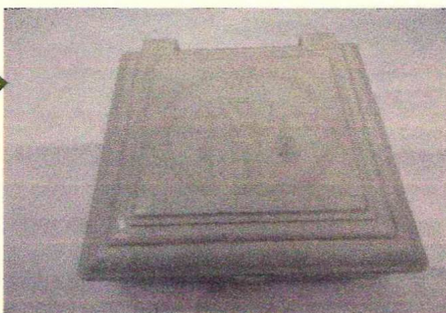


АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

14 июня 2017 г.
№14062017/374



Экспертное заключение

Шкатулка ВДНХ.

Время изготовления: 1950-е гг.

*Место изготовления: завод
“Карболит” Орехово-Зуево.*

*Материалы и техника
исполнения: пластмасса,
штамп.*

Размер: 19,0x18,0x6,8 см.

Владелец: частное собрание.

На крышке шкатулки изображены три фигуры держащие мирный атом. Вокруг них надпись: “Выставка достижений народного хозяйства СССР.”

На шкатулке имеется клеймо: “Завод Карболит Орехово-Зуево.”

В 1914 году трое ученых В.И. Лисев, К.И. Тарасов и Г.С. Петров создали первую отечественную пластмассу, назвав ее карболитом (название от применяемой в производстве “карболки”, так в просторечии именовали фенол). Полимер оказался прекрасным диэлектриком, не боялся действия воды, воздуха, многих кислот, легко поддавался механической обработке. В 1914 году в лаборатории получили первый пуд карболита – синтетического полимера.

26 октября 1916 года Московским губернским правлением было выдано Свидетельство в том, что Торговому дому “Васильев и К^о” разрешается содержание завода для диэлектрического материала под названием “Карболит”. Завод располагался в двухэтажном здании, имел механическую мастерскую и химическое отделение. Работало в нем 100 человек.

В начале 1919 года “Карболит” национализирован. В 1920 году завод выпустил продукции 22 тонны – плиты, телефонные трубки, электровыключатели. В 1923 году изделия “Карболита” демонстрировались на Всероссийской сельскохозяйственной выставке в Москве и получили высшую награду.

В 1950-е гг на заводе изготавливали шкатулки: Московский кремль, ВДНХ, ВСХВ Главный павильон, Моссовет.

Шкатулка представляет антикварную и коллекционную ценность.

Эксперт

Бызов О.И.

