биологическими материалами.