

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ И ВИДОВ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РЕЖИМ БЕЗЛИЦЕНЗИОННОГО ЭКСПОРТА

В соответствии с пунктом 8 статьи 19
Федерального закона от 18 июля 1999 г. N 183-ФЗ
"Об экспортном контроле" постановляю:

1. Утвердить прилагаемый перечень иностранных государств и видов контролируемых товаров, в отношении которых устанавливается режим безлицензионного экспорта.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации
В.ПУТИН

Москва, Кремль
4 декабря 2019 года

Утвержден
Указом Президента
Российской Федерации
от 4 декабря 2019 г. N 577

ПЕРЕЧЕНЬ
ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ И ВИДОВ
КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ,
В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
РЕЖИМ
БЕЗЛИЦЕНЗИОННОГО ЭКСПОРТА

N п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
1.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие), лица и глаз от воздействия радиоактивных, опасных химических веществ, включая аэрозоли и пыль, а также специально разработанные для таких средств индивидуальной защиты компоненты	Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно- Африканская Республика

2.	<p>Нательная бронезащита, предназначеннная для обеспечения баллистической защиты от поражения огнестрельным оружием и осколками (в том числе бронежилеты класса защиты Бр 3 или ниже в соответствии с ГОСТ 34286-2017), а также компоненты такой бронезащиты, включая жесткие пластины</p>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика</p>
3.	<p>Оборудование и устройства, предназначенные для обнаружения и распознавания:</p> <p>а) альфа-, бета-, гамма-излучений, нейтронного излучения;</p> <p>б) отравляющих, ядовитых и иных опасных для жизни и здоровья человека химических веществ</p>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика</p>

4.	<p>Электронное оборудование, предназначенное для автоматического обнаружения или распознавания наличия следов взрывчатых веществ (за исключением оборудования, содержащего тритий или альфа-излучающие радионуклиды)</p>	<p>Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика</p>
5.	<p>Бор металлический с чистотой 85% или более (по весу) либо его сплавы, содержащие 85% или более бора (по весу), в виде частиц, менее 90% которых имеют размер 60 мкм или менее</p>	<p>Белоруссия Казахстан</p>

6.	<p>Атомные эталоны частоты, кроме рубидиевых, непригодные для применения в космосе и имеющие долговременную стабильность выше (хуже) 3×10^{-13} в месяц</p>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика</p>
7.	<p>Рубидиевые эталоны частоты, непригодные для применения в космосе и имеющие все следующие характеристики:</p> <p>а) долговременная стабильность выше (хуже) 5×10^{-12} в месяц; и</p> <p>б) суммарная потребляемая мощность менее 1 Вт</p>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика</p>

8.	Системы, оборудование и компоненты для некриптографической защиты информации	Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
9.	Оптические волокна длиной не более 1 км, определенные производителем как способные выдерживать при контрольном испытании растягивающее напряжение 2×10^9 Н/м ² или более	Армения Белоруссия Казахстан
10.	Волоконные лазеры, имеющие выходную мощность непрерывного излучения менее 2,5 кВт и длину волны излучения от 1 до 2 мкм	Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика

11.	<p>Магнитометры, использующие технологии оптической накачки, ядерной прецессии, феррозондов, магнитометры с катушкой индуктивности или волоконно-оптические магнитометры, которые имеют среднеквадратичное значение чувствительности выше (хуже) 2 пТ, деленных на корень квадратный из частоты в герцах</p>	<p>Армения Белоруссия Казахстан</p>
12.	<p>Гравиметры, разработанные или модифицированные для наземного использования, со статической точностью меньше (лучше) 10 мкГал</p>	<p>Армения Белоруссия Казахстан</p>
13.	<p>Заготовки из селенида цинка или сульфида цинка для производства оптических элементов, имеющие объем не более 1 000 см³</p>	<p>Белоруссия Индия Китай</p>

14.	<p>Приемная аппаратура глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС, специально изготовленная для невоенного применения и способная обеспечивать навигационной информацией потребителя такой информации при скорости движения менее 350 м/с</p>	<p>Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика</p>
15.	<p>Генераторы (синтезаторы) сигналов (в том числе программируемые), работающие в диапазоне частот от 1215 до 1615 МГц</p>	<p>Армения Белоруссия Казахстан</p>

16.	<p>Токарные или фрезерные станки с двумя и более осями, которые могут быть скоординированы для контурного управления, имеющие точность позиционирования со всеми компенсационными возможностями не выше (хуже) 4 мкм вдоль любой линейной оси</p>	Белоруссия Казахстан
17.	<p>Сплавы алюминия, не предназначенные для применения в ядерных целях и имеющие все следующие характеристики:</p> <p>а) предел прочности на растяжение не более 530 МПа при температуре 293 К (20 °C); и</p> <p>б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм</p>	Белоруссия Бразилия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика

18.	<p>Титановые сплавы, не предназначенные для применения в ядерных целях и имеющие все следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) предел прочности на растяжение не более 1150 МПа при температуре 293 К (20 °C); и б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм 	<p>Белоруссия Бразилия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика</p>
19.	<p>Углеродные волокнистые или углеродные нитевидные материалы, имеющие все следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) удельный модуль упругости не более $14,65 \times 10^6$ м; и б) удельная прочность при растяжении не более $26,82 \times 10^4$ м 	<p>Белоруссия Казахстан</p>

20.	Цирконий, не предназначенный для применения в ядерных целях, в виде металла, сплавов, содержащих более 50% циркония (по весу), соединений, изделий из них, отходов и лома этих металла, сплавов, за исключением труб или сборок труб, содержащих цирконий в таком виде	Белоруссия Казахстан
21.	Никелевый порошок с чистотой никеля 99% или более (по весу), не предназначенный для применения в ядерных целях	Белоруссия Казахстан

22.	<p>Гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелия-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие, при условии, что количество гелия-3 в любом виде не превышает 1 г</p>	<p>Белоруссия Казахстан</p>
23.	<p>Радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более, с активностью, подпадающей под действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" (НП-053-16), а также продукты или устройства, содержащие такие изотопы, за исключением актиния-225, актиния-227, гадолиния-148, калифорния-253, кюрия-</p>	<p>Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика</p>

	240, кюрия-241, кюрия-242, кюрия-243, кюрия-244, плутония-236, плутония-238, полония-208, полония-209, полония-210, радия-223, радия-226, тория-227, тория-228, трития, урана-230, урана-232, эйнштейния-253, эйнштейния-254, их сплавов, соединений и смесей	
24.	Импульсные нейтронные генераторы, предназначенные для использования в каротажной аппаратуре	Белоруссия Казахстан
25.	Фтористый водород (фтористоводородная (плавиковая) кислота) (регистрационный номер по КАС 7664-39-3), а также смеси, содержащие 30% или более указанного химиката (по весу или объему)	Армения Белоруссия Казахстан

26.	Бифторид аммония (регистрационный номер по КАС 1341-49-7), а также смеси, содержащие 30% или более указанного химиката (по весу или объему)	Армения Белоруссия Казахстан
27.	Фторид натрия (регистрационный номер по КАС 7681-49-4), а также смеси, содержащие 30% или более указанного химиката (по весу или объему)	Армения Белоруссия Казахстан
28.	Сульфид натрия (регистрационный номер по КАС 1313-82-2), а также смеси, содержащие 30% или более указанного химиката (по весу или объему)	Армения Белоруссия Казахстан
29.	Гексафторосиликат натрия (регистрационный номер по КАС 16893-85-9), а также смеси, содержащие 30% или более указанного химиката (по весу или объему)	Армения Белоруссия Казахстан

30.	<p>Реакционные сосуды или реакторы со смесителями либо без них, которые имеют общий внутренний объем не более 2 м³ (2000 л) и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none">а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);в) титан или титановые сплавы;г) фторполимеры	Армения Белоруссия Казахстан
-----	---	------------------------------------

31.	<p>Смесители, лопастные мешалки и валы, которые специально спроектированы (предназначены) для использования в указанных в пункте 30 настоящего перечня реакционных сосудах или реакторах и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none">а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);в) титан или титановые сплавы;г) фторполимеры	Армения Белоруссия Казахстан
-----	---	------------------------------------

32.	Емкости для хранения, контейнеры или накопители, которые имеют общий внутренний объем свыше 0,1 м ³ (100 л) и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов: а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу); б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу); в) титан или титановые сплавы; г) фторполимеры	Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай
-----	---	--

33.	<p>Теплообменники, конденсаторы или конденсаторы-десублиматоры, которые имеют площадь поверхности теплообмена не более 20 м² и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из титана или титановых сплавов</p>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p>
-----	---	---

34.	Трубы наружным диаметром до 56 мм и толщиной стенки до 2,5 мм, пластины, змеевики и многоканальные блоки, которые предназначены для использования в указанных в пункте 33 настоящего перечня теплообменниках, конденсаторах или конденсаторах-десублиматорах и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из титана или титановых сплавов	Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай
-----	--	--

35.	<p>Трубопроводная арматура с номинальным диаметром условного прохода более 0,01 м, у которой все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none">а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);в) титан или титановые сплавы;г) фторполимеры	Армения Белоруссия Казахстан
-----	---	------------------------------------

36.	<p>Корпусы арматуры, заменяемые (сменные) запорные элементы и отформованные вкладыши, которые предназначены для использования в указанной в пункте 35 настоящего перечня арматуре и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу); б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу); в) титан или титановые сплавы; г) фторполимеры 	<p>Армения Белоруссия Казахстан</p>
-----	---	---

37.	<p>Герметичные насосы, насосы с двумя и более уплотнениями приводного вала насоса производительностью более 0,6 м³/ч или вакуумные насосы максимальной производительностью не более 15 м³/ч, у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу); б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу); в) титан или титановые сплавы; г) фторполимеры; д) ферросиликон; е) графит или углеграфит 	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p>
-----	---	---

38.	<p>Корпусы насосов, сопла струйных насосов, отформованные вкладыши, рабочие колеса и роторы, которые предназначены для использования в указанных в пункте 37 настоящего перечня насосах и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none">а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);в) титан или титановые сплавы;г) фторполимеры;д) ферросиликон;е) графит или углеграфит	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p>
-----	---	---

39.	Устройства, предназначенные для непрерывного обнаружения и измерения массовой концентрации опасных химических веществ в воздухе	Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
-----	---	---

