

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 декабря 2016 г. № 2857-р

МОСКВА

ФСТЭК России выдавать в установленном порядке открытому акционерному обществу "Всерегionalное объединение "Изотоп" генеральные лицензии со сроком действия до 9 сентября 2021 г. на вывоз из Российской Федерации в иностранные государства товаров по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 декабря 2016 г. № 2857-р

ПЕРЕЧЕНЬ

товаров, на вывоз которых из Российской Федерации
в иностранные государства открытому акционерному обществу
"Всерегionalное объединение "Изотоп" выдаются
генеральные лицензии

----- Наименование товара -----	----- Государство -----
1. Америций-241, а также любой материал или устройство, его содержащее Америций-243, а также любой материал или устройство, его содержащее Калифорний-252, а также любой материал или устройство, его содержащее	Австралия, Австрия, Аргентина, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кипр, Китай, Республика Корея, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенные Штаты Америки, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония,

Южно-Африканская
Республика, Япония

2. Радий-226, сплавы радия-226, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, их содержащие Тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000, и продукты или устройства, содержащие тритий в вышеописанном виде Гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие Радионуклиды, пригодные для изготовления источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции: актиний-225, актиний-227, гадолиний-148; калифорний-253, кюрий-240, кюрий-241, кюрий-242, кюрий-243, кюрий-244; плутоний-236, плутоний-238, полоний-208, полоний-209, полоний-210; радий-223; торий-227, торий-228, уран-230, уран-232, эйнштейний-253, эйнштейний-254, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любой из вышеперечисленных радионуклидов

3. Радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более, кроме трития, 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, урана-230, урана-232, эйнштейния-253, эйнштейния-254, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие

Австралия, Австрия, Аргентина, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кипр, Китай, Республика Корея, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенные Штаты Америки, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония, Южно-Африканская Республика, Япония

Австралия, Австрия, Азербайджан, Аргентина, Армения, Бангладеш, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Дания, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Катар, Кипр, Киргизия, Китай, Колумбия, Республика Корея, Куба, Кувейт, Латвия, Литва, Люксембург, Малайзия, Мальта, Мексика, Молдавия, Нигерия,

радиоактивные изотопы любого из
следующих химических элементов:
алюминия, бария, бериллия, брома,
ванадия, висмута, вольфрама,
гадолиния, галлия, гафния, германия,
гольмия, диспрозия, европия, железа,
золота, индия, иридия, иттербия,
иттрия, йода, кадмия, калия, кальция,
кобальта, криптона, ксенона, юрия,
лантана, лютеция, марганца, меди,
молибдена, мышьяка, натрия,
неодима, никеля, ниобия, олова,
палладия, платины, празеодима,
прометия, протактиния, радия,
радона, рения, родия, ртути, рубидия,
рутения, самария, свинца, селена,
серы, серебра, скандия, стронция,
сурьмы, таллия, тантала, теллура,
тербия, технеция, титана, тулия,
углерода, фосфора, фтора, хлора,
хрома, цезия, церия, цинка,
циркония, эрбия

Нидерланды, Новая Зеландия,
Норвегия, Объединенные
Арабские Эмираты, Оман,
Пакистан, Перу, Польша,
Португалия, Румыния, Сербия,
Сингапур, Сирия, Словакия,
Словения, Соединенные Штаты
Америки, Таиланд,
Туркменистан, Турция,
Узбекистан, Украина,
Филиппины, Финляндия,
Франция, Хорватия,
Черногория, Чехия, Чили,
Швейцария, Швеция,
Шри-Ланка, Эстония,
Южно-Африканская
Республика, Япония
