

## Рентгеновские экраны

В. Рентгеновские экраны. Рентгеновские экраны - это флуоресцентные поверхности, на которые принимается излучение. Активная поверхность обычно состоит из цианоплатината бария, сульфида кадмия и вольфрамата кадмия. Они часто покрываются также свинцовым стеклом. Некоторые экраны, известные как усиливающие экраны, дают изображение, которое состоит из актиничного излучения, повышающего плотность фотографического изображения, формируемого одними рентгеновскими лучами

Источник: "Пояснения к Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД России)" (подготовлены ГТК РФ) (том 4, разделы XVI - XXI, группы 85 - 97)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/14693/>