

**Совет Безопасности**

Distr.: General
22 August 2017
Russian
Original: English

**Письмо Председателя Комитета Совета Безопасности,
учрежденного резолюцией [1718 \(2006\)](#), от 22 августа 2017 года
на имя Председателя Совета Безопасности**

От имени Комитета, учрежденного резолюцией [1718 \(2006\)](#), имею честь препроводить настоящим доклад Комитета от 18 августа 2017 года, представленный в соответствии с пунктом 4 резолюции [2371 \(2017\)](#) (см. приложение).

Буду признателен, если настоящее письмо и приложение к нему будут доведены до сведения членов Совета Безопасности и опубликованы в качестве документа Совета.

(Подпись) Себастьяно Карди
Председатель Комитета Совета Безопасности,
учрежденного резолюцией [1718 \(2006\)](#)



Приложение

Доклад Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1718 (2006), подготовленный в соответствии с пунктом 4 резолюции 2371 (2017)

5 августа 2017 года Совет Безопасности в своей резолюции 2371 (2017) постановил адаптировать меры, предписываемые пунктом 8 резолюции 1718 (2006) и резолюцией 2371 (2017), путем включения в перечень дополнительных товаров и поручил Комитету заняться своими задачами в этом отношении и представить доклад Совету в пятнадцатидневный срок с момента принятия резолюции 2371 (2017).

Для выполнения этих задач Комитет рассмотрел список связанных с оружием массового уничтожения предметов, материалов, оборудования, товаров и технологий на предмет определения и обозначения в качестве чувствительных товаров.

18 августа 2017 года Комитет, действуя в соответствии с указанием Совета Безопасности, утвердил следующие позиции:

Предметы, материалы, оборудование, товары и технологии

Предметы, используемые в ядерной и/или ракетной областях

1. Пироболты, разрывные гайки и карабины, удлиненные кумулятивные заряды, шариковые фиксаторы, нажимные пружины, дисковые режущие устройства и ракетные ускорители, которые могут использоваться в механизмах отделения ступеней
2. Все камеры для проведения испытаний на воздействие окружающей среды, способные воспроизводить условия полета (температура, давление, толчок и вибрация), за исключением тех, которые используются для целей обеспечения безопасности полетов гражданских воздушных судов
3. Оборудование для быстрого прототипирования, включая оборудование послыйного синтеза
4. Полиакрилонитрильное волокно, которое может использоваться в качестве прекурсора для получения углеродного волокна, и связанное с ним производственное оборудование
5. Пункт 12 перечня, приводимого в докладе Комитета, подготовленном в соответствии с пунктом 25 резолюции 2270 (2016) (S/2016/308, приложение) изложить в следующей редакции: «Металлогидриды, такие как гидрид циркония, гидрид бериллия, гидрид алюминия, алюмогидрид лития и гидрид титана»
6. Пластификаторы, которые могут использоваться в ракетном смесевом топливе, такие как диоктиладипинат (ДОА), диоктилсебацинат (ДОС) и диоктилзелаинат (ДОАЗ)
7. Мартенситностареющая сталь, имеющая предел прочности при растяжении при температуре 293 К (20°C), равный или более 1950 МПа, в любой из следующих форм:
 - а) листа, плиты толщиной 5 мм или менее или трубы с толщиной стенки 5 мм или менее;

б) формы трубы с толщиной стенки 50 мм или менее и внутренним диаметром 270 мм или более.

8. Машины для намотки нитей и связанное с ними оборудование: машины для намотки нитей или волокна/жгута, у которых управление движением, скручиванием и намоткой волокон может программироваться и скоординированно осуществляться по трем и более осям, разработанные для изготовления конструкций из композиционных материалов объемной или слоистой структуры на основе волокон или волокнистых материалов, а также системы координации и программного регулирования и прецизионные шпиндели для таких машин;

Химикаты/предметы, которые могут использоваться при изготовлении химического/биологического оружия

1. Фильтрующие противогазы со шлем-маской, за исключением тех, которые используются в дыхательных аппаратах для пожарных

2. Дополнительный список химикатов, пригодных для обеззараживания боевых отравляющих веществ:

• диэтилентриамин (111-40-0)

3. Средства химиофилактики агентов нервно-паралитического действия:

• бутирилхолинэстераза (БуХЭ)

• пиридостигмина бромид (101-26-8)

• обидоксима хлорид (114-90-9)