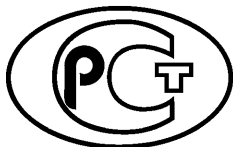

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57560—
2017

БРОНЕШЛЕМЫ

Классификация. Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой, состоящей из представителей организаций на базе ТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2017 г. № 754-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация бронешлемов	1
4 Термины и определения	3
Алфавитный указатель терминов	5
Приложение А (обязательное) Номенклатура оружия, используемого при проведении испытаний	6

БРОНЕШЛЕМЫ**Классификация. Термины и определения**

Helmets. Classification. Terms and definitions

Дата введения — 2019—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бронешлемы, предназначенные для защиты головы человека от поражающего действия пуль патронов стрелкового оружия, осколков, а также холодного оружия.

Стандарт не распространяется на бронешлемы, разрабатываемые по заказу Министерства обороны Российской Федерации.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области понятий бронешлемов, а также классификацию бронешлемов, необходимую для разработки, изготовления и проведения испытаний соответствующей продукции.

Термины и классификация бронешлемов, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3722 Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия

ГОСТ 20881 Фигуры военнослужащих типовые. Шкалы размеров

ГОСТ Р 51215 Оружие холодное. Термины и определения

3 Классификация бронешлемов

3.1 Бронешлемы классифицируют:

- по конструктивному исполнению защитных структур;
- по защитным свойствам.

3.1.1 По конструктивному исполнению защитных структур бронешлемы подразделяют:

- на мягкие;
- на полужесткие, на основе мягких защитных структур с пластинами из твердых броневых материалов;

- на жесткие, на основе твердых броневых материалов.

3.1.2 По защитным свойствам бронешлемы подразделяют:

- на противопульные;
- на противоосколочные;
- на комбинированные.

3.2 Бронешлемы подразделяют по размерному признаку (обхвату головы) на условные размеры в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1 — Рекомендуемые характеристики условного размера бронешлема

Условный размер бронешлема	Размерный признак (обхват головы по ГОСТ 20881), см
1	до 55 включительно
2	от 56 до 58 включительно
3	от 59 до 64 включительно

3.3 Бронешлемы подразделяют на классы защитной структуры в соответствии с таблицей 2.

3.4 При проведении испытаний бронешлемов допускается использование баллистических стволов или огнестрельного оружия, перечисленного в приложении А, имеющих аналогичные значения (оружию, перечисленному в таблице 2) определяющих параметров — длина ствола, количество, глубина и угол наклона нарезов.

Т а б л и ц а 2 — Классы защитной структуры бронешлемов

Класс защитной структуры бронешлема	Наименование средства поражения	Оружие ¹⁾	Характеристика поражающего элемента			Дистанция обстрела, м
			Тип сердечника	Масса, г	Скорость ²⁾ , м/с	
Специальные классы защитной структуры						
С	Холодное оружие	Штык-нож инд. 6Х5 заводской заточки	—	Энергия удара (49±1) Дж		—
С1	18,5-мм охотничий патрон	Охотничье ружье 12 калибра	Свинцовый	34,0±1,0	390—410	5±0,1
С2	Имитатор осколка	Баллистический ствол без нарезов	Стальной шарик ³⁾	1,05	V _{50%} ⁴⁾	—
Основные классы защитной структуры						
Бр 1	9х18 мм пистолетный патрон с пулей Пст (инд. 57-Н-181С)	9-мм пистолет АПС (инд. 56-А-126)	Стальной	5,9	335±10	5±0,1
Бр 2	9х21 мм патрон с пулей П (инд. 7Н28) ⁵⁾	9-мм пистолет СР-1 (инд. 6П53)	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9х19 мм патрон с пулей Пст (инд. 7Н21) ⁶⁾	9-мм пистолет ПЯ (инд. 6П35)	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45х39 мм патрон с пулей ПП (инд. 7Н10)	5,45-мм автомат АК-74 (инд. 6П20)	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62х39 мм патрон с пулей ПС (инд. 57-Н-231)	7,62-мм автомат АКМ (инд. 6П1)	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62х54 мм патрон с пулей ПП (инд. 7Н13)	7,62-мм винтовка СВД (инд. 6В1)	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62х54 мм патрон с пулей Б-32 (инд. 7-Б3-3)	7,62-мм винтовка СВД (инд. 6В1)	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Окончание таблицы 2

- 1) См. 3.4.
- 2) Скорость поражающего элемента (за исключением скорости имитатора осколка) измеряется на расстоянии $3\pm 0,1$ м от дульного среза. Скорость имитатора осколка измеряется на расстоянии $0,75\pm 0,01$ м от наружной поверхности образца.
- 3) Стальной шарик диаметром 6,35 мм по ГОСТ 3722, если иное не указано в НД на изделие.
- 4) Значение $V_{50\%}$ определяется нормативной документацией на изделие, утвержденной в установленном порядке.
- 5) Запрещается использовать патроны инд. 7Н28, изготовленные до 1 февраля 2008 года.
- 6) Запрещается использовать патроны инд. 7Н21 (исполнение № 1) с пулей с пластмассовой рубашкой и биметаллической гильзой.

4 Термины и определения

4.1 бронешлем; БШ: Средство индивидуальной бронезащиты, выполненное в виде головного убора, предназначенное для периодического ношения с целью защиты головы человека от воздействия холодного оружия и (или) пуль стрелкового оружия, и (или) поражения осколками в заданных условиях эксплуатации.

4.2 корпус бронешлема; корпус БШ: Формообразующая часть защитной структуры бронешлема, обеспечивающая защиту головы человека от средств поражения.

4.3 подтулейное устройство бронешлема; подтулейное устройство БШ: Совокупность элементов бронешлема, объединенных общим конструктивным решением с целью обеспечения возможности ношения бронешлема на голове, его регулировки при использовании в соответствии с правилами, установленными в нормативных документах на конкретный образец или группу однородной продукции.

4.4 забрало бронешлема; забрало БШ: Конструктивный элемент бронешлема, предназначенный для защиты лицевой части головы пользователя.

4.5 бармица бронешлема; бармица БШ: Конструктивный элемент бронешлема, предназначенный для защиты шеи, затылка и боковых сторон головы.

4.6 приспособление для крепления навесного оборудования бронешлема; приспособление для крепления навесного оборудования БШ: Элемент бронешлема, обеспечивающий крепление навесного оборудования на нем.

4.7 наружная поверхность бронешлема; наружная поверхность БШ: Поверхность бронешлема, которая отмечена производителем как поверхность, обращенная к угрозе.

4.8 внутренняя поверхность бронешлема; внутренняя поверхность БШ: Поверхность бронешлема, которая отмечена производителем как поверхность, обращенная к голове пользователя.

4.9 площадь бронешлема; площадь БШ: Величина наружной поверхности бронешлема, выраженная в квадратных дециметрах.

4.10 площадь защиты бронешлема; площадь защиты БШ: Величина наружной поверхности защитной структуры бронешлема, обеспечивающей заданный в нормативном документе класс защитной структуры БШ.

4.11 защитная структура бронешлема; ЗС БШ: Совокупность защитных элементов бронешлема, объединенных общим конструктивным решением с целью обеспечения требований по защите в соответствии с определенным классом защитной структуры, установленным в нормативных документах на конкретную продукцию или группу однородной продукции.

4.12 класс защитной структуры бронешлема; класс ЗС БШ: Показатель стойкости защитной структуры бронешлема к воздействию регламентированных(ого) средств(а) поражения при безопасном забронеом воздействии поражающего элемента при непробитии защитной структуры.

4.13 ударостойкость бронешлема; ударостойкость БШ: Способность конструкции бронешлема противостоять ударным воздействиям.

4.14 противоположная стойкость бронешлема; противоположная стойкость БШ: Свойство бронешлема обеспечивать защиту от пуль стрелкового оружия.

4.15 показатель противоосколочной стойкости защитной структуры бронешлема; показатель противоосколочной стойкости ЗС БШ: Скорость осколка ($V_{50\%}$), при которой обеспечивается непробитие защитной структуры бронешлема с вероятностью 0,5.

4.16 непробитие (пробитие) защитной структуры бронешлема; непробитие (пробитие) ЗС БШ: Отсутствие (наличие) сквозного проникания средства поражения за внутреннюю поверхность защитной

структуры бронешлема и (или) проникание клинка холодного оружия за внутреннюю поверхность защитной структуры на допустимую (недопустимую) величину, установленную в нормативных документах на конкретную продукцию или группу однородной продукции.

4.17 заброневое воздействие поражающего элемента при непробитии защитной структуры; заброневое воздействие ПЭ при непробитии ЗС: Динамическое воздействие поражающего элемента при непробитии защитной структуры, определяемое показателем, нормируемым нормативным документом на конкретную продукцию или группу однородной продукции.

П р и м е ч а н и е — Показатель — параметр, через который задают критерий оценки изделия, значение которого получают в результате измерений, расчета и прогноза.

4.18 угол встречи: Угол, образованный касательной к траектории полета пули (осколка) в точке встречи, и касательной к поверхности бронешлема в той же точке. За угол встречи принимается меньший из смежных углов (от 0 до 90°).

4.19 ударная скорость поражающего элемента; ударная скорость ПЭ: Скорость встречи поражающего элемента с защитной структурой бронешлема в точке взаимодействия (касания).

4.20 зачетное (незачетное) поражение защитной структуры бронешлема; зачетное (незачетное) поражение ЗС БШ: Соответствие (несоответствие) значений ударной скорости поражающего элемента, а также расстояния от кромки оцениваемого поражения до кромки соседнего поражения и (или) до кромки защитной структуры БШ значениям, установленным в нормативных документах на конкретную продукцию или группу однородной продукции.

Алфавитный указатель терминов

Термины	Номер пункта
Бармица бронешлема; бармица БШ	4.5
Бронешлем; БШ	4.1
Воздействие заброневое поражающего элемента при непробитии защитной структуры бронешлема; воздействие заброневое поражающего элемента при непробитии защитной структуры БШ	4.17
Забрало бронешлема; забрало БШ	4.4
Класс защитной структуры бронешлема; класс защитной структуры БШ	4.12
Корпус бронешлема; корпус БШ	4.2
Непробитие (пробитие) защитной структуры бронешлема; непробитие (пробитие) защитной структуры БШ	4.16
Площадь бронешлема; площадь БШ	4.9
Площадь защиты бронешлема; площадь защиты БШ	4.10
Поверхность внутренняя бронешлема; поверхность внутренняя БШ	4.8
Поверхность наружная бронешлема; поверхность наружная БШ	4.7
Показатель противоосколочной стойкости защитной структуры бронешлема; показатель противоосколочной стойкости защитной структуры БШ	4.15
Поражение зачетное (незачетное) защитной структуры бронешлема; поражение зачетное (незачетное) защитной структуры БШ	4.20
Приспособление для крепления навесного оборудования бронешлема; приспособление для крепления навесного оборудования БШ	4.6
Скорость ударная поражающего элемента	4.19
Стойкость противоположная бронешлема; стойкость противоположная БШ	4.14
Структура защитная бронешлема; структура защитная БШ	4.11
Угол встречи	4.18
Ударостойкость бронешлема; ударостойкость БШ	4.13
Устройство подтулейное бронешлема; устройство подтулейное БШ	4.3

**Приложение А
(обязательное)**

Номенклатура оружия, используемого при проведении испытаний

Т а б л и ц а А.1

Класс защитной структуры бронешлема	Наименование и индекс средства поражения	Номенклатура применяемого оружия
С	Штык-нож инд. 6Х5 заводской заточки	Штык-нож к автомату АК-74 и его модификациям; или автомату АН-94; или автоматам АК «100-й серии»
С1	18.5-мм охотничий патрон	Гладкоствольное ружье 12 калибра
С2	Имитатор осколка	Баллистический ствол без нарезов или иное устройство разгона шариков (имитаторов осколков)
Бр 1	9х18 мм патрон с пулей Пст (инд. 57-Н-181С)	9-мм автоматический пистолет Стечкина АПС, инд. 56-А-126
Бр 2	9х21 мм патрон с пулей П (инд. 7Н28) ¹⁾	9-мм пистолет Сердюкова СР-1, инд. 6П53
Бр 3	9х19 мм патрон с пулей Пст (инд. 7Н21) ²⁾	9-мм пистолет Ярыгина ПЯ, инд. 6П35, или 9-мм пистолет Ярыгина ПЯ, инд. 6П35-02
Бр 4	5,45х39 мм патрон с пулей ПП (инд. 7Н10)	5,45-мм автомат Калашникова образца 1974 г., АК-74, инд. 6П20, или модификации автомата АК-74: АК-74Н1 (инд. 6П20Н1), или АК-74Н2 (инд. 6П20Н2), или АК-74Н3 (инд. 6П20Н3), или 5,45-мм автомат Калашникова образца 1974 г., со складывающимся прикладом АКС-74 инд. 6П21, или модификации автомата АКС-74: АКС-74Н1 (инд. 6П21Н1), или АКС-74Н2 (инд. 6П21Н2), или АКС-74Н3 (инд. 6П21Н3), или 5,45-мм автомат Калашникова образца 1974 г. модернизированный АК-74М, инд. 6П34, или 5,45-мм автомат Калашникова «100-й серии» АК-107
	7,62х39 мм патрон с пулей ПС (инд. 57-Н-231)	7,62-мм модернизированный автомат Калашникова АКМ, инд. 6П1, или 7,62-мм модернизированный автомат Калашникова со складывающимся прикладом АКМС, инд. 6П4, или 7,62-мм автомат Калашникова «100-й серии» АК-103, инд. 6П45
Бр 5	7,62х54 мм патрон с пулей ПП (инд. 7Н13)	7,62-мм винтовка Драгунова СВД, инд. 6В1, или модификации винтовки СВД; СВДН (инд. 6В1Н), или СВДН1 (инд. 6В1Н1), или СВДН2 (инд. 6В1Н2), или СВДН3 (инд. 6В1Н3)
	7,62х54 мм патрон с пулей Б-32 (инд. 7-Б3-3)	7,62-мм винтовка Драгунова СВД, инд. 6В1, или модификации винтовки СВД; СВДН (инд. 6В1Н), или СВДН1 (инд. 6В1Н1), или СВДН2 (инд. 6В1Н2), или СВДН3 (инд. 6В1Н3)
¹⁾ Запрещается использовать патроны инд. 7Н28, изготовленные до 1 февраля 2008 года. ²⁾ Запрещается использовать патроны инд. 7Н21 (исполнение № 1) с пулей с пластмассовой рубашкой и биметаллической гильзой.		

УДК 623.445.2:006.354

ОКС 13.340.20

Ключевые слова: бронешлем, защитная структура, класс защитной структуры, заброневое воздействие поражающего элемента при непробитии защитной структуры, показатель противоосколочной стойкости защитной структуры

БЗ 7—2017/49

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Ю.М. Прокофьева*
Компьютерная верстка *А.А. Ворониной*

Сдано в набор 31.07.2017. Подписано в печать 03.08.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 22 экз. Зак. 1273.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru