|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الرقم: | **محضر معاينة فسح استلام مصادر مشعة** | التاريخ: |
| 1) بيانات المنشأة المستفيدة |
|  اسم المنشأة |  جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية | الفرع / القسم |  ادارة الصحة والسلامة والبيئة  |
|  رقم ترخيص الممارسة |  خ ت د – 8– F381 - 9  | نوع الممارسة | البحث العلمي  |
| 2)المصادر المشعة ( حسب جدول المصادر المشعة المرفق ) |
| 3)بيانات الشحنة |
| الشركة الصانعة |  HARTMANN ANALYTIC  | الدولة |  المانيا  |
| اسم الخطوط الجوية الناقلة  | الخطوط السعودية | منفذ الوصول داخل المملكة  |  مطار الملك عبدالعزيز الدولي بجدة  |
| رقم البيان الجمركي |  | تاريخه |  |
| رقم بوليصة الشحن |  |
| البند | المصدر المشع | الكمية المصرح بها | الكمية الواردة حالياً | المتبقي | الدفعة |
| 1 | **فسفور 32 / 0.25 مللي كوري** | **22** | **5** | **17** | **3** |
| 2 | **فسفور 32/ 0.5 مللي كوري** | **20** | **1** | **19** | **1** |
| 4) الناقل داخل المملكة |
| الجهة الناقلة  |  شركة عبدالله فؤاد للوازم والخدمات الطبية  | رقم ترخيص الممارسة |  7-FC201948-8  |
| مسؤول الحماية من الاشعاع | مؤيد جمال صالح الجاوي | رقم ترخيص الممارسة | 2074 |
| 5) فريق المعاينة : |
|  بناءً على خطاب فسح الاستيراد الصادر من الأمن العام

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| م | اسم الجهة | رقم الخطاب | تاريخه |
| 1 | الجهة المختصة بالحماية من الاشعاع | **7576** | **13/04/1443** |
| 2 | خطاب فسح الأمن العام |  |  |
| 3 | خطاب ادارة الأسلحة والمتفجرات |  |  |

والقاضي بالسماح بفسح استيراد المصادر المشعة الواردة في الفقرة (2) اعلاه ، وبحضورنا نحن الموقعين ادناه ، قد جرى معاينة المصادر المشعة الواردة اعلاه ، واثناء المعاينة الفعلــية وجدنا ان الشحنة مطابقة للفسح ومؤشر النقل والخطابات الرسمية الواردة اعلاه ، وعليه فإن اللجنة لا تمانع من فسحها وشحنها الى مخازن المنشأة المستفيدة ، وعلى هذا جرى التوقيع:  |
| م | اسم الجهة | اسم ممثل الجهة | التوقيع | التاريخ |
| 1 | **مندوب شرطة محافظة جدة شعبة الأسلحة والمتفجرات** |  |  |  |
| 2 | **المراقب الجمركي** |  |  |  |
| 3 | **مسؤول الحماية من الإشعاع** |  |  |  |
| 4 | **رئيس المجموعة الجمركية** |  |  |  |
| * ملاحظة/

يجب التزام المنشأة المستفيدة بتزويد كل من الامن العام والمركز بالحماية من الإشعاع بمحضر معاينة فسح استلام المصادر المشعة خلال (15) يوم من استلام هذه المصادر المشعة . |

جدول المصادر المشعة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم المنشأة | جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقتية | المدينة / الفرع | **جدة/ثول** |
| رقم ترخيص الممارسة | خ ت د – 8– F381 - 9  | نوع الممارسة | **البحث العلمي** |
| رقم البيان الجمركي |  | رقم بوليصة الشحن |  |

|  |
| --- |
| المـــــــواد الإشعاعية |
| م | النظير المشع | الحالة الفيزيائية | النشاطية الاشعاعية (µCi) | الشركة الصانعة | الرقم التسلسلي |
| للوحدة | الكلية |
| 1 | فسفور 32 | سائل | 250 | 250 | HARTMANN ANALYTIC GmbH |  |
| 2 | فسفور 32 | سائل | 250 | 250 |  |
| 3 | فسفور 32 | سائل | 250 | 250 |  |
|  4 | فسفور 32 | سائل | 250 | 250 |  |
|  5 | فسفور 32 | سائل | 250 | 250 |  |
| 6 | فسفور 32 | سائل | 500 | 500 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| الأجـــــــــهزة الإشعاعية |
| م | اسم الجهاز | موديل الجهاز | الطاقة ( keV ) | شدة التيار ( mA ) | النويدة الهدف | الرقم التسلسلي |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| اقرار مسؤول الحماية من الاشعاع للمنشأة |
| انا الموقع ادناه ، اقر بصحة البيانات الواردة في هذا النموذج ، وذلك على مسؤوليتي الشخصية . |
| الاسم | التاريخ | التوقيع | ختم المنشأة |
| **محمد أحمد باحميد** |  |  |  |