

а 2007 0321

Изобретение относится к области идентификации материальных ресурсов, а именно к идентификационной метке и способу ее формирования.

Индивидуальная идентификационная метка включает цифровой код и идентификационный элемент, выполненный из композитного материала из ультрадисперсных порошков контрастных цветов, причем на идентификационном элементе нанесена информационная сетка с не менее двумя точками отсчета.

Способ формирования индивидуальной идентификационной метки предусматривает нанесение идентификационного элемента из ультрадисперсных порошков контрастных цветов, его прессование и кальцинацию, а также нанесение цифрового кода и информационной сетки с не менее двумя точками отсчета, после чего информация с одного участка информационной сетки вводится в базу данных.

П. формулы: 7

Фиг.: 9