

АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

18 августа 2013 г.
ОИ/003893



Экспертное заключение
Настольная керосиновая лампа.
Время изготовления: начало XX в.
Место изготовления: Россия.
Материалы и техника изготовления:
цветное стекло, металл, штамп, латунь, бесцветное стекло.
Высота: 35,0 см.
Владелец: частное собрание.

На экспертизу представлена керосиновая лампа с высоким стеклянным плафоном. Основание лампы с ручкой выполнено из цветного стекла.

Керосиновая лампа — светильник на основе сгорания керосина — продукта перегонки нефти. Принцип действия лампы примерно такой же, что и у масляной лампы: в ёмкость заливается керосин, опускается фитиль. Другой конец фитиля зажат поднимающим механизмом в горелке, сконструированной таким образом, чтобы воздух подтекал снизу. В отличие от масляной лампы, у керосиновой фитиль плетёный. Сверху горелки устанавливается ламповое стекло — для обеспечения тяги, а также для защиты пламени от ветра.

После широкого внедрения электрического освещения по плану ГОЭЛРО керосиновые лампы используются в основном в российской глубинке, где часто отключают электричество, а также дачниками и туристами, в связи с чем изготовление керосиновых ламп в СССР не прекращалось даже 1960-1970-е гг.

Изобретателем керосиновой лампы считается львовский аптекарь Игнаций Лукасевич и его ассистент Ян Зех.

Игнасий Лукасевич (1822-1882) — польский аптекарь и предприниматель армянского происхождения, первооткрыватель керосиновой лампы и основатель первых в мире нефтепромыслов.

Керосиновая лампа является предметом антиквариата и имеет коллекционное значение.

Эксперт

Бызов О.И.

