

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ И СПОРТИВНЫЕ, ГИЛЬЗЫ БУМАЖНЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.416-86

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАЙТАМ
МОЖЕВЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ И СПОРТИВНЫЕ, ГИЛЬЗЫ БУМАЖНЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ

Номенилатура показателей

Product-quality index system, Shooting and sporting cartridges, paper and plastic cartridge-cases. Index nomenclature ГОСТ 4.416—86

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 марта 1986 г. № 550 срок введения установлен с 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества охотничьих и спортивных патронов для гладкоствольного оружия, бумажных и пластмассовых гильз для них, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию, ТЗ на ОКР, карты технического уровня и качества продукции.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном

приложении 1.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их поясне-

ния приведены в справочном приложении 2.

Номенклатура показателей качества разработана с учетом требований Брюссельской конвенции по спортивному и охотничьему оружию и боеприпасам.

Коды продукции по ОКП: 72 7220, 72 7223, 72 7280.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОХОТНИЧЬИХ И СПОРТИВНЫХ ПАТРОНОВ. БУМАЖНЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ГИЛЬЗ

 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства приведены в табл. 1.

								Таблица 1	
	Гильзы			Па	rpost	м			
Наяменованне воказателя качества			охот- пижьи			op-		Наименованые характеризуемого евойства	
		пластиносовые	C Cynaxical ransol	C Cymaxmos rangos C nhactmacco- bos rangos		с пластияссо-	Обазначение		
і. П	OK.	АЗА	TEJ	ш	HA3	зна	чені	ия	
1.1. Показатели функцио- нальные и технической эф- фективности 1.1.1. Скорость полета	_	_	+	+	+	+	U	Эффективность	
дробового снаряда, картечи, пули, м/с								стрельбы	
1,1,2. Отношение количества пробоин к количеству	-	-	+	+	+	+	K	Кучность стрельбы	
дробии сияряда, % 1.1.3. Количество пора- женных долей стодольной мишени	-	-	+	+	+	+	пд	Равномерность рас- положения пробонн	
1.1.4. Поперечник рассев- вания пуль, наибольший (или средний), мм 1.2. Конструктивные по-	-	-	+	+	-	-	П _{вб} (П _{ср})	Кучность стрельбы	
казателн 1.2.1. Присоединительные размеры, им	+	+	+	4	+	+	-	Сопрягаемость с ору- жием, точность изготов- ления	
1.2.2. Масса дробового снаряда, картечи, пули, г	-	-	+	+	+	+	М	acas,	
2. ПОКАЗАТЕЛИ СТОЙ	KO			BI		ини	IM E	воздеиствующим	
2.1. Показатели стойкости при механических воздейст- виях		-	1		1	-			
2.1.1. Прочность при стрельбе	+	+	+	+	+	+	-	Механическая проч- ность	
2.1.2. Многократность ис- пользования	-	+	-	-	-	-	-	То же	
	+	+	+	+	+	+	_	Обеспечение функцио-	
ствию пониженной и по- вышенной температуры воз- духа, ч и °C								нальной эффективности	
2.2.2. Водостойкость	+1	+1	+1	+1	+1	+1	-	То же	

Продолжение табл. 1

			_	_		_	_		
	Гильзы			Патроны					
Наименование показателя качества			нарки марки		спор- тивиме				
		плестмассовые	с бунажиой гидьзой	c nanctwacco- soft rankloß	c 6ymaxsoff ransoff	C DESCENSOR	Обозначение	Наименование характеризуемого свойства	
3. ПО)KA	3A7	гел	и	ΙАД	ΈЖ	HOC	ти	
3.1. Вероятность безотказ- ного срабатывания 3.2. Срок сохраняемости, мес		+	++	++	+	++	_	Безотказность То же	
4. ПОКАЗАТЕЛИ Э МАТЕРИАЛОВ, ТОП									
 Коэффициент исполь- зования материалов 	1+	+	+	+	1+	1+	K _M	Материалоемкость	
5. 9C	TET	ич	ECK	ИE	ПС	KA:	3ATE	ли	
5.1. Показатель четкости ясполнения фирменных зна-	+	+	+	+	+	+	-	Конкурентоспособ- ность	
ков и маркировки 5.2. Художественное офор- мление патронов, гильз и потребительской упаковки		+	+	+	+	+	-	То же	
6. ПОКА	3A	гел	и	ΓEX	но.	лог	ичн	ости	
 б.1. Трудоемкость изготовления гильз, патронов, 	+	+	+	+	+	+	-	Технологичность	
нормо-ч 6.2. Технологическая се- бестоимость гильз, патро- нов		+	÷	+	+	+	-	То же	
7. ПОКАЗА	TE.	ли	TP	AHC	по	PTA	БЕЛ	ьности	
 7.1. Дальность транспор- тирования видами тран- 								Транспортабель- ность	
спорта, км: авнационным ' водным железиодорожным автомобильным	++++	++++	++++	++++	++++	++++	=======================================		
8 ПОКАЗАТЕЛИ	СТ	AH.	ДАІ	ти	3AI	ции	ии	НИФИКАЦИИ	
8.1. Коэффициент приме- няемости	+	+	+	+	+	+	$K_{\rm np}$		
8.2. Қоэффициент повто- ряемости	-	-	+	+	+	+	Ku	-	

	Гил	Гильзы		Паз	post	at .		•
			OXI			ор- иъле		
Наименование воказателя качества	бумажные	пластичесовые	c dynamical ransof	C BARCTMACCO.	с бумажной гильзой	C BARCTMRCCO- SOR TRABSOR	Обозначение	Наименование характеризуеного свойства

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

/ 9.1. Максимальное давле- ние, Па (кгс/см²)	-	+	+	+	+	P_{M}	Безопасность
9.2. Дульное давление, Па -	-	+	+	+	+	P_{Λ}	Утомляемость, эффек-
(кгс/см²) 9.3. Подкласс и разряд +							тивность стрельбы Степень опасности

10. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.2. Партия патронов характеризуется:

средним арифметическим значением скорости полета с предельным нижним отклонением для охотничьих патронов и с верхним и нижним отклонениями для спортивных патронов в серии контрольных выстрелов;

средними арифметическими значениями отношения количества пробоин к количеству дробин снаряда, количества пораженных долей стодольной мишени или поперечником рассеивания пуль в серии контрольных выстрелов;

средним арифметическим значением максимального давления пороховых газов в выборке и наибольшим значением максимального давления в партии патронов.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПАТРОНОВ И ГИЛЬЗ

2.1. Перечень основных показателей качества; скорость полета дробового снаряда, картечи, пули; отношение количества пробоин к количеству дробин снаряда; количество пораженных долей стодольной мишени; максимальное давление;

дульное давление;

прочность при стрельбе;

масса дробового снаряда, картечи, пули; вероятность безотказного срабатывания. 2.2. Применяемость показателей качества патронов охотничьих и спортивных и гильз бумажных и пластмассовых, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2.

Таблица 2

		Област	ь применения по	казателя	
Номер показателя по табл. 1	T3 ma HMP, FOCT OTT	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	тз на ОКР	TY	КУ
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++	+++++++
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.2.1 2.1.1 2.1.2 2.2.2 3.1 2.2.2 3.1 5.1 5.1 6.2 7.1 8.1 9.1 9.3	++++++++ +++ ++	++#++ ++ + +#+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	 + + + + + + + + + + + + + + + + + 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
9.1 9.2 9.3 10.1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + -	‡	+ + -	± + +

Примечания:

2. Для охотинчых патронов с бумажной и пластмассовой гильзой область

применения показателя 1.1.3 только в ТЗ на НИР и ОКР.

^{1.} В табл. 2 знак «+» означает применяемость, знак «→» — неприменяемость сответствующего показателя качества продукция, знак «±» означает применяемость показателя качества в зависимости от необходимости или при гарантии показателя.

Для спортивных и охотинчых патронов с бумажной гильзой и для бумажных гильз область применения показателя 2.2.1 только в ТЗ на НИР и ОКР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	по таба 1
Donosau de la companya del companya de la companya del companya de la companya de	
Вероятность безотказного срабатывания	3.1
Водостойкость	2.2.2
Давление дульное	9.2
Давление максимальное	9.1
Дальность транспортирования	7.1
Количество пораженных долей стодольной мишени	1.1.3
Коэффициент использования материалов	4.1
Коэффициент применяемости	8.1
Коэффициент повторяемости	8.2
Масса дробового снаряда, картечи, пули	1.2.2
Многократность использования	2.1.2
Отношение количества пробони к количеству дробии снаряда	1.1.2
Показатель патентной чистоты	10.1
Подкласе и разряд опасности	
	9.3
Показатель четкости исполнения фирменных знаков и маркиро	
Поперечник рассенвания пуль наибольший (или средний)	1.1.4
Присоединительные размеры	1.2.1
Прочность при стрельбе	2.1.1
Себестоимость гильз, патронов технологическая	6.2
Скорость полета дробового снаряда, картечи, пули	1.1.1
Срок сохраняемости	3.2
Стойкость к воздействию пониженной и повышенной	0,0
температуры воздуха	2.2.1
Трудоемкость изготовления гильз, патронов	6.1
Художественное оформление патронов, гильз и	
потребительской упаковки	5.2
esternismen luminoum	0.4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

рованных условнях

регламентированных условиях

Пояснение

Вероятность того, что патрон сработает и вы-

Способность гильз с капсюдем и патронов оставаться работоспособными и выполнять назначенные им функции после пребывания в воде в

Давление пороховых газов в канале ствола ружья на определенном расстоянии от дульного

полнит назначенные ему функции в регламенти-

Наименование

показателя качества

срабатывания

Водостойкость

Давление дульное

полнения фирменных знаков

и маркировки

Вероятность безотказного

	cpesa
Давление максимальное	Давление пороховых газов в патроннике ствола, измеренное на определенном расстоянии
	от среза казенной части
Дальность транспортиро-	Максимальное расстояние, на которое допу-
вання	скается транспортирование патронов и гильз
Коэффициент использо-	Отношение номинального значения массы ма-
вания материалов (ГОСТ	териалов в гильзе (патроне) к расходу мате-
14.004-83)	риалов при изготовлении
Коэффициент применяе-	Характеризует уровень конструктивной пре-
мости	емственности составных частей в разрабатывае-
AOCIA	мом изделии
Vandammann	
Коэффициент повторяе-	Отношение количества повторяющихся деталей
мости	к общему количеству деталей изделия
Количество пораженных	na.
долей стодольной мишени	
Масса дробового снаря-	Масса дробового снаряда, картечи, пули с
да, картечи, пули	предельными допусками
Многократность использо-	Пригодность стреляной гильзы для производ-
вания	ства выстрелов после переснаряжения
Отношение количества	Отношение количества пробони на определен-
пробоин к количеству дро-	ной площади в наиболее пораженной зоне
бин снаряда	мишени, установленной на определенном расстоя-
	нии от дульного среза ствола ружья к количеству
	дробин, картечи в снаряде
Показатель патентной	Юридическое свойство объекта, состоящее в
чистоты	том, что он может быть использован в данной
	стране без нарушения действующих на ее терри-
	тории охранных документов исключительного
	права
Honores a manual con-	Условный знак обозначения опасности груза
Подклаес и разряд опас-	по ГОСТ 19433—81 и по правилам железиодо-
ности	рожных перевозок
Понаванан напилат	Соответствие исполнения маркировки и фир-
Показатель четкости ис-	Contactetane ucnomenus mahushonus u Aub.

менных знаков контрольным образцам

Нанменование показателя качества

Пояснение

Поперечинк рассенвания пуль наибольший (или средний)

Присоединительные размеры

Прочность при стрельбе

Скорость полета дробового снаряда, картечи, пули

Срок сохраняемости

Стойкость к возлействию повышенной и повиженной температуры воздуха

Технологическая себестоимость гильз, патронов

Трудоемкость изготовления гильз, патронов

Художественное оформление патронов, гильз и потребительской упаковки Расстояние между центрами наиболее удаленных пробоин в серии контрольных выстрелов

Присоединительные размеры с предельными отклонениями гильзы (патрона), обеспечивающие сопрягаемость патрона с ружьем

Способность гильз сохранять целостность при стрельбе, достаточную для извлечения гильзы из

патронника механизмом ружья

Скорость полета дробового снаряда, картечи, пули на определенном расстоянии от дульного среза ствола ружья.

Календарная продолжительность хравения и транспортирования гильз и патронов в состояния поставки (упаковка, консервация поставщика), а также хранения у потребителя, в течение которой сохраняется в заданных пределах качество продукцян при соблюдении установленных требований

Свойство гильзы, патрона выполнять свои функции и сохранять свои параметры в пределах установленных норм во время и после воздействия на него повышенной и повиженной температуры воздуха

По ГОСТ 14.205—83 (часть себестоимости нэделия, определяемая суммой затрат на осуществление технологических процессов изготовления изделия)

По ГОСТ 14.205—83 (суммарные затраты груда на выполнение технологических процессов изготовления изделия)

Соответствие исполнения художественного оформления патронов и гильэ и потребительской упаковки контрольным образцам

Редактор С. И. Бобарыкия
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор В. Ф. Малютина

Сдаво в наб. 09.02.86 Подв. к печ. 20.06.86 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.61 уч.-изд. л. Тир. 6000

Ордена «Знаи Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП Новопресненский пер., 3 Тил. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2092