Minm/coloHbui 313

4.407-85

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПАТРОНЫ СПОРТИВНЫЕ, ОХОТНИЧЬИ И СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬИ К НАРЕЗНОМУ ОРУЖИЮ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.407—85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продунцин

ПАТРОНЫ СПОРТИВНЫЕ, ОХОТНИЧЬИ И СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬИ К НАРЕЗНОМУ ОРУЖИЮ

Номенклатура поназателей

Product quality index system.

Sporting, hunting and sporting-hunting cartridges for rifled fire-arms.

Index nomenclature

4.407-85

FOCT

OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4546 срок введения установлен

c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества спортивных, охотничьих и спортивно-охотничьих патронов к нарезному оружию, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития этой продукции, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Коды продукции, входящие в группу однородной продукции по ОКП: 7211, 7212, 7213.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СПОРТИВНЫХ, ОХОТНИЧЬИХ И СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬИХ ПАТРОНОВ К НАРЕЗНОМУ ОРУЖИЮ

- 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства спортивных, охотничьих и спортивно-охотничьих патронов к нарезному оружию приведены в табл. 1.
- Алфавитный перечень показателей качества патронов спортивных, охотничьих и спортивно-охотничьих приведен в справочном приложении 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1986



		1 a o A R R a . 1							
Наименованне показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование карактеризуемого свойства							
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ									
1.1. Поперечинк рассенвания	П	Кучность стрельбы							
пуль, мм 1.2. Энергия пули на даль- ; ности 100 м, Дж	E_{100}	Убойное действие на дальнос-							
1.3. Энергия пули на даль- юсти 200 м, Дж.	E_{200}	Убойное действие на дальнос- ти 200 м							
1.4. Энергия пули на даль- юсти 300 м, Дж	E_{500}	Убойное действие на дальнос- ти 300 м							
1.5. Скорость полета пули,	U								
1.6. Максимальное давление, МПа	$P_{\rm N}$	Значение максимального дав- ления пороховых газов в кана- ле ствола в момент выстрела							
2. ПОКАЗ	ВАТЕЛИ НАДЕ:	жности							
2.1; Вероятность безотказной в аботы, %	P(t)	Безотказность							
2.2. Срок сохраняемости, лет		Сохраняемость							
з. эргонол	инческие по	КАЗАТЕЛИ							
3.1. Импульс отдачи, кгс	I	Воздействие отдачи на чело-							
3.2. Масса патрона, г	m	века Соответствие силовым воз- можностям человека (носимый боекомплект)							
4. OCTETI	ические пок	АЗАТЕЛИ							
4.1. Показатель информацион-	H_{\bullet}	Информационная выразитель-							
ой выразительности, баллы 4.2. Показатель исполнения паковки, баллы	y_{o}	ность Совершенство производствен- ного исполнения упаковки							
5. ПОКАЗАТ	ЕЛИ ТЕХНОЛО	эгичности							
5.1, Трудоемкость изготовле-	Τ	Трудоемкость							
ня, нормо-ч 5.2: Технологическая себесто- мость; руб.	S	Себестонность							
5.3. Суммарная материалоем- ость, г	М	Расход материальных ресур- сов при изготовлении							
6. ПОКАЗАТЕЛ	и транспорт	АБЕЛЬНОСТИ							
6.1. Стоимость перевозки, руб. 6.2. Конструкция упаковки, баллы	$I_{\mathbf{y}}^{n_{\mathbf{z}}}$	Транспортабельность Приспособленность к транс- портированию							

		,
Наименование показателя качества	Офозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
7. ПОКАЗАТЕЛИ СТА	АНДАРТИЗАЦИ	и и унификации
7.1. Коэффициент применя- вмости	K _{ap}	
8: ПОКАЗАТЕ	ЭИ ПАТЕНТНО	О-ПРАВОВЫЕ
8.1. Показатель патентной чистоты 8.2. Показатель патентной защиты	$\Pi_{n,n}$ $\Pi_{n,n}$	Патентная чистота в страна вероятного экспорта Патентная защита в страна вероятного экспорта
9. ПОКАЗ	АТЕЛЬ БЕЗОП	АСНОСТИ
9.1. Прочность, %	Γ	_
Примечание. Полужирны чества, характеризующие техниче	ым шрефтом вы еский уровень из	

- 1.3. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 2.
- 1.4. Пояснения, примеры применения и методы определения показателей качества патронов спортивных, охотничьих и спортивноохотничьих приведены в справочном приложении 3.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СПОРТИВНЫХ, ОХОТНИЧЬИХ Н СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬИХ ПАТРОНОВ К НАРЕЗНОМУ ОРУЖИЮ

- Перечень основных показателей качества: поперечник рассеивания пуль; энергия пули на дальностях 100 м, 200 м и 300 м; вероятность безотказной работы; прочность.
- 2.2. Применяемость показателей качества спортивных, ничьих и спортивно-охотничьих патронов для нарезного оружия, 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, ТУ, КУ, приведена в табл. 2.
- 2.2.1. При отсутствии данных по аналогам из карты технического уровня и качества продукции следует исключить эти же показатели для оцениваемого патрона.

Номер	Наименование под- групп однородной продукции			Применяемость в НТД					
показа- теля по	.1	Татровы			-				
табл. 1	спор- тив-	OROT- BRIDE	HRAPR CROS- CROS-	тз на нир, гост отт	CTERRAPTM (XPOME FOCT OTT)	T3 Ha OKP	ТУ	КУ	
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 2.1 2.2 3.1 3.2 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 6.1 6.2 7.1 8.2 9.1	+] + + + + + + + + + + + + + + + +	++++++++++++++++	+# ++++++++++++	+	+	+ ++++ + +	+1111++++1+++1111+	++++ +++++++++++++++	

Примечание. Знак + значает применяемость, знак - неприменяемость, знак + применяемость или неприменяемость по усмотрению экспертной комиссии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЯ

Вероятность безотказной работы	2.1
Давление максимальное	1.6
Импулье отдачи	3.1
Конструкция упаковки	-6.2
Коэффициент применяемости	7.1
Масса патрона	3.2
Материалоемкость суммарная	3.2 5.3
Показатель информационной выразительности	4.1 4.2 8.2
Показатель исполнения упаковки	4.2
Показатель патентной защиты -	8.2
Показатель патентной чистоты	-8.1
Поперечник рассеивания пуль	1,1
Прочность	9.1
Себестоимость технологическая на один патрон или одну условную единицу	5.2
Скорость полета пули	1.5 2.2
Срок сохраняемости	2.2
Стоимость перевозки	6.1
Трудоемкость изготовления	5.1
Энергия пули на дальности 100 м	1.2
Энергия пули на дальности 200 м	1.3
Энергия пули на дальности 300 м	1.4

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Таблица 1

		таолицат
Наныеноварие показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Поясмение
Импульс отдачи	3.1	Характеризует конструктивные и баллистические данные патрона, воз- действующие на стрелка в момент выстрела
Показатель информа- ционной выразительнос- ти, баллы	4.1	Внешний вид патрона, выявляю- щий общность временно господствую- щих эстетических вкусов и предпо- чтений
Показатель исполне- ния упаковки, баллы	4.2	Качество материала, а также чет- кость, красочность и информацион- ность надлисей и рисунков на упаков- ке
Конструкция упаковки	6.2	Приспособлениость упаковки к за- щите от атмосферных воздействий, удобству переноски патронов и безо- пасности их транспортировки
Максимальное давле- ние	. 1.6	Среднее значение максимального давления пороховых газов в канале ствола в группе выстрелов
Масса патрона	3.2	Общая масса всех составных час- тей патрона
Прочность	9.1	Свойство гильз противостоять раз- рушающему действию давления поро- ховых газов при выстреле, выражен- нос в допускаемом относительном количестве поперечных трещин под фланцем гильзы, продольных трещии через фланец гильзы и отрыва фланца и части гильзы при испытании всеми видами стрельб
Показатель патентной чистоты	8.1	Патентно-правовой показатель, оце- нивающий количество элементов пат- рона, подпадающее вод действие на- тента в одной из стран возможного экспорта

Продолжение табл. 1

		просолжение такл. 1
Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Поясление
Показатель патентной защиты	8.2	Патентно-правовой показатель, оце- нивающий количество элементов пат- рона, признанных изобретениями в СССР и за рубежом
Полеречник рассенва- ния пуль	· 1.1	Расстояние между центрами наибо- лее удаленных пробони при стрельбе на установленной технической доку- ментацией дальности из баллистичес- кого ствола, жестко закрепленного в станке
Технологическая себе- стоимость	5.2	Часть себестоимости изделия, опре- деляемая суммой затрат на осущест- вление технологических процессов из- готовления одного патрона или услов- ной единицы количества патронов
Скорость полета пули	1.5	Среднее значение скорости пули у дульного среза или на расстояние от дульного среза ствола, установленной в технической документации, в группе выстрелов
Стоимость перевозки	6.1	Сумма стоимостных показателей учитывающих материальные и трудо- вые затраты
Трудоемкость наготов- ления	5.1	Суммарные затраты труда на вы- полнение технических процессов изго- товления одного патрона или услов- ной единицы количества патронов
Энергия пули на даль- ности 100 м	1.2	Рисчетная средняя величина кине- тической энергии пули на расстоянии 100 м от дульного среза оружия
Энергия пуди на даль- ности 200 м	1.3	Расчетная средняя величина кине- тической энергии пули на расстоянии 200 м от дульного среза оружия
Энергия пули на даль- ности 300 м	1.4	Расчетная средняя величина кине- тической энергии пули на расстоянии 300 м от дульного среза оружия

ПОЯСНЕНИЯ, ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

К показателю 1.1

Поперечник рассеивания пуль определяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. В соответствии с технической документацией на патрои для оценки качества используют средний $\Pi_{\rm co}$ или наибольший $\Pi_{\rm so}$ поперечник, или оба $\Pi_{\rm co}$ и $\Pi_{\rm so}$.

К показателям 1.2, 1.3, 1.4

Энергия пули на дальностях 100 м, 200 м и 300 м определяют по формуле

$$E = \frac{mv^2}{2}$$
,

Tде E — энергия пули, Дж;

m — масса пулн, кг:

 скорость мули, соответственно на дальностих 100 м, 200 м и 300 м, м/с.

К показателю 1.5

Скорость пули определяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. В соответствии с технической документацией на патрон для оценки качества используют, например, среднее значение скорости из группы выстрелов в 10 м v₁₀ яли в 25 м v₂₅ от дульного среза стволя при стрельбе из баллистического оружия. Дли зарубежных аналогов допускается использовать данные проспектов на патроны.

К показателю 1.6

Максимальное давление определяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. В соответствии с технической документацией на патрон для оценки качества используют среднее значение максимального давления пороховых газов $P_{\text{міст}}$ из группы выстрелов.

К показателю 2.1

Вероятность безотказной работы патрона определяют по формуле

$$P(t) = 100\% - B$$
.

где В — вероятность несрабатывания натрона или пиротехнических элементов, входящих в его состав (например кансюля-воспламенителя), берется по технической документации, %.

К показателю 2.2

Срок сохраняемости определяют на основании технической документации.



К показателю 3.1

Импульс отдачи определяют по формуле

$$I = \frac{q+1.3\omega}{\varrho} \cdot v_0,$$

где q — масса пули, кг;

масса порохового заряда, кг;

д — грапитационная постоянная, м/с²;

о — начальная скорость пули, м/с.

К показателю 3.2

Массу патрона определяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке:

К показателю 4.1

Внешний вид патрона оценивают в баллах по следующим показателям:

	_								
наплыв свинца на об	болоч	ку г	гулц	i:					
допускается .		-	٠.			- 1			- 3:
не допускается					_	_		_	10
складки на оболочке	DVAR	: "	_	-	-	-	•	-	4.50
		-							_
допускаются :	9 19			- 4					- 2
			-		-	7	7		
не допускаются								4	1.0
темные пятна на кор	пусе.	CMATE	364						
допускаются	-								és.
Month creation .			4		•		4	4.	- 3
ве допускаются									8.7%
		. 5					-		8.32
складки и царалины	Ha FR	LALL SH	È						
допускаются .									i in
		•	+		10				26 -
не допускаются		_		_					1.0
The second secon		- 1		100	4	-	77		8.50

К показателю 4.2

Исполнение упаковки оценивают в баллах по следующим показателям:

Глянцевый картон							_	10
Матовый картон		i	_		_		į.	5
Картон с ворсом			1		. 4.			1
Наличие черно белых	Н8,	динс	жŘ	4.5				5
Наличие цветных над	цпик	:eÆ						10
Наличне черно-белых			99	+				5
Наличие цветных рис	унк	ОВ						10
Наличие выформал	HH,	Xi	араз	стер	нзуі	юще	Ø.	
патрон	4				7.			за каждую
								елиницу
								икформа-
								дин 3
Четкость рисунков и	над	цино	eñ		1		a.	от 3 до 15

К показателю 5.1

Трудоемкость изготовления определяют в соответствии с технологической документацией, утвержденной в установлениом порядке.

К показателю 5.2

Способ определения технологической себестоимости и степень детализации ее расчетов предусматриваются действующими нормативно-техническими документами, утвержденными в установленном порядке.

К показателю 5.3

Суммарную материалоемкость определяют, исходя из расхода материальных ресурсов, необходимых для изготовления одного патрона или одной условной единицы.

К показателю 6.1

Стоимость перевозки определяют долей затрат на перевозку Π_s в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

К показателю 6.2

Конструкцию и качество упаковки оценивают экспертным лутем по балльной системе по следующим показателям:

полное отсутствие проникания влаги через	
упаковки патронов яри кратковременном погруже-	
нин в воду	10
отсутствие проникания влаги через улаковку	
из атмосферы	5
отсутствие защищенности патронов от атмосферной	_
влаги за счет упаковки	1
полное отсутствие возможности воспламенения	•
патронов и нарушения упаковки при транспортиров-	
ке, погрузке и разгрузке, что проверяется тряской	
на стандартном приборе по ГОСТ 1564-69 в соот-	
ветствин с техническими условиями	10
нарушение упаковки при тряске на вышеуказанном	
приборе, без воспламенення патронов	5
воспламенение ватронов при тряске	недопусти-
BOCKMAN CHERRY BATPOROB RPA TYNCKE	мый нелос-
	· ·
	таток, кон-
	струкцая
	Апаковки
	должна
	быть изме-
	нена
упаковка с приспособлениями для удобства переноски .	8.40
	10
улаковка без приспособления для удобетва переноски .	5

К показателю 7.1

Коэффициент применяемости огределяют в соответствии с нормативно-техвической документацией, утвержденной в установленном порядке.

К показателю 8.1

Показатель патентной чистоты определяют по формуле

$$P_{0.N} = \frac{N_0 - N_{0.0.N}}{N_0}$$
,

где No - общее количество элементов патрона;

N_{и.о.s} — количество элементов патрона не патентно-чистых, т. е. попадающих под действие патента в одной из стран возможного экспорта.

К показателю 8.2

Показатель патентной защиты определяют в соответствии с нормативно-техвыческой документацией, утвержденной в установленном порядке.

К показателю 9.1

Прочность, выраженную в процентах, определяют, исходя из допускаемого количества трещан гильз при стрельбе, указанного в технической документации на патрон. Учитывают только полеречные трещины под фланцем гильзы, продольные трещины через фланец гильзы и отрывы фланца и части гильзы при испытании всеми видами стрельб.

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Н. В. Белякова Корректор Л. В. Сницарчук

Сдаво в ваб, 13.01,86 Подп. в печ. 20.02.86 1.0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,79 уч.-изд. м_∗ Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП. Новопресценский пер., д. 3. Вильнюеская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 982,



		Едминца				
Bezuruma	Напиенскания	Обозначения				
4310,000	nenaenaena	мендународное	рукское			
основны	Е ЕДИНИЦ	ГР СИ				
Длина	метр	m	A			
Macca	килограмм	kg	MEP			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	К	K			
Количество вещества	моль	mol	MORE			
Сила света	кандела	cd	KA			
дополните	Льные ед	Циницы сі	4			
Плоский угол	радкан	rad	род			
Телесный угол	стераднан	Sr ,	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица	Выражение мерез	
Bennois	Наименова-	Обозн	040,690	основные и до-
	NAS.	междуна- родила	русснов	полингельные единицы СН
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	н	M·Kr·c~®
Давление	паскаль	Pa -	Па	M-1 · KT·C-8
Энергия	джоуль	J	Дж	W₁ · KL · C.—a
Мощность	BOTT	w	Вт	Wa-KL-C-a
Количество электричества	кулон	C	Kn	c·A
Электрическое нопражение	вольт	V	В	W3-KL-C-3-A-I
Электрическая емкость	форад	F	Ф	M~3Kr~1. c 4.A*
Электрическое сопротивление	ОМ	- 12	0.	ws.kt.c→.A→
Электрическое проводимость	сименс	S	CM	w-{xt-i-c3-A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 - KT - C-2-A-4 -
Магнитная индукция	тесла	Т	Tσ	κr·c~²·A~l
Индуктивность	генри	Н	Гн	W ₃ ·KL·C _{−3} ·A −
Световой поток	люмен	1m	лм	кд ср
Освещенность	люкс	1x	лк	м~3 ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	e-4
Поглощенная доза ионизирую-	Regn	Gy	Гр	W ₂ - C-6
щего излучения Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3.	W5 - C-8