

Ртутно-гидридный генератор КОРТЭК ГРГ-114

Оборудование для атомно-абсорбционных спектрометров



- Подходит для: спектрометра КВАНТ.Z



Не поставляется

Описание

```

<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h3>Ртутно-гидридный генератор КОРТЭК ГРГ-114</h3>
    </div>
  </div>
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <p>Генератор «ГРГ-114» предназначен для использования в качестве приставки к пламённым атомно-абсорбционным спектрометрам типа «КВАНТ.Z» и служит для определения микропримесей ртути на данном спектрометре.</p>
      <p>Расход образца на одно определение: не более 20 мл.</p>
      <p>Расход восстановителя на одно определение: 1,0-1,5 мл.</p>
      <p></p>
      <table border="0">
        <tbody>
          <tr>
            <th><p>Элемент</p></th>
            <th><p>Концентрация ртути, мкг/л</p></th>
            <th><p>Среднее квадратичное <br>отклонение &#40;СКО&#41;, &#37;</p></th>
            <th><p>Систематическая составляющая <br>погрешности, &#37;</p></th>
          </tr>
          <tr>
            <td rowspan="2"><p>Ртуть</p></td>
            <td><p>0,1</p></td>
            <td><p>6</p></td>
            <td><p>20</p></td>
          </tr>
          <tr>
            <td><p>0,8</p></td>
            <td><p>4</p></td>
            <td><p>8</p></td>
          </tr>
        </tbody>
      </table>
      <p>В комплекте с генератором поставляются: </p>
      <ul>
        <li>спектральная лампа на ртуть;</li>
        <li>комплект сменных частей;</li>
        <li>комплект запасных частей;</li>
        <li>методические указания по определению ртути;</li>
        <li>реагент &#40;олово двухлористое&#41;;</li>
        <li>ручной дозатор на 10 мл.</li>
      </ul>
    </div>
  </div>
  </div>

```

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

КОРТЭК

Страна бренда

Россия

Расход раствора на одно измерение, не более, мл

20

Подходит для

спектрометра КВАНТ.Z

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.