

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ДРОБЬ ОХОТНИЧЬЯ, СПОРТИВНАЯ И КАРТЕЧЬ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.418-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции дробь Охотничья, спортивная и картечь

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Small, sporting and case-shot. Index nomenclature ГОСТ 4.418—86

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1986 г. № 616 срок введения установлен

c 01.07.87

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества охотничьей и спортивной дроби и картечи, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном приложении.

Код продукции по ОКП 52 3516

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОХОТНИЧЬЕЙ И СПОРТИВНОЙ ДРОБИ И КАРТЕЧИ

Номенилатура показателей качества охотничьей и спортивной дроби и картечи приведена в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1986



Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства			
1. ПОКАЗА	ТЕЛИ НАЗНАЧЕНИ	я			
1.1. Тип дроби	OM, OT, CT, KO	Назначение			
1.2. Марки материалов 1.3. Предельное содержание су- рымы (или других добавок, ока- вывающих неблагоприятное воз- действие на оружие), %	по НТД Харже	Химический состав			
1.4. Размеры и предельные отк-	đ	Совершенство произ-			
ловения, мм 1.5. Плотность, кг/м ³	L-3M	водственного исполнения			
1.6. Твердость на поверхности дроби, картечи	E-3M	=			
1.7. Твердость на днаметральном срезе дроби, картечи	-	_			
1.8. Баллистические характеристики (ГОСТ 7840—78)		Скорость, кучность, давление			
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ					
2.1. Срок сохраняемости	мес	Сохраняемость перво- начальных свойств			
	ДОВ, ТОПЛИВА, З ОВЫХ РЕСУРСОВ				
	CIBBLE PELIFELIA				
3.1. Энергоемкость	кВт/т	Расход электроэнергии			
		T			
4. ЭСТЕТИЧ 4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837—)	кВт/т	ти Внешний вид поверх-			
4. ЭСТЕТИЧ 4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837— 76) 4.2. Покрытие спортивной дроби	кВт/т				
4. ЭСТЕТИЧ 4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837— 76) 4.2. Покрытие спортивной дроби (ГОСТ 9.301—78)	кВт/т ECKME ПОКАЗАТЕЛ	ни Внешний вид поверх- ности, формя Внешний вид поверх- ности			
4. ЭСТЕТИЧ 4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837— 76) 4.2. Покрытие спортивной дроби (ГОСТ 9.301—78) 5. ПОКАЗАТЕЛ 5.1. Удельная матерналоемкость, (кВт/т ECKИE ПОКАЗАТЕЛ МКМ	ни Висшинй вид поверх- ности, формя Висшинй вид поверх- ности Экономичность по рас-			
4. ЭСТЕТИЧ 4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837— 76) 4.2. Покрытие спортивной дроби (ГОСТ 9.301—78) 5. ПОКАЗАТЕЛ	кВт/т ЕСКИЕ ПОКАЗАТЕ! МКМ	ни Внешний вид поверх- ностн, форма Внешний вид поверх- ности			
4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837— 76) 4.2. Покрытие спортивной дроби (ГОСТ 9.301—78) 5. ПОКАЗАТЕЛ 5.1. Удельная матерналоемкость, кг/т 5.2. Удельная трудоемкость на-	кВт/т ECKИЕ ПОКАЗАТЕЛ МКМ МКМ Ти	Висшинй вид поверх- ности, формя Висшинй вид поверх- ности Экономичность по рас- ходу материала Приспособленность к условиям производства			
4.1. Внешний вид (ГОСТ 7837— 76) 4.2. Покрытие спортивной дроби (ГОСТ 9.301—78) 5. ПОКАЗАТЕЛ 5.1. Удельная матерналоемкость, кг/т 5.2. Удельная трудоемкость из-	кВт/т ECKИЕ ПОКАЗАТЕЛ МКМ МКМ Ти	Висшинй вид поверх- ности, формя Висшинй вид поверх- ности Экономичность по рас- ходу материала Приспособленность к условиям производства			

Продолжение табл. 1

Наимейование показателя качества	Обозначение поназателя качества	Наниенование характеризуемого свойства
7. ЭКОЛОГИ	HECKHE HOKASATI	ли
 7.1. Содержание вредных веществ, выбрасываемых в окружающую среду, мг/м³ 	пдк	Степень загрязнения окружающей среды
8. ПОКАЗАТ	ЕЛИ БЕЗОПАСНОС	п
8.1. Класс опасности производст-	_	Безопасность
ва (ГОСТ 12:1:007—76) 8.2. Предельно допустимые кон- центрации вредных веществ в воз- духе рабочей зоны, мг/м ³	ПДК	Защита окружающей среды
3 DBM WELLSON		

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОХОТНИЧЬЕЙ И СПОРТИВНОЙ ДРОБИ И КАРТЕЧЬ

2.1. Перечень основных показателей качества:

размеры и предельные отклонения;

плотность:

твердость на поверхности дроби, картечи;

твердость на диаметральном срезе дроби, картечи;

баллистические характеристики.

2.2. Применяемость показателей качества охотничьей и спортивной дроби и картечи, включенных в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2.

Таблица 2

_	Область применения показателя			
Номер шоказателя по табл.]	T3 Ma HMP, FOCT OTT	Стандерты (кромо ГОСТ ОТТ)	עד	қу
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2.1 3.1 4.1 4.2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Продолжение табл. 2

Trooping and a second				
		Область г	трименения показа	теля
Номер пожазателя по табл. 1	T3 Ha HHP, FOCT OTT	Стандарты (прове ГОСТ ОТТ)	ту	ку
5.1				
5.2		_		1
6.1	I			l I
6.2	1 1		_	1
7.1.	1			1 4
8.1	i +	+	+	<u> </u>
8.2	+	+	+	+ .
		,	,	

Примечание. В табл. 2 знак $\leftarrow+>$ означает применяемость, знак $\leftarrow->$ —неприменяемость соответствующего показателя качества продукция.

приложение:

Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Номер показателя п	о таби. Т
Вид внешний	4.1
Класс опасности производства	8.1
Концентрация предельно допустимая вредных веществ в воздухе	
рабочей зоны	8.2
Марки материалов	1.2
Материалоемкость удельная	5.1
Плотность	1.5
Покрытие спортивной дроби	4.2
Показатель патентной защиты	6.1
Показатель патентной чистоты	6.2
Размеры и предельные отклонения	1.4
Содержанне сурьмы, предельное	1.3
Срок сохраняемости	2.1
Содержавие вредных веществ, выбрасываемых в окружающую среду	7.1
Твердость на поверхности дроби, картечи	1.6
Твердость на диаметральном срезе дроби, картечи	1.7
Тип дроби	1.1
Трудоемкость изготовления удельная	5.2
Характеристики баллистические	1.8
Энергоемкость	3.4.

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Н. В. Белякова Корректор Е. И. Морозова

Сдано и маб, 09.04.86 Подп. в печ 23.06.86 0,5 усл. в. л. 0,5 усл. кр. отт. 0,3) уч. над. л. Тир. 6.000

Ордена «Знак Лочета» Издательство стандартов. 123840. Москва. ГСП, Новопресневский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2000



	- Единца			
Bearson	Канченевание	Обозитение		
		мандународнов рус		
основные единицы си				
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	KP	
Время	секунда	5	Œ	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельенн	K	ĸ	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕ	Льные ед	иницы си	I	
Плоский угол	роднан	rad	род	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	1	Еднинца	1	Вырежение мерал	
Egyptima:	Hannengra Cita:		and the	основание и Мо-	
	ние	междуна- роднов	русское	волинтельные врожцы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c:	
Сила	ньютон	N	н	M-KT-C-2	
Давление	паскаль	Pa	Па	W-I . KL. C-8	
Энергия	джоуль	j	Дж	M2.KL.C-	
Мощность	8077.	W	Br	Wz-KL-C-g	
Количество электричество	кулон	C	Kn	c-A	
Электрическое напряжение	вольт	V	8	Warkt.c-1.V-	
Электрической емкость	фарад	F	Ф	M-7Kr-1 - C1.A2	
Электрическое сопротивление	OM	2	O _M	M2-K1-C-3-A-2	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	w-skr-4,c3.A3	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	M2 - Kr - C-2-A-1	
Магнитная индукция	тесло	T	Ta	иг с⊸ А⊸	
Индуктивность	генри	Н	Гн	W3-KL-C-3-A-3	
Световой поток	ENGWEN.	lm l	DM ·	кдср	
Освещенность .	люкс	lx .	nk	м-1 - кд - ср	
Актияность радионуклида	беккерель	Bg	Бк	c=1	
Поглощенная даза нонизирую-	FPSH	Gy	Гр	M2 · C-3	
щего излучения		J	•		
Эквивалентная доза излучения	• зиверт	Sv	3=	W3 · C_3	