

Поправка к ГОСТ Р 51053—2012 (ЕН 1300:2004) Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 4, седьмой абзац	<i>охраны</i> должны иметь	<i>охраны</i> могут иметь
Подпункт 5.1.3.1	80 % допустимых кодов	80 % конструкционно-возможных кодов
Подпункт 5.1.3.5	согласно приложению В.	согласно приложению С.
Подпункт 5.1.5.5	соединение экранированным кабелем	соединение помехозащищенным кабелем
Пункт 5.2.1, четвертый абзац	кода открывания: минимальное число используемых знаков, которые замок может обработать в качестве кода открывания, необходимо учитывать при расчете используемой кодовой комбинации.	кода открывания: для расчета числа используемых кодов должно использоваться значение, равное минимальному числу используемых комбинаций, которые замок может принять в качестве кода открывания.
Пятый абзац	открываться так называемыми дополнительными ключами.	открываться испытательными ключами.
Подпункт 5.2.5.3	классов устойчивости С и D	классов устойчивости D
Пункт 7.3	прилагаться два дополнительных ключа. Один из дополнительных ключей	должно прилагаться два испытательных ключа. Один из испытательных ключей
Подпункт 8.2.1.3	с помощью дополнительного ключа	с помощью испытательного ключа
Подпункт 8.2.3.2.3. Таблица 4. Графа «Пример (механический инструмент)» для категории «Инструменты и оборудование для открывания замков»	Щипцы	Набор инструментов для манипуляций
Приложение В, подпункт В.1.5.1	класса 2	класса А
Приложение С	б) В замке используется не более 40 % идентичных кодовых пазов/высот подъема из общего числа сувальд замка ¹ ;	б) В замке используется не более трех идентичных кодовых элементов ¹ ;

(ИУС № 9 2015 г.)