

Регион 99 Москва ул. Шоссейная, д.1 корп.2  
(495) 580-3038, 231-3490.

<http://www.safe.region99.ru>

#### **Порядок проведения испытаний на устойчивость к взлому по ГОСТ Р 50862-96.**

Для выяснения класса устойчивости к взлому проводятся сертификационные испытания организациями, которые официально их уполномочены проводить, т.е. имеют лицензии. Испытания проводятся на отобранных образцах. При этом фактом достижения полного доступа считается возможность проникновения в сейф одним из перечисленных “калибров”:

- а) круглого сечения диаметром 35 см.;
- б) квадратного сечения с длиной кромки 31,5 см.;
- в) прямоугольного сечения с кромками 30х33 см.

Длина калибров должна быть не менее 40 см.

Стандартом определена единица сопротивления  $E_s$ , представляющая собой условное численное значение, характеризующее устойчивость сейфа к взлому при использовании в течение одной минуты инструмента, имеющего “коэффициент инструмента” 1 и “базисное значение” 0.

“Коэффициент инструмента” - показатель технической “результативности” каждого из возможных к использованию инструментов в числовых значениях. В “базисном значении” отражена трудность подготовки и доставки инструмента к месту взлома.

Различают пять категорий инструментов: А и В (все типы ручных инструментов); С (например, электрический), D и S (например, термический). Каждая последующая категория инструмента включает в себя предыдущие категории: “коэффициенты инструмента” - А=5,0; В=7,5; С=10,0; D=15,0; S=35,0.

**В результате испытаний определяется количество единиц - класс устойчивости к взлому конкретного вида сейфов, путем умножения после проведения испытания “времени испытания” на “коэффициент инструмента” и прибавления к этому произведению суммы “базисных значений” используемых инструментов.**