

СО-КВ-35%-2100-124-156-216. Стандартный образец пористости $35\pm 0,3\%$ и плотности 2070 ± 20 кг/м³ водонасыщенной кальцитовой породы (с нулевым хлоросодержанием), пересеченной скважинами диаметром 124, 156 и 216 мм, заполненных водой с нулевым хлоросодержанием. (диаметр корпуса 2000 мм и высота 2000 мм). Выполнен на основе мраморного щебня коелгинского месторождения Челябинской области. Возможно изготовление СО с другими параметрами. Используется для построения калибровочной функции аппаратуры нейтронного каротажа с ампульным (полоний-берилевыми) и импульсным источниками нейтронов