



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 |
|----------|--|---|
| | 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 2×10^9 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 |

| № п/п | Вид контролируемого товара | Иностранное государство |
|----------|--|--|
| 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 | 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. | <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 |
|----------|--|--|
| 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, гадолия-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> <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 Белоруссия 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 Белоруссия Индия Казахстан 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 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 |
|----------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> б) сплавы, содержащие более 25% никеля (по весу) и более 20% хрома (по весу); в) титан или титановые сплавы; г) фторполимеры | |
| 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; | <p>Армения Белоруссия Индия Казахстан Китай</p> |

| № 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 |