










Классы пулестойкости									
Класс защиты	Наименование средства поражения	Оружие	Характеристика поражающего элемента			Дистанция обстрела, м	Толщина стекла, мм	Вес стекла размером 1 кв.м., кг	Класс по ГОСТ 51136-08
			Тип сердечника	Масса, г	Скорость, м/с				
Специальные классы защиты									
С1	18,5-мм охотничий патрон	Охотничье ружье 12-го калибра 	Свинцовый	34,0±1,0	400±10	5±0,1			2А
Основные классы защиты									
Бр 1	9х18 мм пистолетный патрон с пулей Пст, инд.57-Н-181С	9-мм АПС, инд.56-А-126  9-мм автоматический пистолет Стечкина	Стальной	5,90	335±10	5±0,1			
Бр 2	9х21 мм патрон с пулей П, инд.7Н28	9-мм СР-1, инд.6П35  Самозарядный Пистолет Сердюкова	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1			
Бр 3	9х19 мм патрон с пулей Пст, инд.7Н21	9-мм ПЯ, инд.6П35  Пистолет Ярыгина	Стальной термоупрочн.	5,20	455±10	5±0,1			
Бр 4	5,45х39 мм патрон с пулей ПП, инд.7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд.6П20  автомат калибра 5,45 мм	Стальной термоупрочн.	3,50	895±10	10±0,1		120	4
	7,62х39 мм патрон с пулей ПС, инд.57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд.6П1  7,62-мм Автомат Калашникова модернизированный	Стальной термоупрочн.	7,9	720±15	10±0,1	36	70	3
Бр 5	7,62х54 мм патрон с пулей ПП, инд.7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд.6В1  7,62-мм снайперская винтовка Драгунова	Стальной термоупрочн.	9,4	830±15	10±0,1		130	6
	7,62х54 мм патрон с пулей Б-32, инд.7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд.6В1  7,62-мм снайперская винтовка Драгунова	Стальной термоупрочн.	10,4	810±15	10±0,1		230	6а
Бр 6	12,7х108 мм Патрон с пулей Б-32, инд.57-Б3-542	12,7-мм винтовка ОСВ-96  самозарядная крупнокалиберная снайперская винтовка	Стальной термоупрочн.	48,20	830±20	50±0,5			

Примечание – скорость поражающего элемента измеряется на расстоянии (3,0±0,1) м от дульного среза оружия.