



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.



Президент
Российской Федерации В.Путин

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
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	Иностранное государство
	б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм	
18.	<p>Титановые сплавы, не предназначенные для применения в ядерных целях и имеющие все следующие характеристики:</p> <p>а) предел прочности на растяжение не более 1150 МПа при температуре 293 К (20 °С); и</p> <p>б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм</p>	<p>Белоруссия Бразилия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика</p>
19.	<p>Углеродные волокнистые или углеродные нитевидные материалы, имеющие все следующие характеристики:</p> <p>а) удельный модуль упругости не более $14,65 \times 10^6$ м; и</p> <p>б) удельная прочность при растяжении не более $26,82 \times 10^4$ м</p>	<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	<p>Белоруссия Казахстан</p>
21.	Никелевый порошок с чистотой никеля 99% или более (по весу), не предназначенный для применения в ядерных целях	<p>Белоруссия Казахстан</p>

№ 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
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
----------	----------------------------	----------------------------

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

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 |