

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(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);

[Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)
(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);

[Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)
(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 15.11.2017, N 0001201711150017).

В соответствии со [статьей 6 Федерального закона "Об экспортном контроле"](#)

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 по согласованию с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в соответствии с решениями Евразийской экономической комиссии.

(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. 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)

N пункта	Наименование*	Код ТН ВЭД ЕАЭС ** ***
*См. раздел "Общие примечания" приложения к настоящему Списку. ** Здесь и далее код ТН ВЭД ЕАЭС - код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза. (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 или из других материалов) окна радиационной защиты, имеющие все следующие характеристики, и специально разработанные рамы для них:	7003 19; 7005 29 800 0; 7006 00; 7016 90 700; 7308 30 000 0; 9002 11 000 0; 9022 90 000 0

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 [Указом 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 5×10^4 Грей (кремний) без ухудшения рабочих характеристик	9002 19 000 0

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

а) специально разработанные в 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 5×10^4 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 для любых роботов или рабочих органов, указанных в пункте 1.1.3.1	8537 10 100 0; 8537 10 910 0; 8537 10 990 0
----------	--	---

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года [Указом 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 примечаниях термин "датчики" означает детекторы физического явления, выходной сигнал которого (после преобразования в сигнал, который может быть расшифрован контроллером) способен генерировать программы или модифицировать программные команды или числовые программные данные. Это понятие включает датчики с машинным зрением, инфракрасным или акустическим отображением, сенсорным щупом, измерением внутреннего положения, 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 с фиксированной последовательностью действий, которые являются автоматическими движущимися устройствами, действующими в 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 с переменной последовательностью действий, которые являются автоматически передвигающимися устройствами, действующими в соответствии с механически фиксируемыми запрограммированными движениями. Программа механически ограничивается фиксированными, но регулируемыми упорами, такими, как штифты или кулачки. Последовательность движений и выбор направлений или углов могут меняться в рамках заданной программной модели. Вариации или модификации программной модели (например, смена штифтов или кулачков) по одной или нескольким координатам перемещения выполняются только с помощью механических операций;

г) несервоуправляемые манипуляторы с переменной последовательностью действий, которые являются автоматически передвигающимися устройствами, действующими в соответствии с механически фиксируемыми запрограммированными движениями. Программа может изменяться, но 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#).

- | | | |
|--------|---|------------------|
| 1.1.4. | Дистанционные манипуляторы, которые могут быть использованы для обеспечения дистанционных действий в операциях радиохимического разделения или в горячих камерах, имеющие любую из следующих характеристик: | 8428 90 900
0 |
| | 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 [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.

Дистанционные манипуляторы обеспечивают передачу действий человека-оператора к дистанционно действующей "руке" и терминальному фиксатору. Манипуляторы могут быть 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

1.2.1.1.	Станки, имеющие обе следующие характеристики:	8462 21 100; 8462 21 800; 8463 90 000
	а) три или более валка (активных или направляющих);	0
	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 [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](#)).

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 для формирования цилиндрических роторов с внутренним диаметром от 75 мм до 400 мм	8466 10 200 0; 8466 20 200 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.	Станки, указанные ниже, и любые их сочетания для обработки или резки металлов, керамики или композиционных материалов, которые в соответствии с техническими спецификациями изготовителя могут быть оборудованы электронными устройствами для одновременного контурного управления по двум или более осям:	8466 94 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0
--------	--	---

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

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 могут иметь функции сверления и/или фрезерования для обработки деталей диаметром менее 42 мм

1.2.2.2.	Фрезерные станки, имеющие любую из следующих характеристик:	8457 20 000 0; 8457 30; 8459 31 000 0; 8459 39 000 0; 8459 51 000 0; 8459 61; 8459 69; 8464 90 000 0; 8465 92 000 0; 8465 20 000 0
----------	---	--

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

а) перемещение по оси x более 2 м; и

б) общую точность позиционирования по оси x 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:

8457 20 000
0;

8457 30;

а) точность позиционирования со всеми компенсационными возможностями лучше (меньше) 4 мкм в соответствии с международным стандартом ИСО 230/2 (1988) или его национальным эквивалентом вдоль любой линейной оси (общий выбор позиции); или

8460 12 100
1; 8460 12
100 9; 8460
19 100 0;
8460 22 100
1; 8460 23
100 1; 8460
23 100 2;

б) имеющие две или более горизонтальных поворотных оси

8460 24 100
1;
8460 29;
8464 20;
8465 93 000
0

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 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](#)).

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 x, z и c.

2. Координатно-шлифовальные станки, не имеющие z-оси или w-оси с общей точностью позиционирования меньше (лучше) 4 мкм в соответствии с 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 электроискровой обработки (СЭО), имеющие две или более горизонтальных оси вращения, которые могут одновременно и согласованно контролироваться для контурного управления	8456 30
----------	--	---------

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 принято национальными положениями, вместо индивидуальных измерений для отдельного станка. Установленная точность позиционирования должна быть получена в результате проведения 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 ($\hat{A}_x$, $\hat{A}_y$...);

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 [Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114](#)

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

2. В общем числе горизонтальных осей не учитываются те, которые являются вторичными, параллельными горизонтальным осям (например, w-ось горизонтально-расточного (сверлильного) станка или вторичная ось вращения, центральная линия которой параллельна первичной оси вращения) (пункт 2 технических примечаний в 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 могут 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 любые дополнительные оси, по которым или вокруг которых 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 г о д а [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 г о д а [Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114](#))

6. Подпункт "в" пунктов 1.2.2.2 и 1.2.2.3 включает станки, основанные на параллельной линейной кинематической конструкции (например, обладающие шестью осями), которые имеют пять или более осей, ни одна из которых не является осью вращения (пункт 6 технических примечаний дополнительно включен с 13 января 2007 г о д а [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
		0
	б) погрешность измерения одномерной длины, равную или лучше (меньше) $(1,25 + L/1000)$ мкм, 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)	

1.2.3.1.	Управляемые компьютером или блоком ЧПУ координатно-измерительные машины (КИМ), имеющие любую из следующих характеристик: а) имеющие только две координатные оси и имеющие одномерную максимально допустимую погрешность измерения длины по любой оси, которая определяется как любая комбинация $E_{0x} \text{ MPE}$, $E_{0y} \text{ MPE}$, 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 осей и имеющие трехмерную (объемную) максимально допустимую погрешность измерения длины ($E_0 \text{ MPE}$), 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)	9031 49 900 0; 9031 80 320 0; 9031 80 340 0
----------	--	--

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

Техническое примечание.

В пункте 1.2.3.1 максимально допустимую погрешность измерения длины ($0, \text{MPE}$) наиболее точной конфигурации координатно-измерительной машины (КИМ), определенную в соответствии с 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

1.2.3.2. Инструменты для измерения линейного перемещения, такие, как:

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

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

1.2.3.2.2.	Системы с линейным вариационно-дифференциальным преобразователем, имеющие обе следующие характеристики:	9031 49 900 0;
	1) линейность:	9031 80 320 0;
	а) равную или лучше (меньше) 0,1%, измеренную от положения "0" по всему диапазону измерений, для линейного вариационно-дифференциального преобразователя с диапазоном измерений до 5 мм; или	9031 80 340 0
	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 следующие характеристики:	9031 49 900
		0;
	1) включающие лазер; и	9031 80 320
		0;
	2) обеспечивающие в течение по меньшей мере 12 часов при стандартном давлении и при температуре, отклоняющейся от стандартной не более чем на ± 1 K ($\pm 1^{\circ}\text{C}$):	9031 80 340
		0
	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 [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](#)).

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 отклонением углового положения, равным или лучше (меньше) 0,00025° дуги	9031 49 900 0; 9031 80 320 0; 9031 80 340 0; 9031 80 910 0
----------	---	---

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

Примечание.

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 [Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2006 года N 1114](#)

1.2.3.4.	Системы для одновременной проверки линейных и угловых параметров полусфер, имеющие обе следующие характеристики:	9031 49 900 0; 9031 80 320 0;
	а) погрешность измерения вдоль любой линейной оси, равную или лучше (меньше) 3,5 мкм на 5 мм; и	9031 80 340 0
	б) отклонение углового положения, равное или меньше 0,02° дуги	

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года [Указом 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 в качестве средств измерения, если их 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 следующие характеристики: а) пригодные для эксплуатации при температуре более 1123 К (850°C); б) имеющие индукционные катушки диаметром 600 мм и менее; и в) сконструированные для входной мощности 5 кВт и более <u>Примечание.</u> По пункту 1.2.4.1 не подлежат экспортному контролю печи, сконструированные для обработки полупроводниковых пластин	8514 20 100 0
1.2.4.2.	Источники электропитания с номинальной выходной мощностью 5 кВт и более, специально сконструированные для печей, указанных в пункте 1.2.4.1	8504
1.2.5.	Изостатические прессы и относящееся к ним оборудование, такие, как:	
1.2.5.1	Изостатические прессы, имеющие обе следующие характеристики: а) способные развивать максимальное рабочее давление 69 МПа и более; и б) имеющие внутренний диаметр рабочей камеры более 152 мм	8462 99 200; 8462 99 800 1; 8463 90 000 0; 8477 40 000 0; 8477 59 100 0; 8477 80 990 0

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года [Указом 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	8466 94 000 0; 8477 90 100 0; 8477 90 800 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 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 с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

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

0

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](#)

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

(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](#).

1.2.6.3.	Вибрационные толкатели (блоки) с соответствующими усилителями или без них, способные передавать усилие в 50 кН и более, измеренное в режиме "чистого стола", и пригодные для применения в системах, указанных в пункте 1.2.6.1	8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9031 90 850 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](#).

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

1.2.7.2.	Электронно-лучевые плавильные печи и , печи плазменной атомизации и плазменные плавильные печи, имеющие обе следующие характеристики:	8514 30 000 0
----------	--	------------------

а) мощность 50 кВт или более; и

б) обеспечивающие процесс при
температуре плавления свыше 1473 К
(1200°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](#)).

1.2.7.3.	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 для печей, указанных в пункте 1.2.7.2, имеющие обе следующие характеристики:	8514 30 000 0
----------	--	------------------

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#))

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

(Пункт дополнительно включен с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#))

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 [Указом 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 [Указом 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года [Указом 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 контролю программное обеспечение, специально разработанное 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

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, имеющие обе следующие характеристики:	6903 90 900 0;
	1) объем от 150 куб.см (150 мл) до 8000 куб.см (8 л); и	6909 19 000 9
	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 (CaF_2);	
	б) цирконата кальция (метацирконат) (Ca_2ZrO_3);	
	в) сульфида церия (Ce_2S_3);	
	г) оксида эрбия (Er_2O_3);	
	д) оксида гафния (HfO_2);	
	е) оксида магния (MgO);	
	ж) нитрида сплава ниобия, титана и вольфрама (содержащего приблизительно 50% Nb, 30% Ti, 20% W);	
	з) оксида иттрия (Y_2O_3);	
	и) оксида циркония (ZrO_2)	

(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 характеристики: а) объем от 50 куб.см (50 мл) до 2000 куб.см (2 л); и	6903 90 900 0; 8103 90 900 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 [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](#)).

2.1.1.3.	Тигли, имеющие все следующие характеристики: а) объем от 50 куб.см (50 мл) до 2000 куб.см (2 л);	6903 90 900 0; 8103 90 900 0
----------	---	---------------------------------------

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 [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](#)).

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

2.1.3.	Композиционные структуры в форме труб, имеющие обе следующие характеристики:	6815 10 100 0;
	а) внутренний диаметр от 75 мм до 400 мм; и	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 [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. **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, регенерации, выделению, концентрированию трития или обращению с ним	8401 20 000 0
----------	---	---------------

2.2.1.2. Оборудование для заводов или установок по производству трития, такое, как:

2.2.1.2.1.	Устройства для охлаждения водородом или гелием, способные охлаждать до 23 К (-250° С) или ниже, с мощностью теплоотвода более 150 Вт	8401 20 000 0; 8418 69 000 8; 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 водорода, использующие гидриды металлов в качестве средств накопления или очистки	8401 20 000 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](#).

2.2.2.	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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#).

2.2.2.1.	Заводы или установки для разделения изотопов лития	8401 20 000 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#).

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

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года [Указом 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 [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](#).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года [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](#)).

2.2.2.2.4.	Испарители для концентрированного раствора гидроксида лития	8401 20 000 0; 8419 39 000 2; 8419 39 000 9; 8419 89 989 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](#)).

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

2.3. **Материалы**

2.3.1.	Сплавы алюминия, имеющие обе следующие характеристики:	7604 29 100 9;
	а) предел прочности на растяжение 460 МПа и более при температуре 293 К (20°С); и	7608 20 810; 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 [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.

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	2825 90 200 0; 2826 19 900 0; 2827 39 850 0; 2833 29 800; 2834 29 200 0; 2836 99 170 0; 2850 00 900 0; 8112 19 000 0; 8112 12 000 0; 8112 13 000 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](#)).

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 характеристики:	8106 00
--------	---	---------

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) 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	2845 90 900 0
--------	---	------------------

Примечание.

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

Техническое примечание.

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 (ClF_3)	2812 90 000 0
--------	------------------------------------	------------------

2.3.7.	Волокнистые или нитевидные материалы и препреги, такие, как:	
--------	--	--

2.3.7.1.	Углеродные либо арамидные волокнистые или нитевидные материалы, имеющие любую из следующих характеристик:	5402 11 000 0;
		5404 11 000 0;
	а) удельный модуль упругости, равный $12,7 \times 10^6$ м или более; или	5404 12 000 0;
		5404 19 000 0;
	б) удельную прочность на растяжение, равную $23,5 \times 10^4$ 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](#)).

Примечание.

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)

2.3.7.2.	Стекланные 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 $3,18 \times 10^6$ м или более; и	7019 19 100 9; 7019 19 900 1; 7019 19 900 9
	б) удельную прочность на растяжение, равную $7,62 \times 10^4$ м или более	

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

2.3.7.3.	Пропитанные термоусадочной смолой непрерывные пряжи, ровницы, пакли или ленты шириной не более 15 мм (препреги), изготовленные из углеродных или стекланных волокнистых или нитевидных материалов, указанных в пунктах 2.3.7.1 и 2.3.7.2	3916; 3920; 3921; 5604 90 100 0; 5604 90 900 0; 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 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 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.

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 ± 2 К ($23 \pm 2^\circ\text{C}$) и относительной влажности $50 \pm 5\%$

2. В пункте 2.3.7 параметр "удельная прочность на растяжение" означает предельную прочность на растяжение в Н/кв.м, деленную на удельный вес в Н/куб.м, измеренные при температуре 296 ± 2 К ($23 \pm 2^\circ\text{C}$) 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 лом, содержащие гафний в вышеописанном виде	2825 90 850 0;
		2826 19 900 0;
		2826 90 800 0;
		2827 39 850 0;
		2827 49 900 0;
		2827 60 000 0;
		2833 29 800 0;
		2834 29 800 0;
		2841 90 850 0;
		2850 00 200 0;
		8112 92 100 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](#)).

2.3.9.	Литий, обогащенный изотопом литий-6 (^6Li) более его природной изотопной распространенности, и продукты или 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 следующие характеристики:	8104 11 000 0;
		8104 20 000 0;
	а) содержащий менее 200 частей на миллион по весу металлических примесей, за исключением кальция; и	8104 30 000 0;
		8104 90 000 0
	б) с весовым содержанием бора менее 10 частей на миллион частей магния	
2.3.11.	Мартенситностареющая сталь с пределом прочности на растяжение не менее 1950 МПа при 293 К (20°C)	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, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, содержащие любое из вышеописанного	2844 40
---------	---	---------

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

Примечание исключено с 17 января 2009 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)..

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

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 [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.

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, содержащие вольфрам более 90% по весу, имеющие обе следующие характеристики:	2849 90 300 0; 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 [Указом 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)

2.3.15.	Цирконий с содержанием гафния менее чем 1 часть гафния на 500 частей циркония по весу в виде металла, сплавов, содержащих более 50% циркония по весу, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий в вышеописанном виде	2825 60 000 0;
		2825 90 850 0;
		2826 19 900 0;
		2826 90 100 0;
		2827 39 850 0;
		2827 49 900 0;
		2827 60 000 0;
		2829 90 100 0;
		2833 29 800 0;
		2834 29 800 0;
		2835 29 900 0;
		2836 99 170 0;
		2839 90 000 0;
		2841 90 850 0;
		2849 90 900 0;
		2850 00 200 0;
		2850 00 900 0;
		2915 29 000 0;
		7202 99 800 0;
		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. Действие пункта 2.3.15 не распространяется на трубы или сборки труб из металлического циркония или его сплавов, которые специально предназначены или подготовлены для использования в ядерном реакторе и в которых соотношение по весу гафния и 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 следующие характеристики:	7504 00 000 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)

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

(пункт в редакции, введенной в действие с 17 января 2009 года [Указом 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 на 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, содержащие тритий, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000, и продукты или устройства, содержащие тритий в вышеописанном виде	2844 40
---------	--	---------

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

2.3.18.	Гелий-3 (^3He) или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие	2845 90 900 0
---------	--	------------------

2.3.19.	Радионуклиды, пригодные для изготовления источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции: актиний-225 (^{225}Ac), актиний-227 (^{227}Ac), гадолиний-148 (^{148}Gd), калифорний-253 (^{253}Cf), кюрий-240 (^{240}Cm), кюрий-241 (^{241}Cm), кюрий-242 (^{242}Cm), кюрий-243 (^{243}Cm), кюрий-244 (^{244}Cm), плутоний-236 (^{236}Pu), плутоний-238 (^{238}Pu), полоний-208 (^{208}Po), полоний-209 (^{209}Po), полоний-210 (^{210}Po), радий-223 (^{223}Ra), торий-227 (^{227}Th), торий-228 (^{228}Th), уран-230 (^{230}U), уран-232 (^{232}U), эйнштейний-253 (^{253}Es), эйнштейний-254 (^{254}Es), их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любой из вышеперечисленных радионуклидов	2844; 9022 29 000 0
---------	---	---------------------------

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

Примечание.

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)..

2.3.19.2. Пункт исключен с 17 января 2009 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)..

2.3.19.3. Пункт исключен с 17 января 2009 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)..

2.3.19.4. Пункт исключен с 17 января 2009 года [Указом Президента 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#))

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#))

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 в отдельном упаковочном комплекте не превышает 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#))

- 2.3.21. Рений и сплавы с содержанием рения по весу 90% или более, а также сплавы рения с вольфрамом с содержанием этих материалов в любой комбинации по весу 90% или более, имеющие обе следующие характеристики:
- | |
|-------------|
| 2844; |
| 8112 92 210 |
| 9; |
| 8112 92 310 |
| 0; |
| 8112 99 300 |
| 0 |
- 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

2.4. Программное обеспечение - нет

2.5. Технология

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.	Преобразователи частоты или генераторы, используемые в приводах электродвигателей с переменной или постоянной частотой, имеющие все следующие характеристики:	8502 39 800 0; 8502 40 000 0; 8504 40
--------	---	---

а) многофазный выход, способный обеспечить мощность 40 ВА 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

Примечания:

1. По пункту 3.1.1 экспортному контролю подлежат только преобразователи частоты, предназначенные для специального промышленного оборудования и потребительских товаров (таких, как станки, транспортные средства и т.д.), в том случае, когда функционирующий отдельно преобразователь частоты имеет указанные характеристики или будет соответствовать указанным характеристикам с учетом их улучшения за счет аппаратных и программных возможностей или подпадает под условия пункта 6 раздела "Общие примечания" приложения к настоящему Списку.

2. Экспортный контроль в отношении преобразователей частоты и генераторов, специально разработанных 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 контроль"](#).

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

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), частотно-регулируемые 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

3.1.2. Лазеры, лазерные усилители и генераторы, такие, как:

3.1.2.1. Лазеры на парах меди, имеющие обе следующие характеристики: 9013 20 000 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

3.1.2.2.	Аргоновые ионные лазеры, имеющие обе следующие характеристики:	9013 20 000 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 стеклянных) с выходной длиной волны от 1000 до 1100 нм, имеющие любую из следующих характеристик:	9013 20 000 0
----------	---	------------------

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 одномодовые импульсные лазеры на красителях, имеющие все следующие характеристики:	9013 20 000 0
----------	--	---------------

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.	Перестраиваемые импульсные лазерные усилители и генераторы на красителях, имеющие все следующие характеристики:	9013 20 000 0
----------	---	---------------

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

Примечание.

По пункту 3.1.2.5 экспортному контролю не подлежат одномодовые генераторы

3.1.2.6.	Александритовые лазеры, имеющие все следующие характеристики:	9013 20 000 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 диоксиде углерода (CO_2) и имеющие все следующие характеристики:	9013 20 000 0
----------	--	------------------

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 [Указом 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, KrF), имеющие все следующие характеристики:	9013 20 000 0
----------	--	------------------

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 фазовращатели, сконструированные для работы на выходной длине волны 16 мкм и с частотой повторения более 250 Гц	9013 80 900 0
----------	--	------------------

3.1.2.10.	Импульсные лазеры, работающие на оксиде углерода (CO) и имеющие все следующие характеристики:	9013 20 000 0
-----------	---	------------------

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 [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 3.1.2.10 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 [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](#).

3.1.3.	Клапаны, имеющие все следующие характеристики:	8481 10 990 8;
		8481 30 990
	а) номинальный диаметр прохода более 5 мм;	8;
		8481 40 900 9;
	б) сильфонное уплотнение; и	8481 80 639 0;
	в) полностью изготовленные или с покрытием из алюминия, алюминиевого сплава, никеля или сплава, содержащего не менее 60% никеля по весу	8481 80 690 0;
		8481 80 739 9;
		8481 80 790 0;
		8481 80 819 9;
		8481 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 электромагниты, имеющие все следующие характеристики: 8505 90 200

а) способность создавать магнитные поля выше 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, что в соответствующих документах на поставку четко указана их принадлежность к таким системам

3.1.5.	Мощные источники постоянного тока, имеющие обе следующие характеристики:	8504 40 820 0; 8504 40 900 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 источники постоянного тока, имеющие обе следующие характеристики:	8501 32 000 9; 8504 40 820 0; 8501 33 000 9; 8501 34 000 0
	а) способные непрерывно в течение более 8 часов создавать напряжение 20 кВ и более с 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 из алюминия, сплавов 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; 2) уплотнения, если таковые имеются, необходимые для датчика давления и вступающие в прямой контакт с рабочей (измеряемой) средой, изготовленные из 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	8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 8543 70 900 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 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](#)).

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

3.1.8.	Вакуумные насосы, имеющие все следующие характеристики:	8414 10 250
		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 [Указом 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 уплотнением и спиральные вакуумные насосы с сильфонным уплотнением, имеющие все следующие характеристики:	8414 10 250 0
	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 [Указом Президента 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 движется, 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 к выпускному каналу машины.

2. В спиральных компрессорах или вакуумных насосах с сильфонным уплотнением технологический газ полностью изолирован от смазанных частей насоса и от внешней среды металлическим сильфоном. Один конец сильфона прикреплен к 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 (PFA);

г) полихлортрифторэтилен (PCTFE); и

д) сополимер винилиденфторида и гексафторопропилена

(Технические примечания дополнительно включены со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской 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 [Указом 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. Монтажное оборудование для сборки 8207 30;
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 [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](#).

Примечание.

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

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

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	8466 94 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 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 с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

3.2.3.1. Центробежные балансировочные машины, разработанные для балансировки гибких роторов, имеющих длину 600 мм или более, и имеющие все следующие характеристики: 9031 10 000 0

- 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

3.2.3.2.	Центробежные балансировочные машины, сконструированные для балансировки полых цилиндрических частей ротора и имеющие все следующие характеристики:	9031 10 000 0
----------	--	------------------

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 [Указом 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 следующие характеристики:	8445 40 000; 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 контрольные устройства для нитенамоточных машин, указанных в пункте 3.2.4.1	8537 10
3.2.4.3.	Прецизионные оправки для нитенамоточных машин, указанных в пункте 3.2.4.1	8448 39 000 0
3.2.5.	Электромагнитные сепараторы изотопов, сконструированные для работы с одним или несколькими источниками ионов либо оборудованные ими, способные обеспечивать суммарный ток пучка ионов 50 мА или более	8401 20 000 0

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 масс-спектрометров, 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 плазмой (МС/ИСП)	9027 80 990 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](#)).

3.2.6.2.	Масс-спектрометры тлеющего разряда (МСТР)	9027 80 990 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](#)).

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

3.2.6.4.	Масс-спектрометры с электронной бомбардировкой, имеющие обе следующие характеристики:	9027 80 990 0
----------	---	---------------

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 [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 3.2.6.4 описаны масс-спектрометры, обычно используемые для изотопного анализа проб газа UF_6 .

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.

3. В подпункте "б" пункта 3.2.6.4 охлаждаемой ловушкой является устройство, которое захватывает молекулы газа путем их конденсирования или замораживания на холодной поверхности. Для целей этого пункта криогенный вакуумный насос газообразного гелия замкнутого типа не относится к охлаждаемой ловушке

(Технические примечания дополнительно включены со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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, указанных в пунктах 3.2.6.1-3.2.6.6	9027 80 990 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

3.4.2.	Программное обеспечение или ключи/коды шифрования, специально разработанные для изменения эксплуатационных характеристик оборудования, не подлежащего экспортному контролю по пункту 3.1.1, таким образом, что оно достигает или превосходит характеристики, указанные в пункте 3.1.1	
--------	---	--

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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 быть использованы для отделения тяжелой воды от обычной, имеющие обе следующие характеристики: 8401 20 000 0

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 катализатора из разбавленного или концентрированного амида калия в жидком аммиаке (KNH_2/NH_3), имеющие:	8413 50; 8413 60;
	1) обе следующие характеристики:	8413 70; 8413 81 000
	а) воздухонепроницаемые (то есть герметически уплотненные);	0
	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 "турборасширитель - компрессор", имеющие обе следующие характеристики:	8411 81 000 9; 8411 82; 8414 80 110
	а) сконструированные для эксплуатации при температуре на выходе 35 К (-238°C) или ниже; и	0; 8414 80 190 0
	б) разработанные с пропускной способностью по газообразному водороду 1000 кг/ч 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 с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

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 вода - сероводород, имеющие все следующие характеристики: 8401 20 000 0

- 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 [Указом 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 9
----------	---	---------------------------------

Техническое примечание.

Внутренними контакторами для колонн являются сегментированные тарелки, которые имеют эффективный диаметр в собранном виде 1,8 м или более, сконструированы для обеспечения 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 колонны, имеющие все следующие характеристики:	8401 20 000 0; 8419 40 000 9
	1) внутреннюю температуру от 35 К (-238°С) 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 [Указом 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

4.2.3. Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - [Указ Президента 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 следующие характеристики: 8540 20 800 0

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 импульсные электронные ускорители, имеющие любую из следующих пар характеристик:	8543 10 000 0; 9022 19 000 0
--------	--	---------------------------------

а) пиковую энергию электронов ускорителя от 500 кэВ до 25 МэВ; и

б) добротность (K) 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2008 года N 1464](#)

Примечание.

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

Технические примечания:

1. Значение добротности К определяется:

$$K = 1,7 \times 10^3 V^{2,65} Q ,$$

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 i по t по интервалу, представляющему собой меньшую из двух величин: 1 мкс или продолжительность импульса пучка ($Q = \int i dt$), где i - 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

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

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

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

Примечание.

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

(Примечание в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

5.2.3.1.3.	Трубки для камер, указанных в пункте	8540;
5.2.3.1.2		9007 91 000
		0;
		9620 00 000
		4

(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](#)).

5.2.3.1.4.	Съемные/сменные блоки (приставки),	8529 90 650
	специально разработанные для	9;
	использования с камерами с щелевой	8529 90 920
	разверткой (имеющими модульную	9;
	структуру) и позволяющие достичь рабочие	8543 70 900
	характеристики, указанные в пункте 5.2.3.1.1	0;
	или 5.2.3.1.2	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 1;
		9620 00 000
		4

(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](#)).

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 [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](#).)

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(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](#).

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

(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](#).

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	8529 90 650 9; 8529 90 920 9; 8540; 8541; 8543 70 900 0; 9006 99 000 0; 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 1; 9620 00 000 4
------------	--	---

(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](#).

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 9; 8529 90 920 9; 8543 70 900 0; 9001 90 000; 9002 90 000; 9006 99 000 0; 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 1; 9620 00 000 4
------------	--	---

(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](#).

5.2.3.2.5.	Электронные блоки синхронизации, роторные агрегаты, состоящие из турбин, зеркал и подшипников, специально разработанные для камер, указанных в пункте 5.2.3.2.1 или 5.2.3.2.2	8529 90 650 9; 8529 90 920 9; 8543 70 900 0; 9001 90 000; 9002 90 000; 9006 99 000 0; 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 1; 9620 00 000 4
------------	---	---

(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](#)).

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

(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](#).

5.2.3.3.2.	Полупроводниковые устройства формирования изображения и трубки электронно-оптического усиления изображения, имеющие быстродействующий затвор со временем срабатывания 50 нс или менее, специально разработанные для камер, указанных в пункте 5.2.3.3.1	8529 90 650 9; 8529 90 920 9; 8540; 8541; 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 [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](#).

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

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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 [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](#)).

5.2.4. 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 Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599..</u> |
| 5.2.4.3. | Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599..</u> |
| 5.2.4.4. | Пункт исключен со 2 декабря 2014 года - <u>Указ Президента 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 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 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 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 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, превышающих 1 км/с при временных интервалах менее 10 мкс	8543 70 900
		0;
		9013 20 000
		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
		300 0

(Пunkt 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](#)).

Примечание.

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

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

5.2.5.3.	Кварцевые преобразователи для давления более 10 ГПа	8543 90 000 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 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 с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#).

5.2.6.	Сверхскоростные импульсные генераторы и импульсные головки к ним, имеющие обе следующие характеристики:	8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0;
	а) напряжение на выходе более 6 В при резистивной нагрузке менее 55 Ом;	8542 39 300 0; 8543 20 000 0
	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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

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:

7309 00;
7310;
7326 90 980
7;
8479 89 970
8;
9620 00 000
9

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

5.4.1. Программное обеспечение или ключи/коды шифрования, специально разработанные для достижения или повышения рабочих характеристик оборудования, не 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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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 [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

5.5. **Технология**

5.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, 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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

6.1.1.2. Устройства, использующие один или несколько детонаторов, разработанные для почти одновременного инициирования взрывчатого вещества (далее именуется - ВВ) на поверхности (более 5000 кв.мм) по единичному запускающему сигналу, с разновременностью инициирования по поверхности менее 2,5 мкс 8543 70 900 0; 8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 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 детонацию в контактирующем с ним чувствительном ВВ, таком, как пентаэритритолтетранитрат (PETN). В ударных детонаторах взрывное испарение электрического проводника приводит в движение ударник или пластинку в зазоре, и воздействие пластинки на ВВ дает начало детонации. Ударник в некоторых конструкциях ускоряется магнитным полем. Термин "взрывающийся фольговый детонатор" может относиться как к детонаторам со взрывающимся проводником, так и к детонаторам ударного типа. Кроме того, вместо термина "детонатор" иногда употребляется термин "инициатор"

(Техническое примечание в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2018 года [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

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

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

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

6.1.2.2.	Модульные электрические импульсные генераторы, имеющие все следующие характеристики:	8543 20 000 0;
		8543 70 900 0;
	а) разработанные в портативном, мобильном или защищенном исполнении;	8548 90 900 0;
		8539 50 000 0;
	б) способные к выделению запасенной энергии в течение менее чем 15 мкс на нагрузке менее чем 40 Ом;	8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0;
	в) дающие на выходе ток свыше 100 А;	0; 8542 39 300 0
	г) ни один из размеров не превышает 30 см;	
	д) вес менее 30 кг; и	
	е) приспособленные для использования в температурном диапазоне от 223 К до 373 К (от -50°C до 100°C) 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](#).

Техническое примечание исключено со 2 декабря 2014 года - [Указ Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)..

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 лампой-вспышкой

(Примечание в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#).

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 [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](#).

6.1.3. Переключающие устройства, такие, как:

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

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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

6.1.3.2.	Управляемые искровые разрядники, имеющие обе следующие характеристики:	8535 90 000; 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 [Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 года N 546](#)).

6.1.3.3.	Модули или сборки для быстрого переключения, имеющие все следующие характеристики:	8535 90 000
	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 [Указом 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, имеющие любой из следующих наборов характеристик:	8532 10 000 0;
	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 50 нГ; или	8532 29 000 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, включающие трубки, имеющие обе следующие характеристики:	8479 89 970 8; 8543 10 000 0;
	1) сконструированные для работы без внешней вакуумной системы; и	9015 80 110 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 3×10^9 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 низкоиндуктивное соединение с детонаторами, обладающие следующими характеристиками:	8544 60
	а) номинальное напряжение более чем 2 кВ; и	
	б) индуктивность менее чем 20 нГ	

(Пункт дополнительно включен со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#))

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

6.3. **Материалы**

6.3.1.	Мощные взрывчатые вещества или смеси, содержащие по весу более 2 процентов любого из следующих веществ:	3602 00 000 0
	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 7-амино-4,6-нитробензофурозана-1-оксида (ADNBF) (CAS 97096-784);	
	д) 1,1-диамино-2,2-динитроэтилена (DADE или FOX7) (CAS 145250-81-3);	
	е) 2,4-динитроимидазола (DNI) (CAS 5213-49-0);	
	ж) диаминоазоксифуразана (DAAOF или DAAF) (CAS 78644-89-0);	
	з) диаминотринитробензола (DATB) (1630-08-6);	
	и) динитроглицерола (DNGU или DINGU) (CAS 55510-04-8);	
	к) 2,6-бис(пикриламино)-3,5-динитропиридина (PYX) (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) (CAS 229176-04-9);

о) 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 [Указом 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 монопилы, 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. "Монопил или нить" - наименьшая составная часть волокна, обычно диаметром несколько микрон.

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 уравнивать и минимизировать максимальные отклонения.

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

"Монопил" - 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 [Указом 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 некомпенсированные систематические отклонения, некомпенсированный люфт и случайные отклонения.

(Абзац в редакции, введенной в действие со 2 декабря 2014 года [Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 года N 599](#)).

"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 [Указом 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 [Указом 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 - [Указ Президента Российской 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"