

**Совет Безопасности**

Distr.: General  
29 September 2017  
Russian  
Original: English

---

**Письмо Председателя Комитета Совета Безопасности,  
учрежденного резолюцией 1718 (2006), от 29 сентября  
2017 года на имя Председателя Совета Безопасности**

От имени Комитета, учрежденного резолюцией 1718 (2006), имею честь настоящим препроводить доклад Комитета от 29 сентября 2017 года, представленный в соответствии с пунктом 4 резолюции 2375 (2017) Совета Безопасности.

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 2375 (2017)**

11 сентября 2017 года Совет Безопасности в своей резолюции 2375 (2017) постановил адаптировать меры, введенные пунктом 8 резолюции 1718 (2006), путем включения в перечень дополнительных связанных с оружием массового уничтожения предметов, материалов, оборудования, товаров и технологий двойного назначения и поручил Комитету выполнить свои задачи в этой связи и представить доклад Совету Безопасности в 15-дневный срок с даты принятия резолюции 2375 (2017).

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

29 сентября 2017 года Комитет, действуя в соответствии с указанием Совета Безопасности, утвердил следующие позиции:

#### **Связанные с оружием массового уничтожения предметы, материалы, оборудование, товары и технологии двойного назначения**

1. Кольцевые магниты (за исключением тех, которые были разработаны для бытовой электроники или автомобильной техники)
2. Горячие камеры
3. Перчаточные боксы, пригодные для использования при работе с радиоактивными материалами
4. Программное обеспечение для нейтронно-физического расчета/моделирования
5. Программное обеспечение для расчета/моделирования прохождения излучения
6. Программное обеспечение для гидродинамического расчета/моделирования (за исключением того, которое используется исключительно в гражданских целях, включая услуги централизованного теплоснабжения, но не ограничиваясь ими)
7. Приборы радиационных разведки и контроля
8. Оборудование для радиографического контроля, такое как рентгеновские преобразователи, и запоминающие пластины, покрытые люминофором с длительным послесвечением (за исключением рентгеновского оборудования, специально предназначенного для использования в медицинских целях)
9. Электролизеры для производства фтора
10. Ускорители частиц
11. Системы фреонового и водяного охлаждения с номинальной охлаждающей способностью 100 000 БТЕ/час (29,3 КВт) или выше
12. Подшипники нормальной и повышенной точности из закаленной стали и карбида вольфрама (диаметром 3 мм или более)

13. Трибутилфосфат
14. Азотная кислота в концентрации 20 процентов или выше
15. Фтор (за исключением того, который используется исключительно в гражданских целях, например в качестве хладагентов, включая фреон и фторид для производства зубной пасты)
16. Альфа-излучающие радионуклиды
17. Клапаны с сильфонным уплотнением
18. Изостатические прессы
19. Оборудование для изготовления сильфонов, включая установки для гидравлического формования и штампы для формования сильфонов
20. Аппарат для дуговой сварки в инертном газе плавящимся электродом (сила сварочного тока более 180 А, род выходного сварочного тока — постоянный)
21. Изготовленные из монеля оборудование и компоненты, включая клапаны, трубы, цистерны и сосуды (трубы и клапаны более 8 дюймов в диаметре с рабочим давлением 500 фунтов на кв. дюйм и цистерны объемом более 500 литров)
22. Листы, вентили, трубы, цистерны и сосуды, изготовленные из нержавеющей стали класса 304 и 316 и аустенитной нержавеющей стали (трубы и клапаны диаметром более 8 дюймов с рабочим давлением 500 фунтов на кв. дюйм и цистерны объемом более 500 литров)
23. Оборудование для нанесения на детали гальванических покрытий, предназначенное для покрытия деталей слоем никеля или алюминия
24. Вакуумные клапаны, трубы, фланцы, уплотнительные прокладки и связанное с ними оборудование, специально предназначенные для использования в условиях высокого вакуума (давление 0,1 Па или ниже)
25. Центрифужные многоплановые балансировочные машины
26. Преобразователи частоты, способные функционировать в диапазоне частот 300–600 Гц
27. Масс-спектрометры
28. Все импульсные рентгеновские установки и «детали» или «компоненты» к разработанным на их основе импульсным энергетическим системам, включая генераторы Маркса, высокомошные сети формирования импульсов, высоковольтные конденсаторы и триггеры
29. Электронное оборудование с синтезом частот в диапазоне от 31,8 ГГц или выше и мощностью 100 мВт или более для генерации временной задержки или измерения интервалов времени, а именно: а) цифровые генераторы временной задержки с разрешающей способностью 50 наносекунд или менее в течение интервала времени в 1 микросекунду или более; или б) многоканальные (т.е. с 3 каналами или более) или модульные измерители интервалов времени и хронометрическое оборудование с разрешающей способностью 50 наносекунд или менее в течение интервала времени в 1 микросекунду или более
30. Хроматографические и спектрометрические аналитические приборы

31. Сейсмические датчики или сейсмические системы обнаружения вторжения, предназначенные для обнаружения источника поступающего сигнала, его классификации и определения направления на него
  32. Радиационно-стойкие телевизионные камеры
-