



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. № 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.



Москва, Кремль
4 декабря 2019 года
№ 577



УТВЕРЖДЕН

**Указом Президента
Российской Федерации
от 4 декабря 2019 г. № 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ
иностранных государств и видов контролируемых товаров,
в отношении которых устанавливается
режим безлицензионного экспорта**

№ 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.	Нательная бронезащита, предназначенная 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	Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
3.	Оборудование и устройства, предназначенные для обнаружения и распознавания: а) альфа-, бета-, гамма-излучений, нейтронного излучения;	Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
	б) отравляющих, ядовитых и иных опасных для жизни и здоровья человека химических веществ	Китай Южно-Африканская Республика
4.	Электронное оборудование, предназначенное для автоматического обнаружения или распознавания наличия следов взрывчатых веществ (за исключением оборудования, содержащего тритий или альфа-излучающие радионуклиды)	Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
5.	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	Белоруссия Казахстан
6.	Атомные эталоны частоты, кроме рубидиевых, непригодные для применения в космосе и имеющие долговременную стабильность выше (хуже) 3×10^{-13} в месяц	Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
7.	Рубидиевые эталоны частоты, непригодные для применения в космосе и имеющие все следующие характеристики: а) долговременная стабильность выше (хуже) 5×10^{-12} в месяц; и б) суммарная потребляемая мощность менее 1 Вт	Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
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 $2 \times 10^9 \text{ Н/м}^2$ 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.	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	Армения Белоруссия Казахстан
12.	Гравиметры, разработанные или модифицированные для наземного использования, со статической точностью меньше (лучше) 10 мкГал	Армения Белоруссия Казахстан

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранные государства
13.	Заготовки из селенида цинка или сульфида цинка для производства оптических элементов, имеющие объем не более 1000 см ³	Белоруссия Индия Китай
14.	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	Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
15.	Генераторы (синтезаторы) сигналов (в том числе программируемые), работающие в диапазоне частот от 1215 до 1615 МГц	Армения Белоруссия Казахстан
16.	Токарные или фрезерные станки с двумя и более осями, которые могут быть скординированы для контурного управления, имеющие точность позиционирования со всеми компенсационными возможностями не выше (хуже) 4 мкм вдоль любой линейной оси	Белоруссия Казахстан
17.	Сплавы алюминия, не предназначенные для применения в ядерных целях и имеющие все следующие характеристики: а) предел прочности на растяжение не более 530 МПа при температуре 293 К (20 °C); и	Белоруссия Бразилия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
	б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм	
18.	Титановые сплавы, не предназначенные для применения в ядерных целях и имеющие все следующие характеристики:	Белоруссия Бразилия Казахстан Китай
	а) предел прочности на растяжение не более 1150 МПа при температуре 293 К (20 °C); и	Южно-Африканская Республика
	б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм	
19.	Углеродные волокнистые или углеродные нитевидные материалы, имеющие все следующие характеристики:	Белоруссия Казахстан
	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	
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

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
22.	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	Белоруссия Казахстан
23.	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-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	Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай Южно-Африканская Республика
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

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
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.	Реакционные сосуды или реакторы со смесителями либо без них, которые имеют общий внутренний объем не более 2 м ³ (2000 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 Казахстан

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
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 	<p>Армения Белоруссия Казахстан</p>
32.	<p>Емкости для хранения, контейнеры или накопители, которые имеют общий внутренний объем свыше $0,1 \text{ м}^3$ (100 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 	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p>
33.	<p>Теплообменники, конденсаторы или конденсаторы-десублиматоры, которые имеют площадь поверхности теплообмена не более 20 м^2 и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из титана или титановых сплавов</p>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p>

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
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.	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: 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.	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: а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);	Армения Белоруссия Казахстан

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранное государство
----------	----------------------------	----------------------------

- б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);
 в) титан или титановые сплавы;
 г) фторполимеры
37. 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:
 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
38. 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:
 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;

№ п/п	Вид контролируемого товара	Иностранные государства
----------	----------------------------	----------------------------

- г) фторполимеры;
- д) ферросиликон;
- е) графит или углеграфит

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