



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, представ-
ленный в соответствии с пунктом 4 резолюции 2375 (2017) Совета Безопасно-
сти.

Буду признателен, если настояще письмо и приложение к нему будут до-
ведены 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 карбida 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, высокомощные 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
-