

**Указ Президента Российской Федерации
от 4 декабря 2019 г. N 577
"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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
иностраннх 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),	Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия

	а также компоненты такой бронезащиты, включая жесткие пластины	Китай Южно-Африканская Республика
3.	Оборудование и устройства, предназначенные для обнаружения и распознавания: а) альфа-, бета-, гамма-излучений, нейтронного излучения; б) отравляющих, ядовитых и иных опасных для жизни и здоровья человека химических веществ	Армения Белоруссия Индия Казахстан Киргизия 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
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.	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
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 скоординированы 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 °С); и б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм	Белоруссия Бразилия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика
18.	Титановые сплавы, не предназначенные для применения в ядерных целях и имеющие все следующие характеристики: а) предел прочности на растяжение не более 1150 МПа при температуре 293 К (20 °С); и б) в форме труб или цилиндрических стержней (включая поковки) с внешним диаметром более 75 мм	Белоруссия Бразилия Казахстан Китай Южно-Африканская Республика
19.	Углеродные волокнистые или углеродные нитевидные материалы, имеющие все следующие характеристики: а) удельный модуль упругости не более 14,65 x 10 ⁶ м; и	Белоруссия Казахстан

	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
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
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:	Армения Белоруссия Казахстан

	<p>а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);</p> <p>б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);</p> <p>в) титан или титановые сплавы;</p> <p>г) фторполимеры</p>	
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> <p>а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);</p> <p>б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);</p> <p>в) титан или титановые сплавы;</p> <p>г) фторполимеры</p>	<p>Армения</p> <p>Белоруссия</p> <p>Казахстан</p>
32.	<p>Емкости для хранения, контейнеры или накопители, которые имеют общий внутренний объем свыше 0,1 м³ (100 л) и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких следующих материалов:</p> <p>а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);</p> <p>б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);</p> <p>в) титан или титановые сплавы;</p> <p>г) фторполимеры</p>	<p>Армения</p> <p>Белоруссия</p> <p>Индия</p> <p>Казахстан</p> <p>Китай</p>
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</p> <p>Белоруссия</p> <p>Индия</p> <p>Казахстан</p> <p>Китай</p>
34.	<p>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</p>	<p>Армения</p> <p>Белоруссия</p> <p>Индия</p> <p>Казахстан</p> <p>Китай</p>
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> <p>а) никель или сплавы, содержащие более 40% никеля (по весу);</p> <p>б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу);</p>	<p>Армения</p> <p>Белоруссия</p> <p>Казахстан</p>

	<p>в) титан или титановые сплавы; г) фторполимеры</p>	
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: 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>	<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: 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>	<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: 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>	<p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p>
39.	<p>Устройства, предназначенные для непрерывного обнаружения и измерения массовой концентрации опасных химических веществ в воздухе</p>	<p>Армения Белоруссия Бразилия Индия Казахстан Киргизия Китай</p>

		Южно-Африканская Республика
--	--	--------------------------------