

## Рентгеновские дифрактометры XRD-6100/7000: объекты анализа, выполняемые стандарты

<b>ГОСТ Р 51795-2019</b>	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок.
<b>ГОСТ Р ИСО 20203-2017</b>	Материалы углеродные для производства алюминия. Прокаленный кокс. Определение размера кристаллитов прокаленного нефтяного кокса рентгенодифракционным методом. Дата введения в действие 01.08.2018
<b>ГОСТ ISO 10993-14-2011</b>	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики.
<b>ГОСТ 21216.10-93</b>	Сырьё глинистое. Метод определения минерального состава.
<b>ГОСТ 6912.2-93</b>	Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия.
<b>ГОСТ 28967-91</b>	Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов.
<b>ASTMC1365 - 06(2011)</b>	Стандартный метод определения количественного соотношения фаз в портланд-цементе и цементном клинкере с использованием рентгеновской порошковой дифракции.
<b>ASTMD4926 - 06(2011)</b>	Стандартный метод определения содержания гамма-глинозема в алюмосиликатных катализаторах с помощью рентгеновской порошковой дифракции.
<b>ASTMD3720 - 90(2011)</b>	Стандартный метод определения соотношения анатаза и рутила в пигменте диоксид титана методом рентгеновской дифракции.
<b>ASTMD5380 - 93(2009)</b>	Стандартный метод идентификации кристаллических пигментов и наполнителей с использованием рентгенофазового анализа.
<b>ASTMD934 – 08</b>	Стандартные методики идентификации кристаллических соединений в донных отложениях методом рентгеновской дифракции.