

## НАРЕДБА № I-171

от 2 юли 2001 г.

за организацията и контрола по обезпечаването на сигурността на банките и  
небанковите финансови институции

(Обн., ДВ, бр. 70 от 10.08.2001 г.; изм. и доп., бр. 68 от 03.08.2004 г.)

Чл. 8. (1) (Доп., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) Местата, в които се работи с пари и ценности в наличност над 20 хиляди лева и които граничат с общодостъпни зони, трябва да отговарят на следните изисквания:

1. (изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) да са отделени от общодостъпните зони на помещението с куршумоустойчиви прегради, изградени така, че да не се местят под действие на физическа сила или технически приспособления; отворените фуги между отделните съставни елементи да не са по-големи от 3 мм; използваните материали да отговарят на степен на съпротивление срещу прострелване;

2. вратите да бъдат изпълнени с автомати за затваряне и секретни брави; ключовете на вратите не трябва да се оставят външно в ключалките.

(2) (Доп., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) Касовите помещения в които се работи с пари и ценности в наличност над 20 хиляди лева трябва да отговарят на следните изисквания:

1. да имат преграда между касиера и клиента, която да е куршумоустойчива с минимална височина 2,2 м; остъкляванията в куршумоустойчивата преграда между касиера и клиента да не отделят отломки при прострелване, а когато съотношението на страните им е по-голямо от 2:1, да са най-малко тристранно рамкирани;

2. (изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) устройствата за приемане и предаване на пари, ценности и документи да са със степен на съпротивление на преградите, в които са вградени; при наличие на отвори за разговор те да бъдат изградени така, че да не е възможна директна стрелба през тях;

3. (изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) преградите между отделните работни места в касовите помещения да са удароустойчиви, остъкляванията в тях да имат степен на съпротивление в съответствие с [приложение № 1](#);

Приложение № 1

към чл. 5, ал. 3, чл. 6, ал. 2, чл. 8, ал. 2, т.3

(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.)

## Противоударни остъклявания

(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) Степен на съпротивление по БДС EN 356:2001	Условия на изпитване	Област на приложение
P1A	3 удара с еталонна метална сфера от височина 1500 мм	срещу вандализъм (камъни, предмети)
P2A	3 удара с еталонна метална сфера от височина 3000 мм	срещу вандализъм (камъни, предмети) единични къщи в селища
P3A	3 удара с еталонна метална сфера от височина 6000 мм	срещу вандализъм (камъни, предмети) частни сгради на отдалечено място
P4A	3 удара с еталонна	срещу вандализъм (камъни, предмети)

	метална сфера от височина 9000 мм	жилищни сгради с мет. констр., отдалечени ваканц. жилища
P5A	3 x 3 удара с еталонна метална сфера от височина 9000 мм	срещу вандализъм (камъни, предмети) вили и преди всичко научни обекти
(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) P6B	30 - 50 удара с еталонна брадва	срещу физическа атака (режещ инструмент) фото- и видеомагазини, аптеки, изчисл. центрове, магазини
(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) P7B	51 - 70 удара с еталонна брадва	срещу физическа атака (режещ инструмент) галерии, музеи, антикв. магазини, псих. отделения
(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) P8B	над 70 удара с еталонна брадва	срещу физическа атака (режещ инструмент) бижутерии, енерг. центрове, затвори

Приложение № 2  
към чл. 5, ал. 3, чл. 6, ал. 2  
(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.)

#### Противокуршумни остъклявания

(Изм., ДВ, бр. 68 от 2004 г.) Степен на съпротивление по БДС EN 1063:2001	Условия на изпитване	Област на приложение
BR1-NS (без осколки) BR1-S	3 изстрела с куршум с тегло 2,6 г, скорост 360 м/сек, от разстояние 10 м	срещу прострелване с ловджийско оръжие калибър 22 LR
BR2-NS (без осколки) BR2-S	3 изстрела с куршум с тегло 8,0 г, скорост 400 м/сек, от разстояние 5 м	срещу прострелване с пистолет калибър 9 мм Парабел
BR3-NS (без осколки) BR3-S	3 изстрела с куршум с тегло 10,2 г, скорост 430 м/сек, от разстояние 5 м	срещу прострелване с револвер калибър Магнум 357
BR4-NS (без осколки) BR4-S	3 изстрела с куршум с маса 15,6 г, скорост 440 м/сек, от разстояние 5 м	срещу прострелване с револвер калибър Магнум 44
BR5-NS (без осколки) BR5-S	3 изстрела с куршум с маса 4,0 г, скорост	срещу прострелване с пушка калибър

	920 м/сек, от разстояние 10 м	5,56 x 45
BR6-NS (без осколки) BR6-S	3 изстрела с куршум с тегло 9,5 г, скорост 830 м/сек, от разстояние 10 м	срещу прострелване с автоматична пушка НАТО калибър 7,62 x 51
BR7-NS (без осколки) BR7-S	3 изстрела с куршум с тегло 9,8 г, скорост 820 м/сек, от разстояние 10 м	срещу прострелване с автоматична пушка НАТО калибър 7,62 x 51