## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об утверждении Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль \*O)

(с изменениями на 14 ноября 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114 (Российская газета, N 230, 13.10.2006);

<u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u> (Российская газета, N 218, 17.10.2008);

Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 02.09.2014);

<u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u> (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 15.11.2017, N 0001201711150017).

В соответствии со <u>статьей 6 Федерального закона "Об экспортном контроле"</u>

#### постановляю:

1. Утвердить представленный Правительством Российской Федерации Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль (прилагается).

2. Установить, что коды единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, приведенные в Списке оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, при необходимости могут уточняться Федеральной таможенной службой согласованию ПО Федеральной службой экспортному ПО техническому И контролю В соответствии с решениями Евразийской экономической комиссии.

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

#### 3. Признать утратившими силу:

Указ Президента Российской Федерации от 21 февраля 1996 года N 228 "О контроле за экспортом из Российской Федерации оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 9, ст.802);

пункт 2 Указа Президента Российской Федерации от 21 января 1997 года N 32 "О приведении номенклатуры товаров, определенной отдельными указами Президента Российской Федерации, в соответствие с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 4, ст.523);

пункт 2 Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 2000 года N 798 "О приведении номенклатуры товаров, определенной некоторыми указами Президента Российской Федерации, в соответствие с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 19, ст.2062).

4. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль 14 января 2003 года N 36 Приложение. Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль

Приложение

УТВЕРЖДЕН Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 года N 36

(с изменениями на 14 ноября 2017 года)

Ν	пункта
---	--------

Наименование\*

Код <u>ТН ВЭД</u> EA3C\*\* \*\*\*

(Сноска дополнительно включена с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546)

\*\*\*Заголовок графы в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546...

### Раздел 1. Промышленное оборудование

1.1.	Оборудование,	составные	части	И
	компоненты			

1.1.1.	Высокоплотные (из свинцового стекла	7003 19:
		,

7005 29 800 или из других материалов) окна

0;

7006 00; радиационной защиты, имеющие все

следующие характеристики, и специально 7016 90 700;

7308 30 000 разработанные рамы для них:

0:

9002 11 000 0; 9022 90

0000

<sup>\*</sup>См. раздел "Общие примечания" приложения к настоящему Списку.

<sup>\*\*</sup> Здесь и далее код ТН ВЭД ЕАЭС - код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

- а) площадь по "холодной поверхности" более 0,09 кв.м;
- б) плотность свыше 3 г/куб. см; и
- в) толщину 100 мм или более

### Техническое примечание.

В пункте 1.1.1 термин "холодная поверхность" означает видимую поверхность окна, подверженную наименьшему уровню радиации, согласно конструкционному применению

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

1.1.2.	Радиационно стойкие телевизионные	8525 80 110 0;
	камеры или объективы для них,	8525 80 190 0
	специально разработанные или	8540 20 100 0;
	нормированные как радиационно стойкие, чтобы выдерживать общую дозу радиации более 5 x 10 4 Грей (кремний) без ухудшения рабочих характеристик	9002 19 000 0

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

#### Техническое примечание.

Термин "Грей (кремний)", приведенный в пунктах 1.1.2 и 1.1.3.1, относится к энергии, выраженной в джоулях на килограмм, которая была поглощена неэкранированным кремниевым образцом при экспозиции ионизирующей радиацией

- 1.1.3. Роботы, рабочие органы и контроллеры, такие, как:
- 1.1.3.1. Роботы или рабочие органы, имеющие 8428 90 900 0;

любую из следующих характеристик: 8479 50 000 0

- разработанные a) специально соответствии с национальными стандартами безопасности ДЛЯ работ с МОЩНЫМИ взрывчатыми веществами во взрывоопасной среде (например, удовлетворяющие ограничениям на параметры электроаппаратуры, предназначенной для работы со взрывчатыми веществами во взрывоопасной среде); или
- б) специально разработанные или оцениваемые как радиационно стойкие, чтобы выдерживать общую дозу радиации более 5 х 10 <sup>4</sup> Грей (кремний) без ухудшения рабочих характеристик

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

1.1.3.2. Специально разработанные контроллеры 8537 10 100 для любых роботов или рабочих органов, 0; указанных в пункте 1.1.3.1 8537 10 910 0; 8537 10 990 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Примечание.

По пункту 1.1.3 не подлежат экспортному контролю роботы, специально сконструированные для неядерного промышленного применения, такие, как, например, используемые в покрасочных камерах для автомобилей

### Технические примечания:

- 1. В пункте 1.1.3 термин "робот" означает манипулятор, который может перемещаться непрерывно или с интервалами, может использовать датчики и обладает всеми следующими характеристиками:
- а) является многофункциональным устройством;

- б) способен устанавливать или ориентировать материал, детали, инструменты или специальные устройства с помощью различных перемещений в трехмерном пространстве;
- в) включает три или более сервоустройства с замкнутым или разомкнутым контуром, которые могут включать в себя шаговые двигатели; и
- г) обладает программируемостью, доступной пользователю с помощью метода обучения/воспроизведения или посредством ЭВМ, которой может быть программируемый логический контроллер, то есть без механического вмешательства

#### Особые примечания:

1. В вышеприведенных технических термин "датчики" означает примечаниях детекторы физического явления, выходной сигнал которого (после преобразования в сигнал, который может быть расшифрован способен контроллером) генерировать программы модифицировать ИЛИ программные команды ИЛИ числовые программные данные. Это понятие включает датчики С машинным зрением, инфракрасным акустическим ИЛИ отображением, сенсорным щупом, положения, измерением внутреннего оптическим или акустическим измерением расстояний или с возможностями измерений усилий или вращательного момента

- 2. В вышеприведенных технических примечаниях термин "программируемость, доступная пользователю" означает средства, позволяющие пользователю вставлять, модифицировать или заменять программы с помощью средств, которые отличны от:
- а) физического изменения электрической схемы или взаимосвязи электрических систем; или
- б) установления функционального управления, включающего ввод параметров
- 3. В вышеприведенное определение не включаются следующие устройства:
- а) манипуляторы, управляемые только вручную или телеоператором;
- б) манипуляторы фиксированной С последовательностью действий, которые являются автоматическими ДВИЖУЩИМИСЯ устройствами, действующими соответствии с механически фиксируемыми запрограммированными движениями. Программа механически ограничивается неподвижными фиксаторами, такими, как штифты или кулачки. Последовательность движений и выбор направлений или углов не меняются или изменяются механическими, электронными ИЛИ электрическими средствами;

- в) механически управляемые манипуляторы переменной последовательностью действий, которые являются автоматически передвигающимися устройствами, действующими соответствии В механически фиксируемыми запрограммированными движениями. Программа механически ограничивается фиксированными, HO регулируемыми упорами, такими, как штифты или кулачки. Последовательность движений И выбор направлений или углов могут меняться в заданной программной рамках Вариации или модификации программной модели (например, штифтов смена кулачков) одной ПО ИЛИ нескольким перемещения координатам выполняются только с помощью механических операций;
- несервоуправляемые манипуляторы переменной последовательностью действий, которые являются автоматически передвигающимися устройствами, действующими соответствии В механически фиксируемыми запрограммированными движениями. Программа может изменяться, последовательность команд возобновляется только с помощью двоичного сигнала с механически фиксированных электрических ДВОИЧНЫХ устройств ИЛИ регулируемых ограничителей;
- д) краны-штабелеры, определяемые как системы/манипуляторы, работающие в декартовых координатах, изготовленные как составные части вертикальной системы складских бункеров и сконструированные для того, чтобы обеспечить складирование и выгрузку содержимого этих бункеров

2. В пункте 1.1.3 термин "рабочие органы" означает зажимы, активные средства механической обработки и любые другие инструменты, которые присоединяются к основанию на конце "руки" манипулятора робота

#### Особое примечание.

В вышеприведенном определении под термином "активные средства механической обработки" понимаются устройства для передачи к обрабатываемой детали энергии движения, обработки или индикации направления

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

- 1.1.4. Дистанционные манипуляторы, которые 8428 90 900 могут быть использованы для обеспечения 0 дистанционных действий в операциях радиохимического разделения или в горячих камерах, имеющие любую из следующих характеристик:
  - а) способные передавать действия оператора сквозь стенку горячей камеры толщиной 0,6 м или более (операция "сквозь стенку"); или
  - б) способные передавать действия оператора через крышку горячей камеры толщиной 0,6 м или более (операция "через крышку")

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### Техническое примечание.

Дистанционные манипуляторы обеспечивают передачу действий человекаоператора к дистанционно действующей "руке" И терминальному фиксатору. быть Манипуляторы ΜΟΓΥΤ типа "хозяин/слуга" (манипуляторы, копирующие движения оператора) или управляться ручкой управления или клавиатурой

- 1.2. Испытательное и производственное оборудование
- 1.2.1. Станки для ротационного выдавливания (вытяжки), обкатные вальцовочные станки, способные исполнять функции ротационного выдавливания (вытяжки), и оправки, такие, как:

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 1.2.1.1. Станки, имеющие обе следующие 8462 21 100; характеристики: 8462 21 800; 8463 90 000
  - а) три или более валка (активных или 0 направляющих);
  - б) которые согласно технической спецификации изготовителя могут быть оборудованы блоками числового программного управления (ЧПУ) или компьютерного управления

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### Примечание.

Пункт 1.2.1.1 включает также станки, имеющие только один валок, предназначенный для деформации металла, и два вспомогательных валка, которые поддерживают оправку, но не участвуют непосредственно в процессе деформации

1.2.1.2. Роторно-обкатные оправки, разработанные 8466 10 200 для формирования цилиндрических роторов 0; 8466 20 с внутренним диаметром от 75 мм до 400 мм 200 0; 8466 20 980 0;

8486 90 100 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

1.2.2. 8466 94 000 Станки, указанные любые ниже, ИХ 0; сочетания ДЛЯ обработки ИЛИ резки 8542 31 300 керамики или композиционных металлов, 0; 8542 32 материалов, которые В соответствии с техническими спецификациями изготовителя 300 0; 8542 могут быть оборудованы электронными 33 300 0: 8542 39 300 устройствами для одновременного контурного управления по двум или более осям:

(Пункт в редакции, введенной в действие с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114; в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

### Особое примечание.

Для блоков ЧПУ и связанного с ними программного обеспечения см. пункт 1.4.3

1.2.2.1. 8457 20 000 Токарные имеющие точность станки, позиционирования 0: CO всеми возможностями 8457 30; компенсационными лучше 8458 11: (меньше) 6 МКМ В соответствии международным стандартом ИСО 230/2 8458 91; 8464 90 000 (1988) или его национальным эквивалентом вдоль любой линейной оси (общий выбор 0; 8465 99 станков, пригодных 000 0; позиции) ДЛЯ ДЛЯ обработки деталей диаметром более 35 мм 8465 20 000 0

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

### Примечание.

По пункту 1.2.2.1 не подлежат экспортному контролю станки для обработки стержней, ограниченные только обработкой стержней, подаваемых насквозь, если максимальный диаметр стержня равен или менее 42 мм и отсутствует возможность установки патронов. Станки функции МОГУТ иметь сверления и/или фрезерования обработки деталей диаметром менее 42 мм

1.2.2.2. 8457 20 000 Фрезерные станки, имеющие любую из 0; следующих характеристик: 8457 30: 8459 31 000 а) точность позиционирования со всеми компенсационными возможностями лучше 0: 8459 39 000 (меньше) МКМ соответствии В 0; международным стандартом ИСО 230/2 8459 51 000 (1988) или его национальным эквивалентом вдоль любой линейной оси (общий выбор 0; 8459 61; позиции); или 8459 69; 8464 90 000 0: 8465 92 000 0: 8465 20 000

- б) две или более горизонтальных поворотных оси
- в) пять или более осей, которые могут быть совместно скоординированы для контурного управления (подпункт дополнительно включен с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### <u>Примечание.</u>

По пункту 1.2.2.2 не подлежат экспортному контролю фрезерные станки, имеющие обе следующие характеристики:

- а) перемещение по оси х более 2 м; и
- б) общую точность позиционирования по оси х хуже (более) 3 мкм в соответствии с международным стандартом ИСО 230/2 (1988) или его национальным эквивалентом
- 1.2.2.3. Станки шлифовальные, имеющие любую из следующих характеристик:
  - а) точность позиционирования со всеми компенсационными возможностями лучше (меньше) 4 MKM соответствии В международным стандартом NCO 230/2 (1988) или его национальным эквивалентом вдоль любой линейной оси (общий выбор позиции); или
  - б) имеющие две или более горизонтальных поворотных оси

в) пять или более осей, которые могут быть совместно скоординированы для контурного управления (подпункт дополнительно включен с 2007 года <u>Указом Президента</u> января

Российской Федерации от 9 октября 2006

<u>года N 1114</u>)

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.</u>

#### Примечание.

По пункту 1.2.2.3 не подлежат экспортному контролю следующие шлифовальные станки:

- 1. Станки для наружного, внутреннего и наружно-внутреннего шлифования, имеющие все следующие характеристики:
- а) ограниченные максимальным наружным диаметром или длиной обрабатываемой детали 150 мм; и
- б) ограниченные осями х, z и с.
- 2. Координатно-шлифовальные станки, не имеющие **Z-ОСИ** ИЛИ W-OCN общей точностью позиционирования меньше (лучше) MKM В соответствии международным стандартом ИСО 230/2 (1988)

(Примечание в редакции, введенной в действие с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

1.2.2.4. Беспроволочные станки для 8456 30 электроискровой обработки (СЭО), имеющие две или более горизонтальных оси вращения, которые могут одновременно и согласованно контролироваться для контурного управления

#### Примечания:

- 1. Установленные уровни точности позиционирования, полученные в результате измерений, проведенных в соответствии с международным стандартом ИСО 230/2 (1988) или его национальным эквивалентом, могут быть использованы ДЛЯ каждой модели станка, если это предусмотрено и национальными положениями, ОТРНИСП вместо индивидуальных измерений ДЛЯ отдельного станка. Установленная точность позиционирования должна быть получена в проведения результате следующих процедур:
- а) отбора пяти станков одной модели для испытаний;
- б) измерения точности по линейным осям координат в соответствии с международным стандартом ИСО 230/2 (1988);
- в) определения точности значений "А" для каждой оси каждой машины. Метод расчета точности значения "А" описан в международном стандарте ИСО 230/2 (1988);
- г) определения средней точности значения для каждой оси. Это среднее значение становится установленным значением для каждой оси модели ( $\hat{\mathbb{A}}_x$ ,  $\hat{\mathbb{A}}_v$ ...);
- д) поскольку пункт 1.2.2 имеет ссылки на каждую линейную ось, то должно быть определено столько установленных значений точности позиционирования, сколько имеется линейных осей;

- е) если какая-нибудь из осей станка, не контролируемая по пунктам 1.2.2.1, 1.2.2.2 или 1.2.2.3, имеет установленную точность позиционирования 6 мкм или лучше для шлифовальных станков и 8 мкм или лучше для фрезерных и токарных станков, в обоих случаях в соответствии с международным стандартом ИСО 230/2 (1988), то изготовитель станка должен подтверждать уровень точности один раз в восемнадцать месяцев.
- 2. По пункту 1.2.2 не подлежат экспортному контролю станки специального назначения, ограниченные производством любого из следующих изделий:
- а) шестерен;
- б) коленчатых валов или кулачковых валов;
- в) резцов или режущих инструментов;
- г) червячных экструдеров

(Примечания в редакции, введенной в действие с 13 января 2007 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114</u>

### Технические примечания:

1. Номенклатура осей должна соответствовать международному стандарту ИСО 841 (2001) "Станки с ЧПУ - обозначение осей координат и направлений движения"

(Пункт 1 технических примечаний в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.</u>

- 2. В общем числе горизонтальных осей не учитываются Te, которые являются вторичными, параллельными горизонтальным ОСЯМ (например, W-ОСЬ (сверлильного) горизонтально-расточного вторичная ОСЬ станка ИЛИ вращения, центральная линия которой параллельна первичной оси вращения) (пункт 2 технических примечаний редакции, введенной в действие с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114
- 3. Оси вращения не обязательно предусматривают поворот более чем на 360°. Ось вращения может приводиться в движение устройством линейного перемещения, например винтом или рейкой с шестерней
- 4. Для целей пункта 1.2.2 число осей, которые ΜΟΓΥΤ быть совместно скоординированы ДЛЯ контурного управления, является количеством осей, по которым или вокруг которых в процессе обработки заготовки осуществляются одновременные И взаимосвязанные движения между обрабатываемой деталью и инструментом. Это не включает дополнительные оси, по которым или вокруг осуществляются другие относительные движения в станке. Такие оси включают:

- а) оси систем правки шлифовальных кругов в шлифовальных станках;
- б) параллельные оси вращения, предназначенные для установки отдельных обрабатываемых деталей;
- в) коллинеарные оси вращения, предназначенные для манипулирования одной обрабатываемой деталью путем закрепления ее в патроне с разных концов.
- (пункт 4 технических примечаний дополнительно включен с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114)
- 5. Станок, имеющий по крайней мере две возможности из трех: токарной обработки, фрезерования или шлифования (например, токарный станок с возможностью фрезерования), должен быть оценен по каждому собственному пункту: 1.2.2.1, 1.2.2.2 или 1.2.2.3.
- (пункт 5 технических примечаний дополнительно включен с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114)

6. Подпункт "в" пунктов 1.2.2.2 и 1.2.2.3 основанные включает станки, на линейной кинематической параллельной конструкции (например, обладающие шестью осями), которые имеют пять или более осей, ни одна из которых не является осью вращения 6 технических примечаний

(пункт 6 технических примечаний дополнительно включен с 13 января 2007 года Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114).

- 1.2.3. Механизмы, инструменты или системы контроля размеров, такие, как:
- 1.2.3.1. Управляемые компьютером или блоком ЧПУ механизмы контроля размеров, имеющие обе следующие характеристики:

9031 49 900 0; 9031 80 320 0;

- а) две или более координатных оси; и
- 9031 80 340

б) погрешность измерения одномерной длины, равную или лучше (меньше) (1,25 + L/1000) MKM, проверенную прибором, имеющим точность измерения лучше (меньше) 0,2 мкм (L - измеряемая длина в мм) (см. стандарт VDI/VDE 2617, части 1 и 2 или его национальный эквивалент)

Управляемые компьютером или блоком ЧПУ 9031 49 900 координатно- 0; измерительные машины (КИМ), имеющие 9031 80 320 любую из следующих характеристик: 0; 9031 80 340

а) имеющие только две координатные оси и имеющие одномерную максимально допустимую погрешность измерения длины по любой оси, которая определяется как

1.2.3.1.

любая комбинация E<sub>0x</sub> MPE, E<sub>0y</sub> MPE, равную или лучше (меньше) (1,25 + L/1000) мкм (L - измеряемая длина в мм) в любой точке в пределах рабочего диапазона устройства (то есть в пределах длины оси), в соответствии с международным стандартом ИСО 10360-2 (2009); или

б) имеющие три или более оси и имеющие трехмерную (объемную) максимально допустимую погрешность измерения длины

(Ео, MPE), равную или лучше (меньше) (1,7 + L/800) мкм (L - измеряемая длина в мм) в любой точке в пределах рабочего диапазона устройства (то есть в пределах длины оси), в соответствии с международным стандартом ИСО 10360-2 (2009)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

Техническое примечание. В пункте 1.2.3.1 максимально допустимую

погрешность измерения длины (0, MPE) наиболее точной конфигурации координатноизмерительной машины (KUM), определенную В соответствии международным стандартом ИСО 10360-2 (2009) изготовителем (например, лучшие из следующего: измерительный датчик, длина щупа, параметры перемещения, окружающая среда) с учетом всех компенсационных возможностей, необходимо сравнивать с пороговым значением (1,7 + L/800) мкм

(Техническое примечание дополнительно включено со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> <u>Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

- 1.2.3.2. Инструменты для измерения линейного перемещения, такие, как:
- 1.2.3.2.1. Системы бесконтактного типа для 9031 49 900 измерения линейного перемещения с 0; разрешением, равным или лучше (меньше) 9031 80 320 0,2 мкм в диапазоне измерений до 0,2 мм 0; 9031 80 340 0

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

1.2.3.2.2. Системы с линейным вариационнодифференциальным преобразователем, имеющие обе следующие характеристики:

9031 49 900 0; 9031 80 320 0; 9031 80 340

### 1) линейность:

- лучше (меньше) 0,1%, a) равную ИЛИ "0" от положения ПО всему измеренную для диапазону измерений, линейного вариационно-дифференциального преобразователя с диапазоном измерений до 5 мм; или
- б) равную или лучше (меньше) 0,1%, измеренную от положения "0" до 5 мм, для линейного вариационно-дифференциального преобразователя с диапазоном измерений свыше 5 мм; и
- 2) отклонение, сохраняющееся в течение суток равным или лучше (меньше) 0,1% при отклонениях от стандартной комнатной температуры измерения, равных +/-1 К (+/-1°C)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

1.2.3.2.3. Измерительные системы, имеющие обе 9031 49 900 следующие характеристики: 0; 9031 80 320 1) включающие лазер; и 0;

9031 80 340

2) обеспечивающие в течение по меньшей мере 12 часов при стандартном давлении и при температуре, отклоняющейся от стандартной не более чем на +/-1 К (+/-1°C):

- а) точность измерения по всей шкале  $\pm 0,1$  мкм и выше; и
- б) погрешность измерения, равную или лучше (меньше) (0,2 + L/2000) мкм (L измеряемая длина в мм)

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

### Примечание.

По пункту 1.2.3.2.3 не подлежат экспортному контролю измерительные интерферометрические системы без замкнутой или разомкнутой обратной связи, имеющие лазер для измерения погрешности перемещения подвижных частей станков, средств контроля размеров или подобного оборудования

# Техническое примечание.

В пункте 1.2.3.2 под термином "линейное перемещение" понимается изменение расстояния между измеряющим датчиком и измеряемым объектом

1.2.3.3. Угловые измерительные приборы с 9031 49 900 отклонением углового положения, равным или лучше (меньше) 0,00025° дуги 9031 80 320 0; 9031 80 340 0; 9031 80 910 0

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

#### Примечание.

3,5 мкм на 5 мм; и

По пункту 1.2.3.3 не подлежат экспортному контролю оптические приборы, такие, как автоколлиматоры, использующие коллимированный свет (например, лазерное излучение) для обнаружения углового смещения зеркала

(примечание дополнено с 13 января 2007 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года <u>N 1114</u>

- 1.2.3.4. Системы для одновременной проверки 9031 49 900 линейных и угловых параметров полусфер, 0; имеющие обе следующие характеристики: 9031 80 320 0; а) погрешность измерения вдоль любой 9031 80 340 линейной оси, равную или лучше (меньше) 0
  - б) отклонение углового положения, равное или меньше 0,02° дуги

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

#### Примечания:

- 1. Пункт 1.2.3 включает станки, за исключением станков, указанных в пункте 1.2.2, которые МОГУТ использоваться качестве средств измерения, параметры соответствуют или превосходят характеристики, установленные ДЛЯ измерительных механизмов или устройств
- 2. Системы, описанные в пункте 1.2.3, подлежат экспортному контролю, если они соответствуют установленным контрольным параметрам в любом месте их рабочего диапазона или превосходят их

(Примечание в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Технические примечания:

- 1. Образец, используемый для контроля точности показаний системы измерения размеров, должен соответствовать требованиям, приведенным в стандарте VDI/VDE 2617, частях 2, 3 и 4 или его национальном эквиваленте
- 2. Все параметры измеряемых величин в этом пункте представляют плюс/минус, то есть не общий диапазон
- 1.2.4. Индукционные печи с контролируемой атмосферой (вакуум или инертный газ) и источники электропитания для них, такие, как:

1.2.4.1.	Печи, имеющие все характеристики:	следующие	8514 20 100 0	
	а) пригодные для эксплуатации пр температуре более 1123 К (850°C);			
	б) имеющие индукционн диаметром 600 мм и менее; и			
	в) сконструированные д мощности 5 кВт и более	ля входной		
	<u>Примечание.</u>			
	По пункту 1.2.4.1 не подлежат контролю печи, сконструир обработки полупроводниковых	ованные для		
1.2.4.2.	Источники электропитания с выходной мощностью 5 кl специально сконструированны указанных в пункте 1.2.4.1	Вт и более,	8504	
1.2.5.	Изостатические прессы и от ним оборудование, такие, как:	носящееся к		
1.2.5.1	Изостатические прессы, и следующие характеристики:	меющие обе	8462 99 200; 8462 99 800 1;	
	а) способные развивать рабочее давление 69 МПа и бо	максимальное лее; и	8463 90 000 0;	
	б) имеющие внутренний диа камеры более 152 мм	метр рабочей	8477 40 000 0;	
			8477 59 100 0; 8477 80 990	
			0	

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

1.2.5.2. Пуансоны, матрицы и системы управления, специально разработанные для изостатических прессов, указанных в пункте 1.2.5.1 8477 90 100 0; 8477 90 800 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542

33

0

300 0;

8542 39 300

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

#### Технические примечания:

- 1. В пункте 1.2.5 термин "изостатические прессы" означает оборудование, способное через различные среды (газ, жидкость, твердые частицы и другие) передавать давление на закрытую камеру для создания равного давления по всем направлениям внутри камеры на обрабатываемую деталь или материал
- 2. В пункте 1.2.5.1 параметр "внутренний диаметр рабочей камеры" означает размер той части камеры, в которой достигается как рабочая температура, так и рабочее давление и которая не включает внутреннюю арматуру.

Этот размер будет определяться меньшим из двух диаметров: пресс-камеры или изолированной камеры печи, в зависимости от того, какая из двух камер помещается внутри другой

- 1.2.6. Системы для вибрационных испытаний, оборудование и компоненты, такие, как:
- 1.2.6.1. Электродинамические системы для 9031 20 000 вибрационных испытаний, имеющие все 0; следующие характеристики: 9031 80 380
  - а) использующие методы управления с обратной связью или с замкнутым контуром и включающие цифровой контроллер;
  - б) способные создавать виброперегрузки в 10 g (среднеквадратичное значение) или более в диапазоне частот от 20 Гц до 2000 Гц;
  - в) способные создавать толкающее усилие 50 кН или более, измеренное в режиме "чистого стола"

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

8537 10 100 1.2.6.2. Цифровые контроллеры в сочетании со специально разработанным программным 0: 8537 10 910 обеспечением вибрационных ДЛЯ испытаний, имеющие в реальном масштабе 0: времени ширину полосы частот более 5 кГц, 8537 10 990 сконструированные для использования в 0: 8537 20 системах, указанных в пункте 1.2.6.1

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

1.2.6.3. 8542 31 300 Вибрационные (блоки) толкатели соответствующими усилителями или без них, 0: 8542 32 способные передавать усилие в 50 кН и 300 0; 8542 более, измеренное в режиме "чистого стола", 300 0: 33 и пригодные для применения в системах, 8542 39 300 9031 90 указанных в пункте 1.2.6.1 0; 8500

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

1.2.6.4. 8542 31 300 Конструкции для крепления испытуемой детали и электронные блоки, разработанные 0: 8542 32 для объединения большого числа блоков 300 0; 8542 вибратора вибростенд, 33 300 законченный 8542 39 300 способный создавать усилие в 50 кН и более, измеренное в режиме "чистого стола", 9031 20 0 и пригодные для применения в системах, 000 0: указанных в пункте 1.2.6.1 9031 90 850 0

0:

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Техническое примечание.

В пункте 1.2.6 термин "чистый стол" означает плоский стол или поверхность без деталей крепления и монтажа

- 1.2.7. Металлургические плавильные и литейные печи, вакуумные или с любой контролируемой средой, и соответствующее оборудование, такие, как:
- 1.2.7.1. Печи электродугового переплава , 8514 30 000 плавильные электродуговые печи и 0 литейные электродуговые печи, имеющие обе следующие характеристики:
  - а) расходуемые электроды объемом от 1000 куб.см до 20000 куб.см; и
  - б) обеспечивающие процесс при температуре плавления свыше 1973 К (1700°C)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

- 1.2.7.2. Электронно-лучевые плавильные печи и , 8514 30 000 печи плазменной атомизации и плазменные 0 плавильные печи, имеющие обе следующие характеристики:
  - а) мощность 50 кВт или более; и
  - б) обеспечивающие процесс при температуре плавления свыше 1473 К (1200°С)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 1.2.7.3. Системы компьютерного контроля и мониторинга специальной конфигурации для любой печи, указанной в пунктах 1.2.7.1 или 1.2.7.2
- 1.2.7.4. Плазмотроны, специально разработанные 8514 30 000 для печей, указанных в пункте 1.2.7.2, 0 имеющие обе следующие характеристики:
  - а) рабочая мощность 50 кВт или более; и
  - б) способные работать при температуре свыше 1473 К (1200°C)

(Пункт дополнительно включен с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>)

1.2.7.5. Электронно-лучевые пушки, специально 8514 30 000 разработанные для печей, указанных в 0 пункте 1.2.7.2, с рабочей мощностью 50 кВт или более

(Пункт дополнительно включен с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>)

- **1.3**. **Материалы** нет
- 1.4. Программное обеспечение
- 1.4.1. Программное обеспечение, специально разработанное

или модифицированное для использования оборудования, указанного в пунктах 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6.1, 1.2.6.2, 1.2.6.4 или 1.2.7

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

### Примечание.

Программное обеспечение, специально разработанное для систем, указанных в пункте 1.2.3.4, включает программное обеспечение одновременного измерения толщины стенки и профиля

1.4.2. Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для разработки, производства или использования оборудования, указанного в пункте 1.2.2

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

Примечание.

По пункту 1.4.2 не подлежат экспортному контролю управляющие программы, которые генерируют коды числового управления, но при этом не обеспечивают прямое использование оборудования для обработки различных деталей

(Примечание дополнительно включено со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

1.4.3. Программное обеспечение любой ДЛЯ комбинации электронных устройств систем, обеспечивающее этим устройствам функционирование в качестве блоков ЧПУ для станков, способных управлять пятью интерполируемыми ИЛИ более осями, которые могут одновременно и согласованно контролироваться для контурного управления

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

#### Примечания:

- 1. Экспортному контролю подлежит программное обеспечение, как экспортируемое отдельно, так и помещенное в блок ЧПУ или любое электронное устройство либо систему
- 2. По пункту 1.4.3 не подлежит экспортному программное контролю обеспечение, разработанное специально ИЛИ модифицированное изготовителем блока управления или станка для управления станками, которые не подлежат экспортному контролю В соответствии с настоящим Списком

(Примечания в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> <u>Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### **1.5. Технология**

1.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования или программного обеспечения, указанных в пунктах 1.1.1-1.4.3

## Раздел 2. Материалы

- 2.1. Оборудование, составные части и компоненты
- 2.1.1. Тигли из материалов, устойчивых к воздействию жидких актинидных металлов, такие, как:

2.1.1.1. Тигли, обе следующие имеющие характеристики: 1) объем от 150 куб.см (150 мл) до 8000 куб.см (8 л); и 2) изготовленные из следующих материалов или комбинации этих материалов, имеющих абсолютную величину загрязнения по весу 2 процента или менее, или облицованные ими: а) фторида кальция (СаГ<sub>2</sub>); б) цирконата кальция (метацирконат) (Са  $ZrO_3$ ); в) сульфида церия ( $Ce_2S_3$ ); г) оксида эрбия ( $Er_2 O_3$ ); д) оксида гафния (HfO <sub>2</sub> ); е) оксида магния (MgO); сплава ниобия, ж) нитрида титана вольфрама (содержащего приблизительно 50% Nb, 30% Ti, 20% W); 3) оксида иттрия  $(Y_2 O_3)$ ;

и) оксида циркония (ZrO <sub>2</sub>)

6903 90 900

6909 19 000

0;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 2.1.1.2. Тигли, имеющие обе следующие 6903 90 900 характеристики: 0; а) объем от 50 куб.см (50 мл) до 2000 куб.см 8103 90 900 (2 л); и 0
  - б) изготовленные или облицованные танталом, имеющим чистоту 99,9 весового процента и выше

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

- 2.1.1.3. Тигли, имеющие все следующие 6903 90 900 характеристики: 0; 8103 90 900
  - а) объем от 50 куб.см (50 мл) до 2000 куб.см (2 л);
  - б) изготовленные или облицованные танталом, имеющим чистоту 98 весовых процентов и выше; и
  - в) покрытые карбидом, нитридом или боридом тантала или любым сочетанием из них

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

2.1.2. Платинированные катализаторы, специально 3815 12 000 разработанные или подготовленные для 0; ускорения реакции обмена изотопами 7115 водорода между водородом и водой в целях выделения трития из тяжелой воды или для производства тяжелой воды

2.1.3.	Композиционные структуры в форме труб, имеющие обе следующие характеристики:  а) внутренний диаметр от 75 мм до 400 мм; и	6815 10 100 0; 6815 10 900 8;
	б) изготовленные из любых волокнистых или нитевидных материалов, указанных в пункте 2.3.7.1, или из углеродных импрегнированных материалов, указанных в пункте 2.3.7.3	6815 99 000; 7019 19; 9620 00 000 8

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

# 2.2. Испытательное и производственное оборудование

- 2.2.1. Заводы или установки по производству трития и оборудование для них, такие, как:
- 2.2.1.1. Заводы или установки по производству, 8401 20 000 регенерации, выделению, концентрированию 0 трития или обращению с ним
- 2.2.1.2. Оборудование для заводов или установок по производству трития, такое, как:

2.2.1.2.1. Устройства для охлаждения водородом или 84 гелием, способные охлаждать до 23 К (-250° 0; С) или ниже, с мощностью теплоотвода 84 более 150 Вт 8;

8401 20 000 0; 8418 69 000

8418 99 100 9; 8419 50 000 0;

8419 89 989 0:

8421 39 800

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

2.2.1.2.2. Системы для хранения и очистки изотопов 8401 20 000 водорода, использующие гидриды металлов 0; в качестве средств накопления или очистки 8421 39 800

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

2.2.2. Заводы или установки, а также системы и оборудование

для разделения изотопов лития и оборудование для них, такие, как:

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

2.2.2.1.	Заводы	ИЛИ	установки	для	разделения	8401	20	000
	изотопов	ития	Я			0		

2.2.2.2. Оборудование для разделения изотопов лития,

основанного на литий-амальгамном процессе, такое, как:

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

2.2.2.2.1. Колонны для обмена жидкость - жидкость с 8401 20 000 насадками, специально разработанные 0; для амальгам лития 8479 89 970 9

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

2.2.2.2.2. Насосы для ртути или амальгам лития 8413 50 800 0; 8413 60 800 0; 8413 70 810 0; 8413 70 890 0; 8413 81 000 0

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

2.2.2.3.	Ячейки для электролиза амальгам лития	8401 20 000 0;
		8543 30 000
		0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

2.2.2.2.4.	Испарители	для	концентрированного	8401	20	000
	раствора гидр	ооксида	лития	0;		
				8419	39	000
				2;		
				8419	39	000
				9;		
				8419	89	989
				0		

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

2.2.2.3. Системы ионного обмена, специально 8401 20 000 разработанные для разделения изотопов 0; лития, и специально разработанные для них 8421 составные части

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

8401 20 000 2.2.2.4. Системы обмена химического (использующие краун-эфиры, лариат-эфиры 0; 8413: или криптанды), специально разработанные 8421 разделения изотопов лития, ДЛЯ разработанные специально ДЛЯ НИХ составные части

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

#### Примечание.

Экспортный контроль В отношении определенного оборудования И его компонентов для разделения изотопов лития методом плазменного разделения (МПР), пригодных для разделения изотопов урана, осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202 "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"

(Примечание дополнительно включено со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1</u> сентября 2014 года N 599)

## 2.3. Материалы

- 2.3.1. Сплавы алюминия, имеющие обе следующие 7604 29 100 характеристики: 9;
  - а) предел прочности на растяжение 460 МПа 7608 20 810; и более при температуре 293 К (20°С); и 7608 20 890
  - б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### Техническое примечание.

По пункту 2.3.1 экспортному контролю подлежат алюминиевые сплавы, как имеющие указанную величину предела прочности, так и те, у которых такая величина может быть достигнута термообработкой

2.3.2. Бериллий металлический, сплавы, содержащие более 50% бериллия по весу, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие бериллий в вышеописанном виде

2833 29 800;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

#### Примечания:

По пункту 2.3.2 не подлежат экспортному контролю:

- 1. Металлические окна для рентгеновских аппаратов или для приборов каротажа скважин
- 2. Профили из оксидов бериллия в готовом виде или полуфабрикаты, специально разработанные для электронных блоков или в качестве подложек для электронных схем
- 3. Бериллы (силикат бериллия и алюминия) в виде изумрудов или аквамаринов
- 2.3.3. Висмут, имеющий обе следующие 8106 00 характеристики:
  - а) чистоту 99,99 весового процента или выше; и
  - б) с весовым содержанием серебра менее 10 частей на миллион частей висмута
- 2.3.4. Бор, обогащенный изотопом бор-10(10 B) 2845 90 900 более его природной изотопной распространенности, в виде элементарного бора, соединений, смесей, содержащих бор, изделий из них, а также отходов или лома, содержащих бор в вышеописанном виде

#### Примечание.

В пункте 2.3.4 смеси, содержащие бор, включают материалы, насыщенные бором

	<u>Техническое примечание</u> .	
	Природная распространенность изотопа бор-10 составляет приблизительно 18,5 весового процента (20 атомных процентов)	
2.3.5.	Кальций, имеющий обе следующие характеристики:	2805 12 000 0
	а) содержащий на миллион частей кальция менее 1000 частей любых металлических примесей по весу, за исключением магния; и	
	б) с содержанием бора по весу менее 10 частей на миллион частей кальция	
2.3.6.	Трифторид хлора (CIF <sub>3</sub> )	2812 90 000 0
2.3.7.	Волокнистые или нитевидные материалы и препреги, такие, как:	
	частей на миллион частей кальция $ \begin{tabular}{ll} ta$	

2.3.7.1.	Углеродные либо арамидные волокнистые или нитевидные материалы, имеющие	5402 11 000 0;
	любую из следующих характеристик:	5404 11 000 0;
	a) удельный модуль упругости, равный 12,7 х 10⁵ м или более; или	5404 12 000 0;
		5404 19 000 0;
	б) удельную прочность на растяжение, равную 23,5 x 10 ⁴ м или более	5404 90 900 0;
		5501 10 000 1;
		5503 11 000 0;
		5509 11 000 0;
		5509 12 000 0;
		6815 10 100
		0; 9620 00 000 8

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

## <u>Примечание.</u>

По пункту 2.3.7.1 экспортному контролю не подлежат арамидные волокнистые или нитевидные материалы, имеющие 0,25% по весу или более поверхностного модификатора волокон, основанного на сложном эфире

(примечание дополнено с 17 января 2009 года <u>Указом</u> <u>Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года</u> <u>N 1464</u>

2.3.7.2.	Стеклянные волокнистые или нитевидные материалы, имеющие обе следующие характеристики:	7019 11 000 0; 7019 12 000 0; 7019 19 100 1;
	а) удельный модуль упругости, равный 3,18 х 10 <sup>6</sup> м или более; и	7019 19 100 9; 7019 19 900 1; 7019
	б) удельную прочность на растяжение, равную 7,62 x 10⁴ м или более	19 900 9

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

2.3.7.3.	Пропитанные термоусадочной смолой	3916;
	непрерывные пряжи, ровницы, пакли или	3920;
	ленты шириной не более 15 мм (препреги),	3921;
	изготовленные из углеродных или	5604 90 100
	стеклянных волокнистых или нитевидных	0; 5604 90
	материалов, указанных в пунктах 2.3.7.1 и	900 0;
	2.3.7.2	5607 50 110
		0;
		6815 10 100
		0;
		7019 11 000
		0; 7019 12
		000 0; 7019
		19 100 1;
		7019 19 100
		9; 7019 19
		900 1; 7019
		19 900 9;
		9620 00 000

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

8

#### Техническое примечание.

Смола образует матрицу композиционного материала

#### Примечания:

- 1. В пункте 2.3.7 параметр "удельный модуль упругости" означает модуль Юнга в Н/кв.м, деленный на удельный вес в Н/куб.м, измеренные при температуре 296  $\pm$  2 K (23  $\pm$  2°C) и относительной влажности 50  $\pm$  5%
- 2. В пункте 2.3.7 параметр "удельная прочность на растяжение" означает предельную прочность на растяжение в H/кв.м., деленную на удельный вес в H/куб.м., измеренные при температуре 296  $\pm$  2 K (23  $\pm$  2°C) и относительной влажности 50  $\pm$  5%

2.3.8.	Гафний металлический, сплавы и соединения, содержащие более 60% гафния по весу, изделия из них, а также отходы и	2825 0;	90	850
	лом, содержащие гафний в вышеописанном виде	2826 0;	19	900
		2826 0;	90	800
		2827 0;	39	850
		2827 0;	49	900
		2827 0;	60	000
		2833 0;	29	800
		2834 0;	29	800
		2841 0;	90	850
		2850 0;	00	200
		8112 0	92	100

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

2.3.9. Литий, обогащенный изотопом литий-6 (<sup>6</sup>Li) более изотопной его природной распространенности, И продукты устройства, содержащие обогащенный литий, такие, как элементарный литий, сплавы, соединения, смеси, содержащие литий, изделия из них, а также отходы и лом, содержащие литий в вышеописанном виде

2845 90 900 0

Примечание.
-------------

По пункту 2.3.9 экспортному контролю не подлежат термолюминесцентные дозиметры

## Техническое примечание.

Природная распространенность изотопа литий-6 равна 6,5 весового процента (7,5 атомного процента)

2.3.10.	Магний,	имеющий	обе	следую	цие	8104	11	000
	характери	ІСТИКИ:				0;		
						8104	20	000
	а) содерж	ащий менее 2	00 часте	й на милл	ИОН	0;		
	по весу	металличе	ских пр	имесей,	за	8104	30	000
	исключен	ием кальция;	И			0;		
						8104	90	000
	б) с весс	вым содержа	анием бо	ра менее	10	0		

2.3.11. Мартенситностареющая сталь с пределом прочности на растяжение не менее 1950 МПа при 293 К (20°C)

частей на миллион частей магния

7218; 7219; 7220; 7221 00; 7222; 7223 00; 7224; 7225; 7226; 7227; 7228; 7229; 7304 41 000 8; 7304 49 100 0 (Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Примечание.

По пункту 2.3.11 не подлежат экспортному контролю изделия, все линейные размеры которых менее 75 мм

#### Техническое примечание.

По пункту 2.3.11 экспортному контролю подлежит мартенситностареющая сталь, как имеющая указанную величину предела прочности после термообработки, так и та, у которой такая величина может быть достигнута термообработкой

2.3.12. Радий-226 (226 Ra), сплавы радия-226, 2844 40 соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, содержащие любое из вышеописанного

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

Примечание исключено с 17 января 2009 года <u>Указом</u> <u>Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года</u> N 1464..

2.3.13. Титановые сплавы, имеющие обе 8108 90 300 следующие характеристики: 9; 8108 90 600 а) с пределом прочности на растяжение не 2; 8108 90 менее 900 МПа при 293 К (20°C); и 600 8

б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### Техническое примечание.

По пункту 2.3.13 экспортному контролю подлежат титановые сплавы, как имеющие указанную величину предела прочности, так и те, у которых такая величина может быть достигнута термообработкой

2.3.14. Вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, 2849 90 300 содержащие вольфрам более 90% по весу, 0; имеющие обе следующие характеристики: 8101 99 900 0

а) в форме полого симметричного цилиндра (включая сегменты цилиндра) с внутренним диаметром от 100 мм до 300 мм; и

б) массой более 20 кг

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

#### Примечание.

По пункту 2.3.14 экспортному контролю не подлежат изделия, специально разработанные для использования в качестве гирь либо

коллиматоров гамма-излучения

(примечание в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>

2.3.15.	1 часть гафния на 500 частей циркония по	2825 0;	60	000
	весу в виде металла, сплавов, содержащих более 50% циркония по весу, соединений, изделий из них, а также отходы и лом,	2825 0;	90	850
	содержащие цирконий в вышеописанном виде	2826 0;	19	900
		2826 0;	90	100
		2827 0;	39	850
		2827 0;	49	900
		2827 0;	60	000
		2829 0;	90	100
		2833 0;	29	800
		2834 0;	29	800
		2835 0;	29	900
		2836 0;	99	170
		2839 0;	90	000
		2841 0;	90	850
		2849 0;	90	900
		2850 0;	00	200
		2850 0;	00	900
		2915 0;	29	000
		7202 0;	99	800
		8109		

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Примечания:

- 1. 2.3.15 Действие пункта не распространяется на трубы или сборки труб металлического циркония или сплавов, которые специально подготовлены предназначены ИЛИ использования в ядерном реакторе и которых соотношение по весу гафния циркония меньше чем 1:500. Экспортный контроль в отношении таких труб или сборок осуществляется
- в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202 "Об утверждении списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"
- 2. По пункту 2.3.15 экспортному контролю не подлежат изделия из циркония в форме фольги или ленты толщиной, не превышающей 0,10 мм
- 2.3.16. Никелевый порошок и пористый металлический никель, такие, как:

- 2.3.16.1. Никелевый порошок, имеющий обе 7504 00 000 следующие характеристики: 9
  - а) чистоту никеля 99% по весу или выше; и
  - б) средний размер частиц менее 10 мкм, измеренный в соответствии со стандартом ASTM В 330 или его национальным эквивалентом

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

2.3.16.2. Пористый металлический никель, 7506 10 000 изготовленный из материалов, указанных в 0; пункте 2.3.16.1 7508 90 000 9

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

## Техническое примечание.

По пункту 2.3.16.2 контролируется пористый металлический никель, изготовленный прессованием и спеканием никелевого порошка, указанного в пункте 2.3.16.1, для образования металлического материала с тонкими порами, внутренне связанными по всей структуре

#### Примечание.

По пункту 2.3.16 экспортному контролю не подлежит следующее:

- 1. Волокнистые порошки никеля
- 2. Отдельные листы пористого металлического никеля, имеющие площадь менее 1000 кв.см на лист. Действие пункта 2.3.16 также не распространяется никелевые порошки, которые специально подготовлены ДЛЯ изготовления газодиффузионных перегородок. Экспортный контроль в отношении таких никелевых порошков осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202
- 2.3.17. Тритий, соединения трития, смеси, 2844 40 содержащие тритий, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000, и продукты или устройства, содержащие тритий в вышеописанном виде

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

2.3.18. Гелий-3 (³ Не) или гелий, обогащенный 2845 90 900 изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие

Радионуклиды, пригодные для изготовления 2844; 9022 29 000 источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции: актиний-225 (<sup>225</sup> Ac), актиний-227 (<sup>227</sup> Ac), гадолиний-148 (<sup>148</sup> Gd), калифорний-253 (<sup>253</sup> Cf), кюрий-240 (<sup>240</sup> Cm), кюрий-241 (<sup>241</sup> Cm), кюрий-242 (<sup>242</sup>Cm), кюрий-243 (<sup>243</sup>Cm), кюрий-244 (<sup>244</sup>Cm), плутоний-236 (<sup>236</sup> Pu), плутоний-238 (<sup>238</sup> Pu), полоний-208 (<sup>208</sup> Po), полоний-209 (<sup>209</sup> Po), полоний-210 (<sup>210</sup> Po), радий-223 (<sup>223</sup> Ra), торий-227 (227 Th), торий-228 (228 Th), уран-230 (<sup>230</sup> U), уран-232 (<sup>232</sup> U), эйнштейний-253  $(253 \, \text{Es})$ , эйнштейний-254 ( $254 \, \text{Es}$ ), их сплавы. соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любой ИЗ

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

вышеперечисленных радионуклидов

#### Примечание.

2.3.19.

Действие пункта 2.3.19 не распространяется на калифорний-252. Экспортный контроль калифорния-252 осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202 "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"

(Примечание дополнительно включено с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

- 2.3.19.1. Пункт исключен с 17 января 2009 года <u>Указом Президента</u> Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464..
- 2.3.19.2. Пункт исключен с 17 января 2009 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>..
- 2.3.19.3. Пункт исключен с 17 января 2009 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>..
- 2.3.19.4. Пункт исключен с 17 января 2009 года <u>Указом Президента</u> Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464..
- 2.3.20. Радиоактивные изотопы, имеющие период 2844 40 полураспада 10 дней и более, кроме указанных в пунктах 2.3.12, 2.3.17 и 2.3.19, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любое из вышеописанного

(пункт дополнительно включен с 17 января 2009 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>)

Примечание.

Действие пункта 2.3.20 не распространяется на америций-241, америций-243 и нептуний-237.

Экспортный контроль америция-241, америция-243 и нептуния-237 осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202 "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"

(Примечание дополнительно включено с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>)

Особое примечание.

По пунктам 2.3.12, 2.3.17, 2.3.19 и 2.3.20 пунктам экспортному контролю не подлежат:

- а) радиоактивные материалы с активностью, не подпадающей под действие федеральных правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-04), а также продукты или устройства, их содержащие;
- б) неизвлекаемые остатки радиоактивных газов, содержащиеся В транспортных упаковочных комплектах, если величина их активности отдельном упаковочном В не превышает комплекте допустимого значения, указанного в соответствующем сертификате-разрешении;
- в) устройства, содержащие радиоизотопную продукцию, входящие в состав штатного оборудования, используемого для обеспечения эксплуатации морских, речных или воздушных судов

(Особое примечание дополнительно включено с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

Техническое примечание.

Под радиоактивным источником понимается радиоактивный материал, окончательно запечатанный в капсуле или плотно загерметизированный и находящийся в твердом состоянии

(Техническое примечание дополнительно включено с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464</u>)

- 2.3.21. Рений и сплавы с содержанием рения по 2844; 8112 92 210 весу 90% или более, а также сплавы рения с вольфрамом С содержанием ЭТИХ 9; 8112 92 310 материалов в любой комбинации по весу 90% или более, имеющие обе следующие 0; 8112 99 300 характеристики:
  - а) симметричная цилиндрическая полая форма (включая цилиндрические сегменты) с внутренним диаметром от 100 до 300 мм; и
  - б) масса более 20 кг

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

## 2.4. Программное обеспечение - нет

#### **Технология** 2.5.

2.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования, материалов или программного обеспечения, указанных в пунктах 2.1.1-2.4

## Раздел 3. Оборудование и его части для разделения изотопов урана

- 3.1. Оборудование, составные части и компоненты
- 3.1.1. 8502 39 800 Преобразователи частоты или генераторы, приводах используемые 0; В 8502 40 000 электродвигателей С переменной ИЛИ постоянной частотой, имеющие 0; все 8504 40 следующие характеристики:
  - а) многофазный выход, способный обеспечить мощность 40 BA или более;
  - б) обеспечивающие выходную частоту 600 Гц или более; и
  - в) обеспечивающие регулировку частоты с точностью лучше (менее), чем 0,2%

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

#### Примечания:

контроль".

- 1. По пункту 3.1.1 экспортному контролю подлежат только преобразователи частоты, ДЛЯ предназначенные специального промышленного оборудования потребительских товаров (таких, как станки, транспортные средства и т.д.), в том случае, функционирующий отдельно преобразователь частоты имеет указанные характеристики или будет соответствовать указанным характеристикам с учетом их улучшения за счет аппаратных программных возможностей или подпадает под условия пункта 6 раздела "Общие примечания" приложения К настоящему Списку.
- 2. Экспортный контроль В отношении преобразователей частоты и генераторов, разработанных специально или подготовленных ДЛЯ процесса газоцентрифужного обогащения, осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202 "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих

технологий, подпадающих под экспортный

3. Программное обеспечение, специально разработанное для улучшения эксплуатационных характеристик преобразователей частоты или генераторов с целью их доведения до соответствия приведенным характеристикам, подлежит экспортному контролю по пунктам 3.4.2 и 3.4.3

(Примечания в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> <u>Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### Технические примечания:

- 1. Преобразователи частоты, указанные в пункте 3.1.1, также известны под наименованием "конвертеры" или "инверторы".
- 2. Характеристикам, указанным в пункте 3.1.1, может соответствовать определенное оборудование, поставляемое на рынок как генераторы, электронное испытательное оборудование, источники переменного тока, регулируемые приводы (VSD), частотнорегулируемые приводы (VFD), приводы с регулируемой частотой (AFD) или приводы с регулируемой скоростью (ASD)

(Технические примечания в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

- 3.1.2. Лазеры, лазерные усилители и генераторы, такие, как:
- 3.1.2.1. Лазеры на парах меди, имеющие обе 9013 20 000 следующие характеристики: 0
  - а) работающие в диапазоне волн 500-600 нм; и
  - б) среднюю выходную мощность свыше 30 Вт

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

- 3.1.2.2. Аргоновые ионные лазеры, имеющие обе 9013 20 000 следующие характеристики: 0
  - а) работающие в диапазоне волн 400-515 нм; и
  - б) среднюю выходную мощность свыше 40 Вт
- 3.1.2.3. Лазеры на основе ионов неодима (кроме 9013 20 000 стеклянных) с выходной длиной волны от 0 1000 до 1100 нм, имеющие любую из следующих характеристик:
  - 1) импульсное возбуждение и модуляцию добротности с длительностью импульса более 1 нс и имеющие любую из следующих характеристик:
  - а) выходной сигнал с одной поперечной модой и среднюю выходную мощность, превышающую 40 Вт; или
  - б) выходной сигнал с несколькими поперечными модами и среднюю выходную мощность, превышающую 50 Вт; или
  - 2) включающие удвоение частоты для обеспечения длины волны выходного излучения от 500 нм до 550 нм со средней мощностью более 40 Вт

3.1.2.4. Перестраиваемые 9013 20 000 одномодовые 0 импульсные лазеры на красителях, имеющие все следующие характеристики: а) длину волны от 300 нм до 800 нм; б) среднюю выходную мощность более 1 Вт; в) частоту следования импульсов более 1 кГц; и г) длительность импульса менее 100 нс 3.1.2.5. 9013 20 000 Перестраиваемые импульсные лазерные 0 и генераторы на красителях, имеющие все следующие характеристики: а) длину волны от 300 нм до 800 нм; б) среднюю выходную мощностью более 30 Вт; в) частоту следования импульсов более 1 кГц; и г) длительность импульса менее 100 нс

По пункту 3.1.2.5 экспортному контролю не

подлежат одномодовые генераторы

Примечание.

- 3.1.2.6. Александритовые лазеры, имеющие все 9013 20 000 следующие характеристики: 0
  - а) длину волны от 720 нм до 800 нм;
  - б) ширину полосы не более 0,005 нм;
  - в) частоту следования импульсов более 125 Гц; и
  - г) среднюю выходную мощность свыше 30 Вт
- 3.1.2.7. Импульсные лазеры, работающие на 9013 20 000 диоксиде углерода ( $\mathbb{CO}_2$ ) и имеющие все следующие характеристики:
  - а) длину волны от 9000 нм до 11000 нм;
  - б) частоту следования импульсов свыше 250 Гц;
  - в) среднюю выходную мощность свыше 500 Вт; и
  - г) длительность импульса менее 200 нс

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Примечание.

По пункту 3.1.2.7 не подлежат экспортному контролю более мощные (как правило, мощностью 1-5 кВт) промышленные лазеры, работающие на  $CO_2$ , которые используются для резки и сварки, так как эти лазеры работают либо в непрерывном режиме, либо в импульсном режиме с длительностью импульса свыше 200 нс

- 3.1.2.8. Импульсные эксимерные лазеры (XeF, XeCl, 9013 20 000 KrF), имеющие все следующие 0 характеристики:

  а) длину волны от 240 нм до 360 нм;
  - б) частоту следования импульсов более 250 Гц; и
  - в) среднюю выходную мощность свыше 500 Вт
- 3.1.2.9. Параводородные Рамановские 9013 80 900 фазовращатели, сконструированные для 0 работы на выходной длине волны 16 мкм и с частотой повторения более 250 Гц
- 3.1.2.10. Импульсные лазеры, работающие на оксиде 9013 20 000 углерода (CO) и имеющие все следующие 0 характеристики:
  - а) длину волны от 5000 нм до 6000 нм;
  - б) частоту следования импульсов свыше 250 Гц;
  - в) среднюю выходную мощность свыше 200 Вт; и
  - г) длительность импульса менее 200 нс

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Примечание.

По пункту 3.1.2.10 не подлежат экспортному контролю более мощные (как правило, мощностью от 1 до 5 кВт) промышленные лазеры, работающие на оксиде углерода (СО), которые используются для резки и сварки, поскольку эти лазеры работают либо в непрерывном режиме, либо в импульсном режиме с длительностью импульса свыше 200 нс

(Примечание дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> <u>Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

3.1.3.	Клапаны, име характеристики:	ющие	все	следующие	8481 1 8;	0 990
					8481 3	0 990
	а) номинальный диаметр прохода более 5				8;	
	MM;				8481 4	0 900
	б) сильфонное уплотнение; и				8481 8	0 639
					0;	
	в) полностью	изготоі	зленные	е или с	8481 8	0 690
	покрытием из	алюмин	ия, ал	юминиевого	0;	
	сплава, никеля или сплава, содержащего не менее 60% никеля по весу				8481 8	0 739
					9;	
		•			8481 8	0 790
					0;	
					8481 8	0 819
					9; 848	31 80
					990 7	

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Техническое примечание.

Для клапанов с различными входным и выходным диаметрами параметр номинального прохода относится к наименьшему диаметру

- 3.1.4. Сверхпроводящие соленоидальные 8505 90 200 электромагниты, имеющие все следующие характеристики:
  - а) способность создавать магнитные поля свыше 2 Т;
  - б) отношение длины к внутреннему диаметру более 2;
  - в) внутренний диаметр более 300 мм; и
  - г) однородность магнитного поля лучше 1% в пределах 50% внутреннего объема по центру

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Примечание.

По пункту 3.1.4 не подлежат экспортному контролю магниты, специально разработанные для медицинских ядерных магнитно-резонансных (ЯМР) систем отображения и экспортируемые как ИХ составные части при условии, соответствующих документах на поставку четко указана их принадлежность к таким системам

3.1.5. Мощные источники постоянного тока, 8504 40 820 имеющие обе следующие характеристики: 0; 8504 40 900 а) способные непрерывно в течение более 8 0;

а) способные непрерывно в течение более 8 часов создавать напряжение 100 В с выходным током более 500 А; и

б) со стабильностью тока или напряжения лучше 0,1% в течение более 8 часов

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

3.1.6. Высоковольтные 8501 32 000 постоянного источники 9: обе тока. имеющие следующие 8504 40 820 характеристики: 0; 8501 33 000 9; 8501 а) способные непрерывно в течение более 8 часов создавать напряжение 20 кВ и более с 34 000 0 выходным током 1 А и более; и

б) со стабильностью тока или напряжения лучше 0,1% в течение более 8 часов

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

3.1.7. Все типы датчиков давления, способные измерять абсолютное давление и имеющие все следующие характеристики:

1) чувствительные к давлению элементы, изготовленные алюминия, сплавов ИЗ алюминия, оксида алюминия (окиси алюминия (глинозема) или сапфира), никеля, сплавов никеля с содержанием более 60% никеля по весу, полностью фторированных углеводородных полимеров, ИЛИ защищенные ими;

- уплотнения, если таковые имеются, необходимые давления ДЛЯ датчика вступающие в прямой контакт с рабочей (измеряемой) средой, изготовленные алюминия, сплавов алюминия, оксида алюминия (окиси алюминия (глинозема) или сапфира), никеля или сплавов никеля с содержанием более 60% никеля по весу, полностью фторированных углеводородных полимеров, или защищенные ими; и
- 3) имеющие любую из следующих характеристик:
- а) полную шкалу до 13 кПа и точность лучше 1 процента полной шкалы; или
- б) полную шкалу более 13 кПа или больше и точность лучше 130 Па, когда измеряемое давление равно 13 кПа

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

#### Технические примечания:

- 1. В пункте 3.1.7 под "датчиками давления" понимаются приборы, преобразующие измеряемое давление в сигнал
- 2. По пункту 3.1.7 "точность" включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость при температуре окружающей среды

(Технические примечания в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

3.1.8. Вакуумные насосы, имеющие все 8414 10 250 следующие характеристики: 0;

8414 10 810

а) диаметр входа не менее 380 мм; 0;

8414 10 890

- б) скорость откачки 15 куб.м/с или более; и 0
- в) способность создавать предельный вакуум с величиной разрежения менее 13,3 мПа

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

# Технические примечания:

- 1. Скорость откачки определяется в точке измерения с использованием газообразного азота или воздуха
- 2. Предельный вакуум определяется в точке измерения на входе насоса в состоянии, когда вход насоса закрыт

- 3.1.9. Спиральные компрессоры с сильфонным 8414 10 250 уплотнением и спиральные вакуумные 0 насосы с сильфонным уплотнением, имеющие все следующие характеристики:
  - 1) способные обеспечить объемную скорость входного потока на уровне 50 куб. метров в час или более;
  - 2) способные выдерживать перепад давления 2:1 или более; и
  - 3) все поверхности, вступающие в контакт с технологическим газом, сделаны из любого из следующих материалов:
  - а) алюминия или алюминиевого сплава;
  - б) оксида алюминия;
  - в) нержавеющей стали;
  - г) никеля или никелевого сплава;
  - д) фосфористой бронзы; или
  - е) фторполимеров

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599)

#### Технические примечания:

- 1. В спиральных компрессорах или вакуумных насосах серповидные порции газа захватываются между одной или более парами сцепленных спиральных лопаток или спиралей, одна из которых двигается, в то время как вторая находится в стационарном положении. Двигающаяся спиральная камера вращается внутри стационарной спирали. По мере вращения порции газа уменьшаются в размере (то есть сжимаются) и при этом перемещаются выпускному К каналу машины.
- 2. В спиральных компрессорах или сильфонным С вакуумных насосах уплотнением технологический газ полностью изолирован от смазанных частей насоса и от внешней среды металлическим сильфоном. Один сильфона прикреплен конец движущейся спиральной камере, а другой конец прикреплен к стационарному кожуху насоса.
- 3. Фторполимеры включают, но не ограничены следующими материалами:
- а) политетрафторэтилен (PTFE);
- б) фторированный этиленпропилен (FEP);
- в) перфторалкид (РҒА);
- г) полихлортрифторэтилен (PCTFE); и
- д) сополимер винилиденфторида и гексафторопропилена

(Технические примечания дополнительно включены со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> Федерации от 1 сентября 2014 года N 599)

- 3.2. Испытательное и производственное оборудование
- 3.2.1. Электролизеры для производства фтора 8543 30 000 производительностью более 250 г фтора в 0 час

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

- 3.2.2. Оборудование для изготовления или сборки роторов, оборудование для юстировки роторов, а также оправки и штампы для сильфонов, такие, как:
- 3.2.2.1. оборудование 8207 30; Монтажное ДЛЯ сборки трубных секций ротора газовой центрифуги, 8462 21: диафрагм и крышек 8462 29: 8462 99 200 9: 8462 99 800 9: 8466 20: 8479 89 970 8

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

# Примечание.

Пункт 3.2.2.1 включает прецизионные оправки, фиксаторы и приспособления для горячей посадки

3.2.2.2. Юстировочное оборудование для центровки 9031 80 340 трубных секций ротора газовой центрифуги 0 вдоль общей оси

## Техническое примечание.

Оборудование, указанное в пункте 3.2.2.2, обычно состоит из прецизионных измерительных датчиков, связанных с компьютером, который затем контролирует работу, например, пневматических силовых цилиндров, используемых для центровки трубных секций ротора

3.2.2.3. Оправки и штампы для изготовления одновитковых сильфонов

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

# Техническое примечание.

Сильфоны, изготавливаемые с применением оправок и штампов, подлежащих экспортному контролю по пункту 3.2.2.3, имеют все следующие характеристики:

- а) внутренний диаметр от 75 мм до 400 мм;
- б) длину 12,7 мм или более;
- в) глубину единственного витка гофры более 2 мм; и
- г) изготовлены из высокопрочных сплавов алюминия, мартенситностареющей стали или высокопрочных нитевидных материалов
- 3.2.3. Центробежные балансировочные машины с множеством плоскостей измерения, стационарные или передвижные, горизонтальные или вертикальные, такие, как:

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 3.2.3.1. Центробежные балансировочные машины, 9031 10 000 разработанные для балансировки гибких 0 роторов, имеющих длину 600 мм или более, и имеющие все следующие характеристики:
  - а) наибольший диаметр или диаметр цапфы 75 мм или более;
  - б) способность балансировать изделие массой от 0,9 кг до 23 кг; и
  - в) способность балансировать со скоростью вращения более 5000 об/мин

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 3.2.3.2. Центробежные балансировочные машины, 9031 10 000 сконструированные для балансировки полых 0 цилиндрических частей ротора и имеющие все следующие характеристики:
  - а) диаметр цапфы 75 мм или более;
  - б) способность балансировать изделие массой от 0,9 кг до 23 кг;
  - в) минимально достижимый уровень остаточного дисбаланса, равный 10 г х мм на килограмм массы и менее; и
  - г) ременный тип привода

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 3.2.4. Нитенамоточные машины и соответствующее оборудование, такие, как:
- 3.2.4.1. Нитенамоточные машины, имеющие все 8445 40 000; следующие характеристики: 8445 90 000
  - а) в которых движения по размещению, обертыванию и наматыванию волокон координируются и программируются по двум осям и более;
  - б) специально разработанные для изготовления композитных или слоистых структур из волокнистых и нитевидных материалов; и
  - в) возможность намотки цилиндрических труб с внутренним диаметром от 75 мм до 650 мм и длиной 300 мм или более

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

- 3.2.4.2. Координирующие и программирующие 8537 10 контрольные устройства для нитенамоточных машин, указанных в пункте 3.2.4.1
- 3.2.4.3. Прецизионные оправки для нитенамоточных 8448 39 000 машин, указанных в пункте 3.2.4.1 0
- 3.2.5. Электромагнитные сепараторы изотопов, 8401 20 000 сконструированные для работы с одним или 0 несколькими источниками ионов либо оборудованные ими, способные обеспечивать суммарный ток пучка ионов 50 мА или более

#### Примечания:

1. Пункт 3.2.5 включает сепараторы, обеспечивающие обогащение как стабильных изотопов, так и урана

## Особое примечание.

Сепаратор, способный разделять изотопы свинца, различающиеся на одну единицу массы, может обеспечивать обогащение изотопов урана с различием в три единицы массы

2. Пункт 3.2.5 включает как сепараторы с источниками ионов и коллекторами, находящимися в магнитном поле, так и конфигурации, при которых они находятся вне поля

## Техническое примечание.

Одиночный источник ионов с током 50 мА позволяет обеспечить выделение менее 3 г высокообогащенного урана в год из сырьевого природного урана

3.2.6. Масс-спектрометры, обеспечивающие измерение ионов атомной массой более 230 единиц и имеющие разрешение лучше 2 единиц на 230, а также ионные источники для них, такие, как:

## Особое примечание.

Экспортный контроль в отношении массспектрометров, специально разработанных или подготовленных для оперативного анализа образцов гексафторида урана, осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202

3.2.6.1. Масс-спектрометры с индуктивно связанной 9027 80 990 плазмой (МС/ИСП) 0

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

3.2.6.2. Масс-спектрометры тлеющего разряда 9027 80 990 (MCTP)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

3.2.6.3. Термоионизационные масс-спектрометры 9027 80 990 (ТИМС)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

- 3.2.6.4. Масс-спектрометры с электронной 9027 80 990 бомбардировкой, имеющие обе следующие 0 характеристики:
  - а) входную систему молекулярного пучка, которая вводит коллимированный пучок анализируемых молекул в область ионного источника, где молекулы ионизируются электронным пучком; и
  - б) одну или более охлаждаемую до температуры 193 К (- 80°С) или менее ловушку для захвата анализируемых молекул, которые не были ионизированы электронным пучком

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

#### Технические примечания:

- 1. В пункте 3.2.6.4 описаны массспектрометры, обычно используемые для изотопного анализа проб газа  $UF_{\hat{n}}$ .
- 2. Масс-спектрометры с электронной бомбардировкой, указанные в пункте 3.2.6.4, также известны как масс-спектрометры с ионизацией электронным ударом или масс-спектрометры с электронной ионизацией.
- "ნ" 3. В подпункте пункта 3.2.6.4 охлаждаемой ловушкой является устройство, которое захватывает молекулы газа путем их конденсирования или замораживания холодной поверхности. Для целей этого криогенный пункта вакуумный насос газообразного гелия замкнутого типа не относится к охлаждаемой ловушке

(Технические примечания дополнительно включены со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> <u>Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

- 3.2.6.5. Пункт исключен со 2 декабря 2014 года Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599..
- 3.2.6.6. Масс-спектрометры, оборудованные 9027 80 990 источником ионов с микрофторированием, 0 разработанные для использования с актинидами или фторидами актинидов

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

3.2.6.7. Ионные источники для масс-спектрометров, 9027 80 990 указанных в пунктах 3.2.6.1-3.2.6.6 0

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 3.3. **Материалы** нет
- 3.4. Программное обеспечение
- 3.4.1. Программное обеспечение, специально разработанное для использования оборудования, указанного в пунктах

3.1.1, 3.2.3 и 3.2.4

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

3.4.2. Программное обеспечение или ключи/коды шифрования, специально разработанные ДЛЯ эксплуатационных изменения оборудования, характеристик экспортному подлежащего контролю ПО 3.1.1, таким образом, достигает или превосходит характеристики, указанные в пункте 3.1.1

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

3.4.3. Программное обеспечение, специально разработанное для достижения или повышения эксплуатационных характеристик оборудования, подлежащего экспортному контролю по пункту 3.1.1

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

#### **3.5. Технология**

3.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования или программного обеспечения, указанных в пунктах 3.1-3.4

Раздел 4. Оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды

- 4.1. Оборудование, составные части и компоненты
- 4.1.1. Специализированные сборки, которые могут 8401 20 000 быть использованы для отделения тяжелой 0 воды от обычной, имеющие обе следующие характеристики:
  - а) изготовленные из сетки из фосфористой бронзы, химически обработанной с целью улучшения смачиваемости; и
  - б) разработанные для применения в вакуумных дистилляционных колоннах

- 4.1.2. Насосы для перекачки растворов 8413 50; катализатора из разбавленного или 8413 60; концентрированного амида калия в жидком аммиаке (KNH<sub>2</sub>/NH<sub>3</sub>), имеющие:
  - 1) обе следующие характеристики: 8413 70; 8413 81 000
  - а) воздухонепроницаемые (то есть 0 герметически уплотненные);
  - б) производительность свыше 8,5 куб.м/ч; и
  - 2) любую из следующих характеристик:
  - а) для концентрированных растворов амида калия (более 1%) с рабочим давлением 1,5-60 МПа; или
  - б) для разбавленных растворов амида калия (менее 1%) с рабочим давлением 20-60 МПа

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 4.1.3. Турборасширители или агрегаты типа 8411 81 000 "турборасширитель - компрессор", имеющие 9; обе следующие характеристики: 8411 82; 8414 80 110
  - а) сконструированные для эксплуатации при 0; 8414 80 температуре на выходе 35 К (-238°C) или 190 0 ниже; и
  - б) разработанные с пропускной способностью по газообразному водороду 1000 кг/ч или более

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

# 4.2. Испытательное и производственное оборудование

4.2.1. Тарельчатые обменные колонны для обмена вода - сероводород и внутренние контакторы, такие, как:

# Особое примечание.

Экспортный контроль в отношении обменных колонн, специально разработанных или подготовленных для производства тяжелой воды, осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 года N 202

- 4.2.1.1. Тарельчатые обменные колонны для обмена 8401 20 000 вода сероводород, имеющие все 0 следующие характеристики:
  - а) способные функционировать при давлении 2 МПа или более;
  - б) изготовленные из углеродистой стали, имеющей размер зерна номер 5 и более, определенный по стандарту ASTM для аустенитных зерен или по его национальному эквиваленту; и в) диаметр 1,8 м и более

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

4.2.1.2. Внутренние контакторы для тарельчатых обменных колонн для обмена вода - сероводород, описанных в пункте 4.2.1.1

8401 20 000 0; 8419 40 000

## Техническое примечание.

Внутренними контакторами для колонн являются сегментированные тарелки, которые имеют эффективный диаметр в собранном виде 1,8 или более, Μ обеспечения сконструированы ДЛЯ противоточного контакта и изготовлены из нержавеющей стали с содержанием углерода 0,03% или менее. Ими могут быть сетчатые тарелки, провальные тарелки, колпачковые тарелки и спиральные насадки

4.2.2. Водородные криогенные дистилляционные 8401 20 000 колонны, имеющие все следующие 0; характеристики: 8419 40 000

- 1) внутреннюю температуру от 35 К (-238°C) и ниже;
- 2) разработанные для эксплуатации при внутреннем давлении от 0,5 МПа до 5 МПа;
- 3) изготовленные из:
- а) нержавеющей стали серии 300 с низким содержанием серы и имеющей размер аустенитного зерна номер 5 и более, определенный по стандарту ASTM или его национальному эквиваленту; или
- б) эквивалентных материалов, как пригодных для применения в криогенной технике, так и совместимых с водородом; и
- 4) имеющие внутренний диаметр не менее 30 см

и эффективную длину не менее 4 м

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

Техническое примечание.

В пункте 4.2.2 под "эффективной длиной" понимается рабочая высота материала насадок в колоннах насадочного типа или рабочая высота внутренних контакторных тарелок в колоннах тарельчатого типа

(Техническое примечание дополнительно включено со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

4.2.3.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599
4.3.	Материалы - нет
4.4.	Программное обеспечение - нет
4.5.	Технология
4.5.1.	Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования или программного обеспечения, указанных в пунктах 4.1-4.4
	Раздел 5. Испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств
5.1.	Оборудование, составные части и компоненты
5.1.1.	Фотоумножительные трубки, имеющие обе 8540 20 800 следующие характеристики:
	а) площадь фотокатода более 20 кв.см; и
	б) время нарастания импульса на аноде менее 1 нс
5.2.	Испытательное и производственное оборудование

5.2.1. Импульсные рентгеновские генераторы или 8543 10 000 импульсные электронные ускорители, 0; имеющие любую из следующих пар характеристик: 9022 19 000

- а) пиковую энергию электронов ускорителя от 500 кэВ до 25 МэВ; и
- б) добротность (К) 0,25 или более; либо:
- а) пиковую энергию электронов 25 МэВ или более; и
- б) пиковую мощность более 50 МВт

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464

#### Примечание.

По пункту 5.2.1 не подлежат экспортному контролю являющиеся ускорители, устройств, составными частями предназначенных для целей иных, чем пучков получение электронных ИЛИ рентгеновского излучения (например, микроскопия), устройств, электронная которые предназначены для медицинских целей

#### Технические примечания:

1. Значение добротности К определяется:

$$K = 1.7 \times 10^3 \, \text{V}^{2,65} \text{Q}$$
,

где V - пиковая энергия электронов в мегаэлектронвольтах.

Если длительность импульса пучка ускорителя менее или равна 1 мкс, тогда Q - суммарный ускоренный заряд в кулонах.

Если длительность импульса пучка ускорителя более 1 мкс, то Q - максимальный ускоренный заряд за 1 мкс.

Q равен интегралу і по t по интервалу, представляющему собой меньшую из двух величин: 1 мкс или продолжительность импульса пучка (Q = ∫ idt), где і - ток пучка в амперах, а t - время в секундах

- 2. Пиковая мощность равна пиковому потенциалу в вольтах, умноженному на пиковый ток пучка в амперах
- 3. В устройствах, базирующихся на микроволновых ускорительных резонаторах, длительность импульса пучка это меньшая из двух величин: 1 мкс или длительность сгруппированного пакета импульсов пучка, определяемая длительностью импульса микроволнового модулятора
- 4. Пиковый ток пучка в устройствах, базирующихся на микроволновых ускорительных полостях, это средняя величина тока на протяжении длительности сгруппированного пакета импульсов пучка

(Технические примечания в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.2. Высокоскоростные средства метания 8501; (реактивные, газовые, катушечные, 9024 10 900 электромагнитные, электротермические или 0 другие перспективные системы), способные обеспечить разгон метаемого объекта до скорости 1,5 км в секунду или более

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> <u>Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

#### Примечание.

По пункту 5.2.2 не подлежат экспортному контролю средства метания, специально разработанные для высокоскоростных систем вооружения

(Примечание дополнительно включено со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3. Высокоскоростные камеры и устройства формирования изображения, а также компоненты для них, такие, как:

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

#### <u>Примечание.</u>

Программное обеспечение, специально разработанное для улучшения или обеспечения функционирования камер или устройств для формирования изображения, с чтобы обеспечить тем соответствие характеристикам, приведенным подлежит экспортному контролю по пунктам 5.4.1 и 5.4.2

(Примечание в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

Техническое примечание.

Высокоскоростные камеры с регистрацией одиночного кадра могут быть использованы отдельно для получения одиночного изображения динамического события или несколько таких камер могут быть объединены в систему с последовательным включением для получения множественных изображений события

(Техническое примечание дополнительно включено со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3.1. Камеры с щелевой разверткой и специально разработанные для них компоненты, такие, как:

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3.1.1. Камеры с щелевой разверткой со скоростью 9007 10 000 записи более 0,5 мм в микросекунду 0

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3.1.2. Электронные камеры с щелевой разверткой 8525 80; с временным разрешением 50 нс или менее 9007 10 000 0

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3.1.3. Трубки для камер, указанных в пункте 8540; 9007 91 000 0; 9620 00 000 4

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

блоки

(приставки),

8529 90 650

8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620

000

9620 00 000

1:

00

Съемные/сменные

5.2.3.1.4.

специально разработанные для 9; использования камерами щелевой 8529 90 920 С С 9: разверткой (имеющими модульную 8543 70 900 структуру) и позволяющие достичь рабочие характеристики, указанные в пункте 5.2.3.1.1 0: 9001 90 000; или 5.2.3.1.2 9002 90 000; 9007 91 000 0; 8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0:

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.1.5.	Электронные блоки синхронизации, роторные агрегаты, состоящие из турбин, зеркал и подшипников, специально разработанные для камер, указанных в пункте 5.2.3.1.1	8543 70 900 0; 9001 90 000; 9002 90 000; 9007 91 000 0; 8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39
		300 0; 9620
		00 000 4

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.2. Камеры с покадровой регистрацией и специально разработанные для них компоненты, такие, как:

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3.2.1. Камеры с покадровой регистрацией со 8525 80 300 скоростью регистрации более 225000 кадров 0; в секунду 9006 59 000 9; 9007 10 000 0; 8525 80 110 0; 8525 80 910

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.2.2. Камеры с покадровой регистрацией с 8525 80 300 временем экспозиции 50 нс или менее 0; 9006 59 000 9; 9007 10 000 0; 8525 80 110

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.2.3. Трубки и полупроводниковые устройства формирования изображения для камер с покадровой регистрацией, указанных в пункте 5.2.3.2.1 или 5.2.3.2.2

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.2.4. Съемные/сменные блоки (приставки), специально разработанные для использования с камерами с покадровой регистрацией (имеющими модульную структуру) и позволяющие достичь рабочие характеристики, указанные в пункте 5.2.3.1.1 или 5.2.3.1.2

8529 90 650

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.2.5. Электронные блоки синхронизации, 8529 90 650 роторные агрегаты, состоящие из турбин, 9; подшипников, 8529 90 920 зеркал И специально 9; разработанные для камер, указанных в 8543 70 900 пункте 5.2.3.2.1 или 5.2.3.2.2 0; 9001 90 000; 9002 90 000: 9006 99 000 0: 9007 91 000 0: 8539 50 000 0; 8542 31 300 0: 8542 300 32 0: 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1:

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

9620 00 000

4

5.2.3.3. Полупроводниковые камеры или камеры на электронно- лучевых трубках и специально разработанные для них компоненты, такие, как:

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.2.3.3.1.	Полупроводниковые камеры или камеры на	8525 80 110
	электронно-	0
	лучевых трубках, имеющие	
	быстродействующий затвор со временем	
	срабатывания 50 нс или менее	

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.3.2.	Полупроводниковые	устройства	8529 90 650
	формирования изображения	и трубки	9;
	электронно-оптического	усиления	8529 90 920
	изображения, имеющие быстрод	цействующий	9;
	затвор со временем срабатыван	ия 50 нс или	8540;
	менее, специально разработ	анные для	8541;
	камер, указанных в пункте 5.2.3.3	3.1	8543 70 900
			0;
			8539 50 000
			0; 8542 31
			300 0; 8542
			32 300 0;
			8542 33 300
			0; 8542 39
			300 0; 9620
			00 000 1

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.3.3.3.	Электрооптические затворы (на ячейках	8529 90 920
	Керра или Поккельса) со временем	9;
	срабатывания 50 нс или менее	8543 70 900
		0

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u> )		
5.2.3.3.4.	Съемные/сменные блоки (приставки),	8529 90 650 9;
	специально разработанные для	8529 90 920 9;
	использования с камерами (имеющими	8543 70 900 0;
	модульную структуру) и позволяющие	9001 90 000;
	достичь рабочие характеристики,	9002 90 000
	указанные в пункте 5.2.3.3.1	8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1
(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента		

введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 5.2.4. Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599...
- 5.2.4.1. Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599...

5.2.4.2.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>
5.2.4.3.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599
5.2.4.4.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>
5.2.4.4.1.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>
5.2.4.4.2.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>
5.2.4.4.3.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>
5.2.4.4.4.	Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>
5.2.5.	Специальные приборы для гидродинамических экспериментов, такие, как:

5.2.5.1. Интерферометры для измерения скоростей, 8543 70 900 превышающих км/с 0; 1 при временных 9013 20 000 интервалах менее 10 мкс 0; 9026 80 200 0; 9031 80 980 0: 8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0: 8542 33 300 0; 8542 39

(Пнкт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

300 0

# <u>Примечание.</u>

Скоростные интерферометры, указанные в пункте 5.2.5.1, включают системы скоростных интерферометров для любого отражателя, доплеровские лазерные интерферометры и фотодоплеровские измерители скорости, также известные как гетеродинные измерители скорости

(Примечание в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> <u>Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

5.2.5.2. Датчики ударно-волнового давления, 8543 90 000 способные измерять давление более 10 ГПа, 0; 9026 20 в том числе датчики, изготовленные с 200 0; 9026 применением манганина, иттербия и 90 000 0 поливинилиденфторида (PVDF) или поливинилдифторида (PVF<sub>2</sub>)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

5.2.5.3. Кварцевые преобразователи для давления 8543 90 000 более 10 ГПа 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 0

(Пнкт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464;</u> в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

5.2.6. 8542 31 300 Сверхскоростные импульсные генераторы и импульсные головки к ним, имеющие обе 0; 8542 32 300 0; 8542 следующие характеристики: 33 300 0: 8542 39 300 а) напряжение на выходе более 6 В при резистивной нагрузке менее 55 Ом; 8543 20 0; 0000

б) время нарастания импульса менее 500 пс

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

## Технические примечания:

- 1. В пункте 5.2.6 время нарастания импульса означает временной интервал между 10% и 90% амплитуды напряжения.
- 2. Импульсные головки представляют собой формирователи импульса, предназначенные для приема напряжения в виде ступенчатой функции и преобразования его в различные формы импульсов, которые могут включать прямоугольную, треугольную, ступенчатую, импульсную, экспоненциальную или моноциклическую форму. Импульсные головки могут быть неотъемлемой частью импульсного генератора, они также могут быть модулем, подключаемым к устройству, или отдельным устройством с внешним подключением

(Технические примечания в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

5.2.7.

Взрывозащитные удерживающие камеры, контейнеры или другие подобные удерживающие устройства, разработанные для испытания взрывчатых веществ или взрывных устройств и имеющие обе следующие характеристики:

- а) сконструированные таким образом, чтобы полностью удерживать взрыв, эквивалентный 2 кг тринитротолуола (ТНТ) или выше; и
- б) имеющие конструкционные элементы или иные особенности, позволяющие передавать диагностическую или измерительную информацию в режиме реального времени или в отложенном режиме

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- **5**.3. **Материалы** нет
- 5.4. Программное обеспечение:

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

5.4.1. Программное обеспечение или ключи/коды разработанные шифрования, специально для достижения или повышения рабочих оборудования, характеристик подлежащего экспортному контролю ПО пункту 5.2.3, таким образом, что ЭТО оборудование приобретает характеристики, указанные в пункте 5.2.3 или превосходящие ИХ

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

5.4.2. Программное обеспечение или ключи/коды шифрования, специально разработанные для достижения или повышения рабочих характеристик оборудования, подлежащего экспортному контролю по пункту 5.2.3

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

**Технология** 

5.5.1. Технология согласно приложению К настоящему Списку разработки, ДЛЯ производства ИЛИ использования оборудования ИЛИ программного обеспечения, указанных в пунктах 5.1-5.4

Раздел 6. Компоненты для ядерных взрывных устройств

- 6.1. Оборудование, составные части и компоненты
- 6.1.1. Детонаторы и многоточечные инициирующие системы, такие, как:
- 6.1.1.1. Электродетонаторы, такие, как: 3603 00 900
  - а) искровые;
  - б) токовые;
  - в) ударного действия, и
  - г) инициаторы со взрывающейся фольгой

(Пнкт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

6.1.1.2. 8543 70 900 Устройства, использующие ОДИН ИЛИ 0: 8539 50 несколько детонаторов, разработанные для 000 0; 8542 одновременного инициирования взрывчатого вещества (далее именуется -31 300 0: 8542 32 300 ВВ) на поверхности (более 5000 кв.мм) по запускающему 0; 8542 33 единичному сигналу, С 300 0; 8542 разновременностью инициирования ПО поверхности менее 2,5 мкс 39 300 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464; в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

### Примечание.

По пункту 6.1.1 не подлежат экспортному контролю детонаторы, использующие только первичное ВВ, такое, как азид свинца

# Техническое примечание.

Все детонаторы, описанные в пункте 6.1.1, используют малый электрический проводник (мостик, взрывающийся провод или фольгу), который испаряется со взрывом, когда через него проходит мощный электрический импульс. Во взрывателях безударных типов взрывающийся провод инициирует контактирующем детонацию НИМ Чувствительном BB, таком, как пентаэритритолтетранитрат (PETN). ударных детонаторах взрывное испарение электрического проводника приводит движение ударник или пластинку в зазоре, и воздействие пластинки на ВВ дает начало детонации. Ударник В некоторых конструкциях ускоряется магнитным полем. "взрывающийся Термин фольговый детонатор" может относиться как детонаторам CO взрывающимся проводником, так и к детонаторам ударного Кроме типа. того, вместо термина "детонатор" иногда употребляется термин "инициатор"

(Техническое примечание в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017</u> года N 546.

6.1.2. Запускающие устройства и эквивалентные импульсные генераторы большой силы тока, такие, как:

6.1.2.1. 3603 00 900; Запускающие устройства детонаторов 8543 70 900 (инициирующие устройства системы, воспламенения), запускающие 0 включая устройства, срабатывающие от электронного 8539 50 000 0; 8542 31 или оптического или взрыва, сигнала 300 0; 8542 разработанные для запуска параллельно 300 32 детонаторов, указанных управляемых 8542 33 300 пункте 6.1.1 0; 8542 39

0;

300 0

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом редакции, Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

6.1.2.2.	Модульные электрические импульсные	ые 8543 20 000			
	генераторы, имеющие все следующие	0;			
	характеристики:	8543 70 900			
		0;			
	а) разработанные в портативном, мобильном	8548 90 900			
	или защищенном исполнении;	0;			
		8539 50 000			
	б) способные к выделению запасенной	0; 8542 31			
	энергии в течение менее чем 15 мкс на	300 0; 8542			
	нагрузке менее чем 40 Ом;	32 300 0;			
		8542 33 300			
	в) дающие на выходе ток свыше 100 А;	0; 8542 39			
		300 0			
	г) ни один из размеров не превышает 30 см;				

- T) THE EXPLICATION OF THE PROBLEM
- д) вес менее 30 кг; и
- е) приспособленные для использования в температурном диапазоне от 223 К до 373 К (от -50°С до 100°С) или определенные в качестве пригодных для авиационно-космического использования

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

<u>Техническое примечание</u> исключено со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>..

#### Примечание.

Запускающие устройства, срабатывающие от оптического сигнала, совмещают применение лазерного инициирования и лазерной запитки. Запускающие устройства, срабатывающие от взрыва, включают в себя и взрывоферроэлектрические, и взрывоферромагнитные типы запускающих устройств. Пункт 6.1.2.2 включает в себя драйверы с ксеноновой лампойвспышкой

(Примечание в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской</u> <u>Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

6.1.2.3.	Малогабаритные запускающие устройства, имеющие все следующие характеристики:	8543 20 000 0; 8543 70 900
	а) ни один из размеров не превышает 35 мм;	0; 8548 90 900
	б) номинальное напряжение, равное или большее 1 кВ; и	0; 8539 50 000 0; 8542 31
	в) емкость, равная или большая 100 нФ	300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>; в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546</u>.

6.1.3. Переключающие устройства, такие, как:

6.1.3.1. Трубки с холодным катодом, действующие 8535 90 000; как искровой разрядник, независимо от того, 8540 89 000 заполнены они газом или нет, имеющие все 0 следующие характеристики:

- а) содержащие три и более электрода;
- б) пиковое анодное напряжение 2500 В или более;
- в) пиковый анодный ток 100 А или более; и
- г) время анодного запаздывания 10 мкс или менее

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

6.1.3.2. Управляемые искровые разрядники, 8535 90 000; имеющие обе следующие характеристики: 8536 30 900 0;

а) анодное запаздывание не более 15 мкс; и 8540 89 000 0

б) рассчитанные на пиковый ток 500 А или более

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 6.1.3.3. Модули или сборки для быстрого 8535 90 000 переключения, имеющие все следующие характеристики:
  - а) пиковое анодное напряжение 2 кВ или более;
  - б) пиковый анодный ток 500 А или более; и
  - в) время включения 1 мкс или менее

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

## Примечание.

Пункт 6.1.3 включает газовые криптоновые разрядники и вакуумные реле

6.1.4.	Конденсаторы		импульсного		разряда,	8532 10 000		
	имеющие	любой	И3	следующих	наборов	0;		
	характеристик:							

а) напряжение более 1,4 кВ;	8532 23 000
	0;

б) запас энергии более 10 Дж; 8532 24 000

0;

в) емкость более 0,5 мкФ; и 8532 25 000 0;

г) последовательная индуктивность менее 8532 29 000 50 нГ; или 0

- а) напряжение более 750 В;
- б) емкость более 0,25 мкФ; и
- в) последовательная индуктивность менее 10 нГ

- 6.1.5. Системы нейтронных генераторов, 8479 89 970 включающие трубки, имеющие обе 8; следующие характеристики: 8543 10 000 0;
  - 1) сконструированные для работы без 9015 80 110 внешней вакуумной системы; и 0
  - 2) использующие:
  - а) электростатическое ускорение для индуцирования тритиево-дейтериевой ядерной реакции; или
  - б) электростатическое ускорение для индуцирования дейтерий-дейтериевой ядерной реакции, имеющей на выходе 3 х 10 <sup>9</sup> нейтронов в секунду или более

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

- 6.1.6. Полосковые линии, обеспечивающие 8544 60 низкоиндуктивное соединение с детонаторами, обладающие следующими характеристиками:
  - а) номинальное напряжение более чем 2 кВ; и
  - б) индуктивность менее чем 20 нГ

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>)

- 6.2. **Испытательное и производственное оборудование** нет
- **6.3. Материалы**

- 6.3.1. Мощные взрывчатые вещества или смеси, 3602 00 000 содержащие по весу более 2 процентов 0 любого из следующих веществ:

  а) циклотетраметилентетранитрамина (октогена) (HMX) (CAS 2691-41-0);
  - б) циклотриметилентринитрамина (гексогена) (RDX) (CAS 121-82-4);
  - в) триаминотринитробензола (TATB) (CAS 3058-38-6);
  - г) аминодинитробензофуроксана или 7амино-4,6нитробензофурозана-1-оксида (ADNBF) (CAS 97096-784);
  - д) 1,1-диамино-2,2-динитроэтилена (DADE или FOX7) (CAS 145250-81-3);
  - e) 2,4-динитроимидазола (DNI) (CAS 5213-49-0);
  - ж) диаминоазоксифуразана (DAAOF или DAAF) (CAS 78644-89-0);
  - з) диаминотринитробензола (DATB) (1630-08-6);
  - и) динитрогликольурила (DNGU или DINGU) (CAS 55510-04-8);
  - к) 2,6-бис(пикриламино)-3, 5динитропиридина (РҮХ) (CAS 38082-89-2);
  - л) 3,3'-диамино-2,2,'4,4,'6,6'гексанитробифенила или дипикрамида (DIPAM)(CAS 17215-44-0);

- м) диаминоазофуразана (DAAzF) (CAS 78644-90-3);
- н) 1,4,5,8-тетранитропиридазино [4,5-d]пиридазина (TNP) (GAS 229176-04-9);
- o) гексанитростильбена (HNS) (CAS 20062-22-0); или
- п) любого взрывчатого вещества с кристаллической плотностью более 1,8 г на куб. сантиметр, имеющего скорость детонации более 8000 метров в секунду

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

- 6.4. Программное обеспечение нет
- **6.5. Технология**
- 6.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования, материалов или программного обеспечения, указанных в пунктах 6.1-6.4

Приложение к Списку 1

(с изменениями на 14 ноября 2017 года)

1. Определение терминов, используемых в Списке

"В общественном владении" - определение технологии или программного обеспечения, которые доступны без ограничений на их дальнейшее распространение. (Ограничения, связанные с авторскими правами, не исключают технологию или программное обеспечение из категории находящихся в общественном владении.)

"Волокнистые или нитевидные материалы" - непрерывные мононити, пряжа, ровница, пакля или лента.

## Особое примечание.

- 1. "Лента" материал, составленный из переплетенных или ориентированных в одном направлении нитей, прядей, ровницы, пакли или пряжи и так далее, обычно предварительно импрегнированных смолой.
- 2. "Мононить или нить" наименьшая составная часть волокна, обычно диаметром несколько микрометров.
  - 3. "Пакля" связка нитей, обычно приблизительно параллельных.
- 4. "Прядь" связка нитей (обычно свыше 200), расположенных приблизительно параллельно.
  - 5. "Пряжа" связка скрученных прядей.
- 6. "Ровница" связка (обычно 12-120) приблизительно параллельных прядей.

"Контурное управление" - два перемещения или более с числовым программным управлением, осуществляемые в соответствии с командами, задающими следующее требуемое положение и требуемые скорости подачи в это положение. Эти скорости варьируются по отношению друг к другу таким образом, что возникает необходимый контур (см. ИСО/2806-1980).

"Линейность" (обычно измеряется через параметры нелинейности) - максимальное отклонение действительной характеристики (среднее значение отсчетов вверх и вниз по шкале), положительное или отрицательное, от прямой линии, расположенной таким образом, чтобы уравнять и минимизировать максимальные отклонения.

"Микропрограмма" - последовательность элементарных команд, хранящихся в специальном запоминающем устройстве, исполнение которых инициируется запускающей командой, введенной в регистр команд.

"Мононить" - см. "Волокнистые или нитевидные материалы".

"Нить" - см. "Волокнистые или нитевидные материалы".

"Отклонение углового положения" - максимальная разность между угловым положением и реальным, весьма точно измеренным угловым положением после поворота закрепленной на столе детали из исходного положения.

(Абзац в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599.

"Погрешность измерения" - параметр, определяющий, в каком диапазоне около измеренного значения находится истинное значение измеряемой переменной с уровнем достоверности 95%. Эта величина включает нескомпенсированные систематические отклонения, нескомпенсированный люфт и случайные отклонения.

(Абзац в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года <u>Указом</u> <u>Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599</u>.

"Применение" - эксплуатация, установка (включая установку на площадке), техническое обслуживание (проверка), текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление.

"Программа" - последовательность команд для осуществления процесса, представленная в такой форме, что она может быть выполнена компьютером или превращена в такую форму.

"Программное обеспечение" - набор одной или более программ либо микропрограмм, записанных на любом материальном носителе.

"Производство" - означает все стадии производства, такие, как сооружение, организация производства, изготовление, интеграция, монтаж (сборка), контроль, испытания и обеспечение качества.

"Разработка" - относится ко всем стадиям, предшествующим производству, таким, как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, выработка концепций проектирования, сборка и испытания прототипов (опытных образцов), схемы опытного производства, проектно-техническая документация, процесс реализации проектных данных в изделие, структурное проектирование, комплексное проектирование и макетирование.

"Разрешение" - наименьшее приращение показаний измерительного устройства; в цифровых приборах - младший значащий разряд (см. ANSI B-89.1.12).

"Техническая помощь" - может принимать такие формы, как обучение, повышение квалификации, практическая подготовка кадров, предоставление рабочей информации, консультативные услуги.

# Примечание.

Техническая помощь может включать в себя передачу технических данных.

"Технические данные" - могут быть представлены в таких формах, как чертежи, схемы, диаграммы, модели, формулы, технические проекты и спецификации, справочные материалы и инструкции, в письменном виде или записанные на других носителях или устройствах, таких, как диск, магнитная лента, постоянные запоминающие устройства.

"Технология" - специальная информация, которая требуется для разработки, производства или использования любого включенного в Список предмета. Эта специальная информация может быть в форме технических данных или технической помощи.

"Точность" - обычно измеряется через погрешность, определяемую как максимально допускаемое положительное или отрицательное отклонение указанной величины от принятого стандартного или истинного значения.

"Точность позиционирования" станков с числовым программным управлением должна определяться и представляться в соответствии с пунктом 1.2.2 Списка в сочетании со следующими требованиями:

1. Условия испытаний (см. ИСО 230/2 (1988), пункт 3):

- а) за 12 часов до и во время измерения станки и оборудование для измерения точности должны находиться в условиях одной и той же температуры окружающей среды. В период подготовки к измерению направляющие станка должны постоянно находиться в режиме рабочего цикла, какой будет во время измерения точности;
- б) станок должен быть оборудован любой механической, электронной или заложенной в программном обеспечении системой компенсации, которая должна быть экспортирована вместе с ним;
- в) точность измерительного оборудования должна быть по крайней мере в четыре раза выше, чем ожидаемая точность станка;
- г) источник электропитания приводов должен отвечать следующим требованиям:

колебания сетевого напряжения не должны превышать +10% номинального уровня напряжения;

колебания частоты не должны превышать +2 Гц номинального значения; сбои или прерывания электропитания не допускаются.

- 2. Программа испытаний (см. ИСО 230/2 (1988), пункт 4):
- а) скорость подачи (скорость направляющих) во время измерения должна быть такой, чтобы обеспечивалась быстрая поперечная подача;

Примечание.

Для станков, обеспечивающих получение поверхностей оптического качества, скорость подачи должна быть равной 50 мм/мин или менее.

- б) измерения должны проводиться по нарастающей от одного предела изменения координаты к другому без возврата к исходному положению для каждого движения к конечной позиции;
- в) во время испытания не подлежащие измерению оси должны находиться в среднем положении.
  - 3. Представление результатов испытания (см. ИСО 230/2 (1988), пункт 2):

результаты измерения должны включать точность позиционирования (А) и среднюю погрешность позиционирования, замеренную после реверса (В).

"Фундаментальные научные исследования" - экспериментальные или теоретические работы, ведущиеся главным образом в целях получения новых знаний об основополагающих принципах явлений и наблюдаемых фактах, не направленных в первую очередь на достижение конкретной практической цели или задачи.

"Числовое программное управление" - автоматическое управление процессом, осуществляемое устройством, которое использует цифровые данные, обычно вводимые в ходе выполнения операции (см. ИСО 2382 (2015).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

### 2. Общие примечания

1. Принадлежность конкретного оборудования, материала или технологии к оборудованию, материалам или технологиям, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием технических характеристик этого оборудования, материала или этой технологии техническому описанию, приведенному в графе "Наименование" настоящего Списка. Коды ТН ВЭД ЕАЭС, приведенные в настоящем Списке, носят справочный характер.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года <u>Указом</u> Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546.

- 2. Пункт исключен с 15 февраля 2018 года Указ Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546..
- 3. Пункт исключен со 2 декабря 2014 года <u>Указ Президента Российской</u> Федерации от 1 сентября 2014 года N 599..
- 4. При описании любого предмета в Списке подразумевается, что этот предмет может быть либо новым, либо бывшим в употреблении.
- 5. Если описание какого-либо предмета в Списке не содержит ограничений и спецификаций, то оно касается всех разновидностей этого предмета. Заголовки даются только для удобства ссылок и не влияют на толкование определений предметов.

6. Цель контроля не должна быть обойдена путем передачи любого неконтролируемого предмета (включая установки), содержащего один или несколько контролируемых компонентов, если контролируемый компонент (компоненты) является основным элементом этого предмета и может быть снят с него или использован в других целях.

При оценке того, следует ли считать контролируемый компонент (компоненты) основным элементом, необходимо оценивать соответствующие количественные, стоимостные и связанные с технологическим ноу-хау факторы, а также другие особые обстоятельства, которые могли бы определять контролируемый компонент (компоненты) в качестве основного элемента приобретаемого предмета.

- 7. Цель контроля не должна быть обойдена путем передачи составных частей.
- 8. В Списке использована Международная система единиц (СИ). Во всех случаях физическая величина, измеряемая в единицах системы СИ, должна рассматриваться как официально рекомендованное контрольное значение. Исключение составляют некоторые параметры станков, которые даны в традиционных для них единицах измерения, не входящих в систему СИ.
- 9. Разрешение на передачу любого предмета из Списка означает также разрешение на передачу тому же конечному пользователю минимального объема технологии, требуемой для монтажа, эксплуатации, обслуживания и ремонта экспортируемого предмета.

Экспортный контроль не распространяется на технологию, находящуюся в общественном владении или относящуюся к фундаментальным научным исследованиям.

- 10. Экспортный контроль не распространяется на программное обеспечение:
  - а) проданное из фондов в розничные торговые точки без ограничений;
- б) разработанное для установки пользователем без дальнейшей реальной поддержки поставщиком;
- в) находящееся в общественном владении. Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"