

**О выдаче разрешения на ввоз в Республику Казахстан источников ионизирующего излучения**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 ноября 2000 года N 1752

      В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 1997 года N 1037 P971037\_ "О лицензировании экспорта и импорта товаров (работ, услуг) в Республике Казахстан" и постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 1999 года N 1919 P991919\_ "Об утверждении Правил осуществления экспортного контроля в Республике Казахстан и Правил оформления обязательств по использованию ввозимой в Республику Казахстан продукции, подлежащей экспортному контролю, и проверок их исполнения" Правительство Республики Казахстан постановляет:

      1. Разрешить корпорации "Бейкер Хьюз Сервисез Интернешнл, Инк." (имеющий филиал на территории Республики Казахстан по адресу: г.Алматы, пр. Жибек жолы, 64) ввоз в Республику Казахстан 140 источников ионизирующего излучения (код ТН ВЭД 284440), указанных в приложении, согласно контракту от 15 марта 2000 года N 144, заключенному между корпорацией "Бейкер Хьюз Сервисез Интернешнл, Инк." (3900 Essex Lаnе, Ноustоn, Техаs, USA) и филиалом корпорации "Бейкер Хьюз Сервисез Интернешнл, Инк." в Республике Казахстан.

      2. Министерству энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан в установленном законодательством порядке выдать корпорации "Бейкер Хьюз Сервисез Интернешнл, Инк." лицензию на ввоз источников ионизирующего излучения.

      3. Таможенному комитету Министерства государственных доходов Республики Казахстан обеспечить таможенный контроль и таможенное оформление вышеуказанной продукции в порядке, установленном таможенным законодательством.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет по атомной энергетике Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан.

      5. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

     Премьер-Министр

     Республики Казахстан

                                                       Приложение

                                              к постановлению Правительства

                                                  Республики Казахстан

                                              от 23 ноября 2000 года N 1752

                 Перечень источников ионизирующего излучения,

                      ввозимых в Республику Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 N !     Наименование            !   Активность    ! Количество(единицы)!

\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

1.    Радий-226 (Ra 226)             93 KBq                4

2.    Цезий-137 (Cs 137)             74 GBq                3

3.    Цезий-137 (Cs 137)             19.98 MBq             4

4.    Америций 241 бериллиевый       14.8 GBq              4

      (Am 241 Be)

5.    Америций 241 бериллиевый       666 GBq               3

      (Am 241 Be)

6.    Торий-228 (Th 228)             370 KBq               2

7.    Цезий-137 (Cs 137)             370 MBq               2

8.    Америций 241 (Am 241)          18.5 MBq              2

9.    Америций 241 бериллиевый       2.76 MBq              2

      (Am 241 Be)

10.   Америций 241 (Am 241)          18.5 MBq              2

11.   Водород 3 (H3)                 370 GBq               2

12.   Цезий-137 (Cs 137)             3.7 GBq               2

13.   Кобальт-60 (Co 60)             Меняющийся            100

14.   Цезий-137 (Cs 137)             74.00 GBq             1

15    Америций 241 бериллиевый       185.00 GBq            1

      (Am 241 Be)

16.   Америций 241 бериллиевый       1.11 GBq              1

      (Am 241 Be)

17.   Америций 241 бериллиевый       1.11 GBq              1

      (Am 241 Be)

18.   Америций 241 (Am 241)          37.00 MBq             1

19.   Америций 241 (Am 241)          37.00 MBq             1

20    Цезий-137 (Cs 137)             3.70 MBq              1

21.   Цезий-137 (Cs 137)             1.85 MBq              1

      Итого                                                140

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Специалисты: Склярова И.В.,

              Мартина Н.А.)

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан