Документ: **ГОСТ Р 50744-95**

Название: Бронеодежда. Классификация и общие технические

требования

Название на английском: Armor clothes. Classification and general technical

requirements

Область применения: Настоящий стандарт распространяется на

бронеодежду, предназначенную для защиты от холодного и огнестрельного стрелкового оружия, и устанавливает классификацию и общие технические требования, необходимые для изготовления и

сертификации бронеодежды

Ключевые слова: бронеодежда;защитная структура бронеодежды;класс

защитной структуры бронеодежды;защитный элемент

бронеодежды;холодное оружие;огнестрельное

стрелковое оружие

Разработчик: АООТ "НИИ стали"; Главное управление

промышленности вооружений Госкомоборонпрома России; НИИ спецтехники МВД России;, Управление научно-технического обеспечения Федеральной службы контрразведки России; Военно-медицинская

академия; В/ч 33491; ЦНИИ "Комплек

 Статус документа:
 действующий

 Дата издания:
 01.05.2003

Переиздание: переиздание с изм. 1

Дата последнего изменения: 19.04.2010

Дополнения: <u>Изменение №2 к ГОСТ Р 50744-95</u>

Изменение №1 к ГОСТ Р 50744-95

Ссылки на: ГОСТ 2.304-81; ГОСТ 17521-72; ГОСТ 28653-90;

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

13.3 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА 40.1 ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

0 - СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ / <u>Защитные средства</u> / <u>Защитная одежда</u>

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

М3 Текстильные и кожевенные материалы и изделия ->

0 - Швейные изделия-> Классификация, номенклатура и общие нормы

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БРОНЕОДЕЖДА

Классификация и общие технические требования

Издание официальное

53 11-2002

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



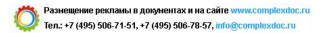
Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом открытого типа Научно-исследовательский институт стали, Главным управлением промышленности вооружений Госкомоборонпрома России, Научно-исследовательским институтом спецтехники МВД России, Управлением научно-технического обеспечения Федеральной службы контрразведки России, Военно-медицинской академией, Войсковой частью 33491, Центральным научно-исследовательским институтом «Комплекс», Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации Госстандарта России и Главным управлением машиностроения Госстандарта России
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27 февраля 1995 г. № 82
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ИЗДАНИЕ (май 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1998 г., мае 2002 г. (ИУС 12—98, 9—2002)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

[©] ИПК Издательство стандартов, 1995

[©] ИПК Издательство стандартов, 2003



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БРОНЕОДЕЖДА

Классификация и общие технические требования

Armor clothes. Classification and General technical requirements

Дата введения 1995-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бронеодежду, предназначенную для защиты от холодного и отнестрельного стрелкового оружия, и устанавливает классификацию и общие технические требования, необходимые для изготовления и сертификации бронеодежды.

Стандарт не распространяется на общевойсковую бронеодежду

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные

ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин, Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 28653-90 Оружие стрелковое. Термины и определения

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 бронеодежда: Средства индивидуальной броневой защиты, выполненные в виде пальто, накидок, плащей, костюмов, курток, брюк, комбинезонов, жилетов, фартуков, предназначенные для периодического ношения с целью защиты тела человека от холодного и огнестрельного стрелкового оружия (далее в тексте средства поражения).
- 3.2 холодное оружие: Оружие, предназначенное для поражения цели с помощью мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения.
 - 3.3 огнестрельное стрелковое оружие: По ГОСТ 28653.
- 3.4 защитная структура бронеодежды: Совокупность защитных элементов, поглощающих и рассеивающих энергию средств поражения, и, при необходимости, амортизатора для гашения динамических нагрузок, объединенных общим конструктивным решением в бронеодежде.
- 3.5 класс защитной структуры бронеодежды: Показатель стойкости защитной структуры бронеодежды к воздействию средств поражения заданного вида.
- 3.6 защитный элемент бронеодежды: Составной элемент защитной структуры бронеодежды, поглощающий и рассеивающий энергию средств поражения.
- 3.7 заброневая контузионная травма: Повреждение кожного покрова и (или) внутренних органов человека от динамических нагрузок, возникающих при взаимодействии средств поражения с защитной структурой бронеодежды при получении кондиционных поражений.
- 3.8 кондиционное поражение защитной структуры бронеодежды: Отсутствие проникания пули и продуктов взаимодействия пули с защитным элементом, а также глубины проникания (длина выхода) более 5 мм лезвия холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры бронеодежды.

Издание официальное

4 Классификация и размеры

- 4.1 Бронеодежду по конструктивному исполнению подразделяют на три типа:
- А мягкая (гибкая), защитная структура бронеодежды на основе ткани;
- Б полужесткая, защитная структура бронеодежды на основе ткани с пластинами из бронеого материала;
- В жесткая, защитная структура бронеодежды на основе жестких формованных конструктивных элементов из броневого материала.
- 4.2 Защитные структуры бронеодежды по стойкости к воздействию средств поражения подразделяют на классы. Характеристика классов защитных структур бронеодежды приведена в таблице 1.

Ориентировочное сопоставление классов защитных структур бронеодежды с классами защиты по стандартам США и Германии приведено в приложении А.

Таблица 1

Класс		Наименование и индекс патрона	Характеристика поражающего элемента			
защитной структуры броне- одежды	Средство поражения (вид оружия)		Тип сердечника	Macca,	Скорость, м/с	Дистанция обстрела, м
Специаль- ный	Холодное оружие (кинжал, нож)		=	Энергия удара 45—50 Дж		-
1	Пистолет Мака- рова (ПМ)	9-мм пистолетный пат- рон 57-H-181C с пулей Пст	Стальной	5,9	305—325	5
	Револьвер типа «Наган»	7,62-мм револьверный патрон 57-H-122 с пулей Р	Свинцовый	6,8	275—295	5
2	Пистолет спе- циальный мало- калиберный ПСМ	5,45-мм пистолетный пат- рон 7Н7 с пулей Пст	Стальной	2,5	310—335	5
	Пистолет Тока- рева (ТТ)	7,62-мм пистолетный пат- рон 57-H-134C с пулей Пст	Стальной	5,5	415—445	5
2a	Охотничье ружье 12-го калибра	18,5-мм охотничий пат- рон	Свинцовый	35,0	390-410	5
3	Автомат АК-74	5,45-мм патрон 7H6 с пу- лей ПС	Стальной нетер- моупрочненный	3,4	890—910	5—10
	Автомат АКМ	7,62-мм патрон 57-H-231 с пулей ПС	Стальной нетер- моупрочненный	7,9	710740	5-10
4	Автомат АК-74	5,45-мм патрон 7H10 с пу- лей ПП	Стальной тер- моупрочненный	3,6	890—910	5—10
5	Винтовка СВД	7,62-мм патрон 57-H-323C с пулей ЛПС	Стальной нетер- моупрочненный	9,6	820—840	5—10
	Автомат АКМ	7,62-мм патрон 57-H-231 с пулей ПС	Стальной тер- моупрочненный	7,9	710—740	5—10
5a	Автомат АКМ	7,62-мм патрон 57-Б3-231 с пулей Б3	Специальный	7,4	720—750	5—10
6	Винтовка СВД	7,62-мм патрон 7H13 с пулей CT-M2	Стальной тер- моупрочненный	9,6	820—840	5—10
6a	Винтовка СВД	7,62-мм патрон 7-Б3-3 с пулей Б-32	Специальный	10,4	800—835	5-10

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.3 Размеры бронеодежды должны соответствовать заданным в нормативной документации на конкретное изделие в соответствии с размерными признаками типовых фигур по ГОСТ 17521.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5 Общие технические требования

5.1 Характеристики

- 5.I.1 Требования назначения
- 5.1.1.1 Бронеодежда должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативной документации на конкретное изделие, утвержденной в установленном порядке.
- 5.1.1.2 Бронеодежда должна обеспечивать защиту тела человека в соответствии с требованиями таблицы 1.
- 5.1.1.3 Стойкость бронеодежды к воздействию средств поражения при проведении испытаний по условиям, заданным в нормативной документации на конкретное изделие, оценивают в соответствии с требованиями таблицы 3.

Классификация заброневой контузионной травмы по степени тяжести приведена в приложении Б.

Таблица 3*

Класс защитной структуры	Оцениваемый показатель стойкости бронеодежды к воздействию средств поражения		
бронеодежды	Наименование	Допустимое значение	
1—6а	Противопульная стойкость защитной структуры бронеодежды	Кондиционное поражение	
	Степень тяжести заброневой контузионной травмы	Не выше второй степени	
Специальный	Глубина проникания (длина выхода) лезвия холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры бронеодежды	Не более 5 мм	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.1.1.4 Конструкция бронеодежды должна обеспечивать выполнение требований, заданных в нормативной документации на конкретное изделие, по основным показателям:
 - классу защитной структуры бронеодежды;
 - безопасным показателям для человека степени тяжести заброневой контузионной травмы;
 - возможности самостоятельного снятия бронеодежды;
 - возможности проведения санитарно-гигиенической обработки бронеодежды.
 - 5.1.2 Требования стойкости к внешним воздействиям
- 5.1.2.1 Конструкция бронеодежды должна обеспечивать сохранение стойкости к воздействию средств поражения при заданных в нормативной документации на конкретное изделие условиях:
 - температурном диапазоне эксплуатации от минус 40 до плюс 40 °C;
 - влажности воздуха до 100 %,
 - а также по согласованию с заказчиком при:
 - воздействии атмосферных осадков и (или) погружении в воду;
 - кратковременном воздействии огня.
 - 5.1.3 Конструктивные требования
 - 5.1.3.1 Бронеодежда должна легко подгоняться по фигуре человека,
 - 5.1.3.2 Бронеодежда не должна ограничивать свободу движения человека.
- 5.1.3.3 Бронеодежда может изготавливаться как скрытого ношения, так и для ношения поверх олежды.
- 5.1.3.4 Допускается изготовление бронеодежды с дифференцированным классом защитных структур. В этом случае класс защиты бронеодежды определяется максимальным значением класса защитных структур.
- 5.1.3.5 Конструкция бронеодежды может дополнительно предусматривать устройство для вентиляции пространства под одеждой, внешний чехол с карманами и накладными деталями для носимой экипировки и личных вещей и с плечевыми упорами для оружия.

 ^{*} Таблица 2. (Исключена, Изм. № 2).

FOCT P 50744-95

5.2 Требования к материалам

- 5.2.1 Материалы, применяемые для изготовления бронеодежды, должны выпускаться по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.
- 5.2.2 Материалы, применяемые для изготовления защитной структуры бронеодежды, должны проходить входной контроль в соответствии с требованиями, установленными в нормативной документации на конкретное изделие.
- 5.2.3 Материалы внешнего чехла и амортизатора бронеодежды не должны оказывать раздражающих воздействий на кожу человека и должны хорошо очищаться от загрязнений.

5.3 Маркировка

- 5.3.1 Маркировка бронеодежды должна содержать следующие основные сведения:
- товарный знак или шифр предприятия—изготовителя бронеодежды;
- обозначение (наименование) бронеодежды;
- класс защитной структуры бронеодежды;
- условный размер бронеодежды;
- номер партии бронеодежды, номер изделия;
- дату выпуска (месяц и последние две цифры года).
- 5.3.2 Маркировку в полном объеме следует наносить на внешние чехлы составных частей бронеодежды. На составные части бронеодежды (включая защитные элементы) допускается наносить маркировку в сокращенном виде в соответствии с требованиями нормативного документа на конкретное изделие.

Защитные элементы бронеодежды, кроме основной маркировки, должны содержать указания по безошибочной сборке изделия.

- 5.3.3 Место нанесения маркировки должно быть указано в нормативном документе на конкретное изделие.
- 5.3.4 Краски для маркирования должны быть несмываемыми, одноцветными и контрастными на фоне бронеодежды.
- 5.3.5 Маркировка может быть выполнена любыми способами, обеспечивающими четкое изображение в течение срока службы бронеодежды.
 - 5.3.6 Маркировку выполняют шрифтом по ГОСТ 2.304.
- 5.3.7 Для бронеодежды, изготовленной в комплекте с другими средствами индивидуальной броневой защиты, реквизит «обозначение изделия» должен быть дополнен перечислением обозначений (наименований) всех изделий, входящих в комплект.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Ориентировочное сопоставление классов защитных структур бронеодежды с классами защиты по стандартам США и Германии

Таблица А.1

Класс защитной структуры	Класс защиты по стандартам		
бронеодежды	США	Германии	
Li C	1	 0.	
2	2a-2	1	
2a	3a	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	4	4	
5a	4		
6	4		
6a	6 <u>-20</u>		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

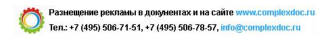
4

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Классификация заброневой контузионной травмы по степени тяжести

Таблица Б.1

Степень тяжести заброневой контузионной травмы	Классяфицирующий морфологический признак травны	Характеристика потерн боеспособности	Вероятность возвращения в строй, ¶
1 — легкая	Ссадины, кровоподтеки и огра- ниченные подкожные гематомы. Единичные очаговые субплевраль- ные кровоизлияния	Утрата боеспособности до 1—3 мин. Отраниченная бое- способность до 15 мин. Полное восстановление боеспособнос- ти до 1 сут	99
2 — средняя	Ушибленные раны. Очаговые внутримышечные кровоизлияния. Единичные кровоизлияния в бры- жейку кишечника	пвечные кровоизлияния. 3—5 мин. Ограниченная бое- ые кровоизлияния в бры- способность до 10 сут. Полное	
ребер. Разрывы плевры, кровоиз- лияния в ткань легких. Крово- излияния под оболочки сердца, под капсулу внутренних органов ности		Полная утрата боеспособ- ности. Ограниченная боеспо- собность к 15—20 сут. Полное восстановление боеспособ- ности к 30—60 сут. Вероятны летальные исходы	25
ные кровоизлияния в вещество		Смерть на месте Смерть вследствие осложнений. Инва- лидность и полная уграта боеспособности у выживших	0



УДК 687.17:006.354 OKC 13.340.10 M30 OKП 73 9950

Ключевые слова: бронеодежда, защитная структура бронеодежды, класс защитной структуры бронеодежды, защитный элемент бронеодежды, холодное оружие, огнестрельное стрелковое оружие

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.С. Черная Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 18.06.2003. Подписано в печать .05.07.2003. Усл. печ.л. 0.93. Уч.-изд.л. 0.72 Тираж 147 экз. С 11209. Зак.557 .

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102