

# Техническое оснащение коммерческого банка

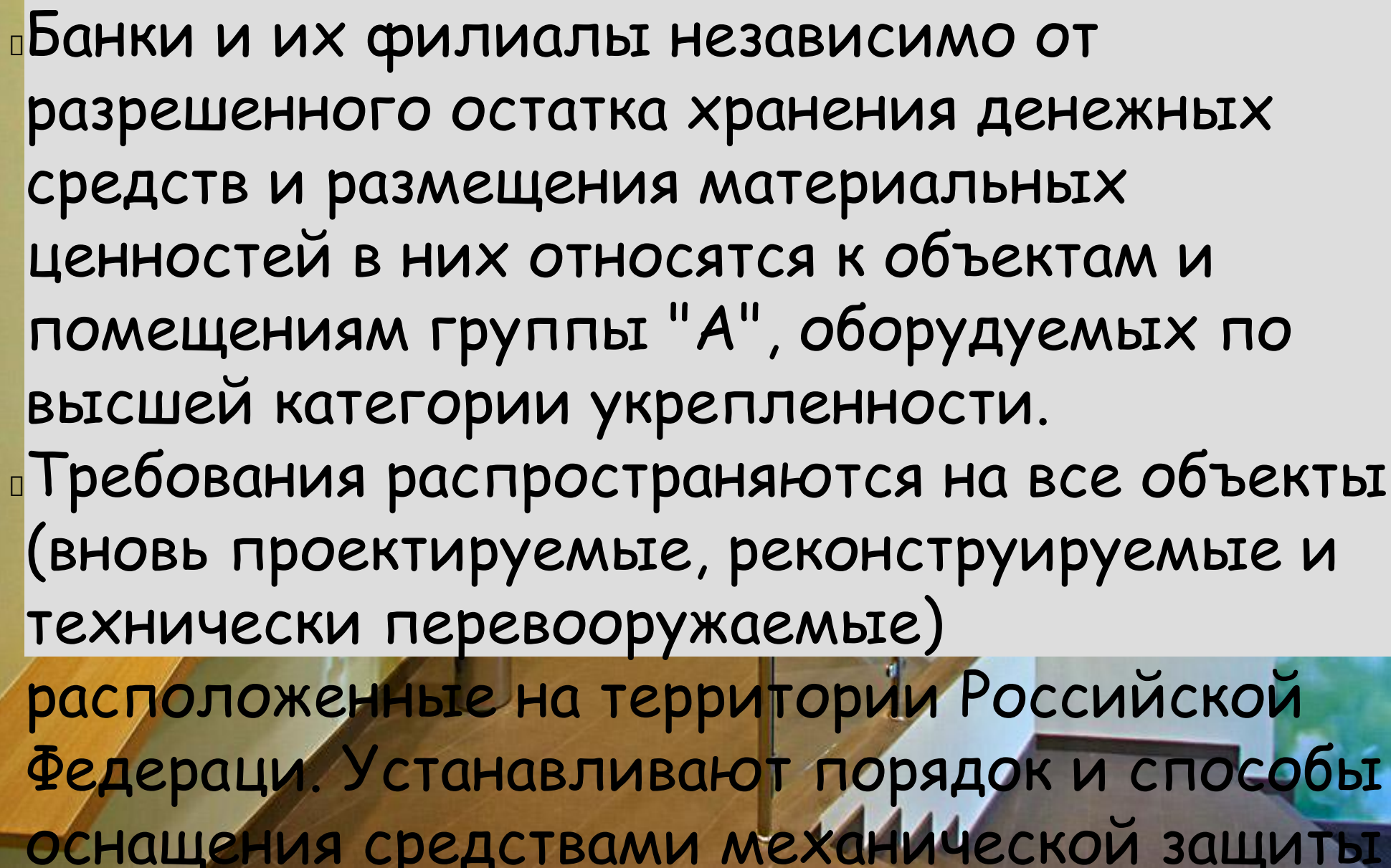
Подготовила:  
студентка группы 4БК,  
Доля Надежда.

□ Банк - не просто офис, как кажется на первый взгляд. Помимо важной функции взаимодействия с клиентами и посетителями, есть и другая, не менее важная, - проведение кассовых операций и хранение значительных денежных средств, материальных ценностей, - которая обуславливает определенные особенности при строительстве, реконструкции или ремонте банковских помещений

КАССА №1

КАССА №2

■ Еще на этапе проектирования банковских помещений детально прорабатывается внешняя и внутренняя отделка (с учетом корпоративного стиля), планировка помещений (удобная клиентская зона, функциональный бэк-офис) и обязательно техническая укрепленность банка по всем нормативным требованиям (защитные средства и интегрированные системы безопасности для предотвращения несанкционированного проникновения).

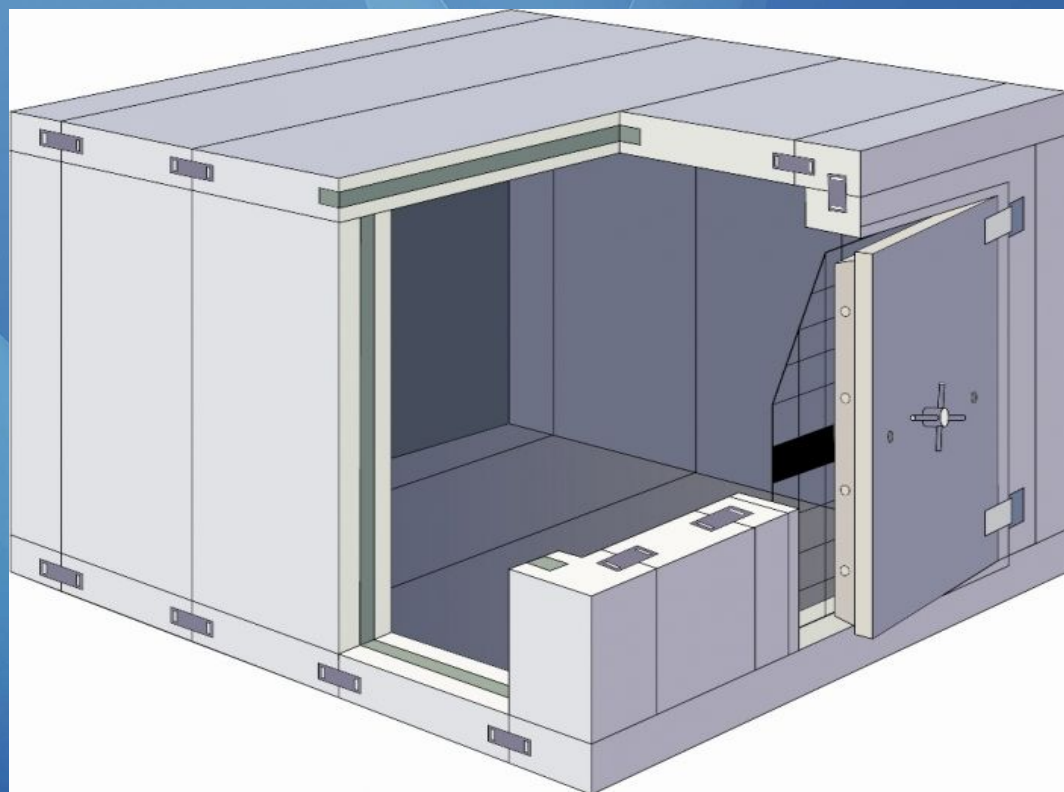
- 
- Банки и их филиалы независимо от разрешенного остатка хранения денежных средств и размещения материальных ценностей в них относятся к объектам и помещениям группы "А", оборудуемых по высшей категории укреплённости.
  - Требования распространяются на все объекты (вновь проектируемые, реконструируемые и технически перевооружаемые) расположенные на территории Российской Федерации. Устанавливают порядок и способы оснащения средствами механической защиты

□ Для обеспечения надежной сохранности наличных денежных средств и ценностей помещение кассы должно отвечать следующим требованиям:

- 1) быть изолированным от других служебных и подсобных помещений;
- 2) располагаться на промежуточных этажах многоэтажных зданий. В двухэтажных зданиях кассы размещаются на верхних этажах. В одноэтажных зданиях окна кассового помещения оборудуются внутренними ставнями;
- 3) иметь капитальные стены, прочные перекрытия пола и потолка, надежные

# ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ КАСС ПРЕДПРИЯТИЙ

- ▣ Требования к стенам, перекрытиям, перегородкам:
- ▣ Капитальные наружные — должны быть выполнены из кирпичной или каменной кладки толщиной не менее 500 мм, бетонных стеновых блоков толщиной не менее 200 мм, бетонных камней толщиной 90 мм в два слоя, железобетонных панелей толщиной не менее 180 мм.
- ▣ Капитальные внутренние — должны быть выполнены аналогично капитальным наружным стенам, либо выполненные из спаренных гипсобетонных панелей толщиной



- Требования к дверям:
- В зданиях и помещениях современной постройки двери должны соответствовать требованиям ГОСТ и быть такими прочными, чтобы оказывать достаточное сопротивление при физическом воздействии человека, а также при попытке открыть их при помощи простых инструментов, например: лома, топора, молотка, долота или отвертки.
- Наружные (входные) двери должны быть исправными, хорошо подогнаны под дверную коробку, полнотелыми, толщиной не менее 40 мм, иметь не менее двух врезных несамозащелкивающихся замков, установленных на расстоянии не менее 300 мм





- ▣ Требования к окнам:
- ▣ Наружная дверь (стена) должна оборудоваться специальным окном с дверцей для операций с клиентами. Размер окна должен быть не более 200 x 300 мм. Если размеры окна превышают указанные выше, то снаружи его следует укреплять металлической решеткой типа "восходящее солнце". Требования к дверце и ее обрамлению аналогичны требованиям к дверям, обитым листовой сталью, с накладками для навесного замка и шпингалетом с внутренней стороны.
- ▣ Все окна, фрамуги и форточки помещения кассы должны быть остеклены и иметь надежные и исправные запоры. Стекла



- ▣ Требования к вентиляционным шахтам, коробу и дымоходам:
- ▣ Вентиляционные шахты, вентиляционные короба и дымоходы, имеющие выход на крышу или в смежные помещения и своим сечением входящие в помещения, где размещаются материальные ценности, должны быть оборудованы на входе в эти помещения металлическими решетками, выполненными из уголка сечением не менее 75 x 75 x 6 мм и арматуры диаметром не менее 16 мм и с ячейкой не более 150 x 150 мм.
- ▣ Решетки в венткоробах со стороны охраняемого помещения должны отстоять от внутренней поверхности стены (перекрытия) не более, чем

- ▣ Требования к запирающим устройствам:
- ▣ В качестве запирающих устройств, устанавливаемых на дверях, окнах, люках и т.п. применяются: врезные несамозащелкивающиеся замки, накладные, навесные (амбарные, контрольные) замки, внутренние крюки, задвижки, засовы, шпингалеты и др.
- ▣ Для запираения входных дверей в помещение кассы необходимо использовать замки повышенной секретности типа "Аблой", сувальдные с двухбородочным ключом, цилиндровые штифтовые 2-х и более рядные.
- ▣ Степень защиты от вскрытия или подбора ключей повышается, если замыкающий

- Показателем, существенно влияющим на охранные свойства замка, является способ крепления предохранительных накладок, розеток, щитков на полотне двери, т.е. крепление их с помощью винтов или шурупов. В замках предназначенных для запираения входных дверей крепление накладок, розеток, щитков должно осуществляться только с помощью винтов.
- В помещении кассы, дополнительно, для запираения решетчатой двери, следует предусмотреть стальной засов. Величина выхода засова должна составлять не менее 22 мм. Этим требованиям отвечает большинство

- ▣ Требования к дверным петлям:
- ▣ Петли для дверей должны быть прочными и выполнены из стали. Крепление должно осуществляться с помощью шурупов.
- ▣ При открывании дверей "наружу" на дверных петлях должны быть установлены торцевые крюки, препятствующие возможности проникновения в помещение в случае срывания петель или их механического повреждения



**Спасибо за  
внимание!**