

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

НОМЕНКЛАТУРА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ΓΟCT 21964—76 (CT C3B 2603—80)

Издание официальчое

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

ΓΟCT 21964—76

Номенклатура и характеристики

(CT C3B 2603-80)

Environmental factors Nomenclature and characteristics

Срок действия с 01.07.77

до 01.07.77

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру и характеристики внешних воздействующих факторов (далее — ВВФ) для всех технических изделий и материалов (далее — изделия).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1а. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Виды и характеристики ВВФ в стандартах на изделия выбирают из номенклатуры, приведенной в таблицах настоящего стандарта, в зависимости от назначения стандарта и по мере технической необходимости применительно к конкретным изделиям.

В соответствии со спецификой изделий в стандартах на изделия могут быть установлены дополнительные виды и характеристики ВВФ.

Структура кодового обозначения ВВФ приведена в приложении 1

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1. КЛАССЫ ВВФ

1.1. В зависимости от характера воздействия на изделия все ВВФ делятся на классы:

механические:

климатические и другие природные;

биологические:

радиационные;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1989

C. 2 FOCT 21964-76

электромагнитных полей; специальных сред;

термические.

Каждый класс делится на группы, а каждая группа — на виды с соответствующими каждому виду характеристиками (табл. 1-7).

Таблица 1

Класс механических ВВФ

H	оменчлатура	X	арактеристика	
P			Обозначен: физическо	не единицы В величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	Русское
Колеба- ния	Синусондаль- ная вибрация	Амплитуда ускорения синусоидальной вибрации Амплитуда перемещения синусоидаль-	m·s ^{−2} (g)	M·c ⁻² (Γ)
		ной вибрации Частота синусои-	mm	1MIM.
		дальной вибрации Диапазон частот	Hz	Гц
	<u> </u> 	синусоидальной виб- рации Скорость изменения	Hz	Гц
		частоты синусоидальной вибрации в диа- пазоне частот Ускорение измене-	Hz·s⁻¹	Γu·c−t
		ния частоты синусои- дальной вибрации в диапазоне частот Продолжитель- ность воздействия си-	Hz·s−²	Гц.с-2
		нусоидальной вибра- ции Направление воз-	s, min, h	С, мин, ч
	Случайная вибрация	действия синусои- дальной вибрации Среднее квадрати- ческое значение уско- рения случайной виб-	-	-
		рации в диапазоне частот Диапазон частот	m s ⁻²	M · c−2
		случайной вибрации Спектральная плот-	Hz	Гц
		ность случайной виб- рации	m ² ·s ⁻⁴ ·Hz ⁻¹	м2 · с-4 · Гц-1

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика			
			Обозначен физическо	не единицы й величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Колеба- ния	Случайная вибрация	Октавный уровень случайной вибрации в диапазоне частот относительно задан-	40		
		ного уровня Продолжитель- ность воздействия слу- чайной вибрации	dB _i s, min, h	дБ с, мин, ч	
		Направление воздействия случайной вибрации	_		
	Акустический шум	Диапазон частот акустического шума Уровень звука (относительно 2 10 ⁻⁵ ×	Hz	Гц	
			dB	дБ	
		мени Уровень звукового			
		давления (относительно 2·10-5 Па) акустического шума Распределение	dB	дБ	
		уровней звукового давления во времени Продолжитель-	-	_	
		ность воздействия акустического шума Характеристика направленности воздей-	s, min, h	С, мин, ч	
		ствия акустического шума Пространственное распределение уров-	-	1	
		ней звука Пространственное распределение уровней звукового давле-	-	_	
	Качка	ния Амплитуда качки Расстояние от плоскости качки до	mm, m,°	MM, M,	
		изделия Частота качки	mm, m Hz	мм, м Гц	

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
	Page 1		Обозначени физической	ие единицы Величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	Русское
Колеба- ния	Качка	Период качки Максимальный угол	s	c
		бортовой качки Максимальный угол	•	••
		килевой качки Максимальный угол	°	, •
		вертикальной качки Продолжитель- ность воздействия	,	*
	Наклон (крен,	качки Максимальный угол	min, h	мин, ч
	дифферент)	наклона	°	••
		Число наклонов Продолжитель- ность воздействия на-	7	
		клона Направление нак-	min, h	мин, ч
Удар	Механический	лона		
<i>о</i> дар	удар, удар при	Пиковое ударное ускорение Длительность дей-	m·s-2	M·c ⁻²
	дении и сейс- мический удар	ствия ударного ус- корения (длитель-		
		ность импульса) Форма импульса	ms	M/G
		ударного ускорения Закон изменения		_
		ударного ускорения Число ударов Частота повторе-	_	=
		ния ударов Направление воз-	s ⁻¹ , min ⁻¹	с ⁻¹ , мин ⁻¹
	Гидравличе-	действия механиче- окого удара Скорость распро-	-	
	ский удар	странения ударной волны вдоль трубо-		
		провода Средняя скорость	m·s ^{−1}	M·c ⁻¹
		движения жидкости в трубопроводе до удара	m⋅s ⁻¹	M·c ⁺¹
		Плотность жидко- сти	kg·m ⁻³	Kr-m-3
	1	Давление жидко- сти в момент удара	Pa	Па

Продолжение табл. 1

Ho	менклатура	Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Удар	Аэродинами-	Скорость распрост-		
	ческий удар	ранения ударной вол-	a1	1
	İ	Плотность газа	m·s ^{−1} kg·m ^{−8}	M·C ⁻¹
	į	Градиент плотно-	wk . III	LCI .MAI
		сти газа Скорость тела от-	kg·m ^{~4}	Kr·m ⁻⁴
Посто-	Линейное	носительно среды Значение линейного	m·s ⁻¹	м ⋅ с−1
янное Уско- рение	ускорение	ускорения Продолжитель- ность воздействия	m·s ⁻²	M·c ⁻²
pomic		линейного ускорения Направление воз- действия линейного	s, min	с, мин
		ускорения		
	Угловое уско-	Значение углового		_
	рение	ускорения Продолжитель-	rad·s-2	рад.с−2
		ность воздействия углового ускорения Направление воз-	s, min	с, мин
	Центростре- мительное	действия углового ускорения Значение центростремительного ускоре-	process	-
	ускорение	ния	m·s-2	M·c ⁻²
	Jekopenne	Угловая скорость	rad·s-1	рад.с-1
		Продолжитель- ность воздействия центростремительно- го ускорения Направление воз- действия центростре- мительного ускоре-	s, min	с, мин
	Невесомость	ния Продолжитель-		⊢
Maria	Commence	ность воздействия не-	h, đ	ч, сут
Механи- ческое цавле-	Статическое давление (гидравличе-	Значение статиче- окого давления Продолжитель-	Pa	Па
RING MENSIC-	ское, пневма- тическое, дав-	ность воздействия		
	ление света, механическое	статического давле- ния	min, h, d	мин, ч, сут

Продолжение табл. 1

He	оменклатура	Характеристика			
Группа	Вид	Няименование -	Обозначение единицы физической величины		
* p ,		Tranchobarne	междуна- родное	Русское	
Mexa-	напряжение,	Направление воз-			
ниче-	давление га-	действия статического	1		
ское	зовой среды)	давления			
давле-	Динамическое	Скорость измене-	1		
ние	давление	ния динамического	į		
	1	давления	Pa⋅s ⁻¹	Па-с-1	
	ł	Форма импульса	ļ	-	
	j.	динамического дав-	J		
	Ì	ления			
		Предельное значе-			
	İ	ние динамического давления	Pa		
	Ì	Продолжитель-	ra,	Па	
	1	ность воздействия ле-			
	!	ременного динамиче-			
	1	ского давления	min, h	мин, ч	
	ł	Направление воз-	,	man, 4	
	}	действия динамиче-			
C		ского давления			
Сила (мо-	Растягиваю-	Значение растяги-	.		
(MO' Meht)	щая сила	вающей силы Жесткость при ра-	N	H	
acut,	i	стяжении	N	•	
	ł	Направление воз-	14	Н	
	ļ	действия растягиваю-			
	1	щей силы			
	1	Продолжитель-			
	ł	ность воздействия			
		растягивающей силы	min, h	Мин, ч	
	Изгибающая	Значение изгибаю-		·	
	сила	цей силы	N	H	
		Жесткость при из-	N⋅m²	** *	
	į.	гибе Изгибающий мо-	14 - 411_	H⋅ _{M²}	
	İ	Meht Mo-	N∙m	Н∙м	
)	Направление воз-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11.94	
		действия изгибающей			
		силы			
		Продолжитель-		,	
	}	ность воздействия из-			
	C	гибающей силы	min, h	мин, ч	
	Сжимающая	Значение сжимаю-	A.T		
	сила	щей силы	N	H	
		Жесткость при сжа-	N	**	
	1	THM	IA	H	

Ho	менклатура	Характеристика		
				ие единицы В величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Сила (мо- мент)	Сжимающая сила	Направление воздействия сжимающей силы Продолжитель-		
	Крутящий	ность воздействия сжимающей силы Значение крутяще-	min, h	мин, ч
	момент	го момента Жесткость при кру-	N⋅m	H⋅m
		чении	$N \cdot m^2$	H⋅₁ _M ²
		Момент силы, мо- мент пары сил Направление воз-	N·m ⁻³	H ⋅ _{!M} −3
		действия крутящего момента Продолжитель-		
		ность воздействия крутящего момента	min, h	мин, ч
	Механический срез	Продольная сила в сечении бруса	N	Н
		Поперечная сила в сечении бруса Сопротивление	N	н
		срезу Угловая деформа-	Pa	Па
		ция (деформация сдвига) Модуль упругости	rad	рад
		при сдвиге Направление воз-	Pa	Па
	78	действия силы		-
	Импульс силы	Значение импульса силы Момент количества	N·s	H∙c
		движения (момент импульса)	kg⋅m²⋅s ⁻¹	$Kr \cdot M^2 \cdot C^{-1}$
		Направление воз- действия силы Продолжитель-	—	
Поток	Течение	ность воздействия им- пульса силы Скорость устано-	s	c
11010к Ж ИДКО• СТИ	жидкости	вившегося течения жидкости	m·s−1	$M \cdot C - I$
		Скоростной напор течения жидкости	Pa	Па

Продолжение табл					
Номенклатура		Xa	р актерис тика		
Группа			Обозначение единицы физической величины		
	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Поток жидко- сти	Течение жидкости	Значение пульсации скорости течения жидкости Плотность жидкости Направление течения жидкости Направления жидкости Нусто Родин в денества в ден	s ⁻¹ min ⁻¹ kg·m ⁻³ —	с ⁻¹ ·мин ⁻¹ кг·м ⁻³	
		Число Рейнольдса Продолжитель- ность воздействия те- чения жидкости	— h, d	ч, сут	

Таблица 2 Класс климатических и других природных ВВФ

Ho	иенклатура	Xapax	Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины		
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	Русское	
Атмосфер- ное давле- ние и дав- ление дру- гих газов	Давление (по- выщенное, по- ниженное)	Повышенное (по- ниженное) рабочее давление Продолжитель- ность воздействия по- вышенного (понижен- ного) рабочего дав-	Pa	Па	
		ления Повышенное (пони- женное) предельное	h, đ	ч, сут	
		давление Продолжитель- ность воздействия по- вышенного (понижен- ного) предельного давления	Pa h, d	Па	
	Измененне давления	Скорость измене- ния давления Градиент давления Диапазон измене- ния давления	Pa·s ^{±1} Pa·m ⁻¹	Па-с-1 Па-м-1 Па	

Продолжение табл. 2

Номе	енклатура	Xadak	, стеристика	
			Обозначение единици физической величинь	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родпов	русское
Атмосфер- ное давле- ние и дав- ление дру- гих газов	Изменение давления	Число циклов из- менения давления за данное время Продолжитель- ность воздействия		
Темпера- тура среды	Повышениая (пониженная)	давления на грани- цах диапазона Повышенная (по- ниженная) рабочая	min, h, d	мик, ч, сут
	температура среды	температура среды Продолжитель- ность воздействия повышенной (пони- женной) рабочей тем-	Κ (° C)	K(°C)
		пературы среды Повышенная (по- ниженная) предель-	h, d	№, сут
		ная температура сре- ды Продолжитель- ность воздействия по- вышенной (понижен- ной) предельной тем-	,K (°C)	K ,(°C)
	Из ме нение	пературы среды	h, d	ч, сут
	температуры	Скорость изменения температуры среды Диапазон измене-	K·s ⁻¹ (°C·s ⁻¹)	K·c ⁻¹ (°C· c ⁻¹)
		ния температуры среды Число циклов из- менения температуры среды за данное вре-	K (°C)	K(° C)
		мя Температурный градиент среды Число переходов через нулевое значения	K·m ⁻¹	$(\mathcal{C} \cdot W_{-1})$
		ние температуры среды Продолжительность воздействия температуры среды	<u> </u>	
		на гравицах диапа- зона	h, d	ч, сут

Ном	енкласура	Харак	стеристика	
Группа			Обозначе: физическо	ние единицы ой величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Влажность воздуха или других газов	Повышенная (пониженная) влажность	Относительная влажность при данной температуре Абсолютная влажность Точка росы	% g·m−³ K (°C)	% r.™-3 K (°C)
	Изменение влажности	Продолжитель- ность воздействия повышенной (пони- женной) влажности Диапазон измене- ния относительной	h, d	ч, сут
	BMAMHOOTH	влажности Диапазон измене-	%	%
		ния абсолютной влажности Длительность цикла	g·m⁻³	L·W-8
		изменения влажно- сти Число циклов из-	h	ч
Атмосфер-	Атмосферные	менения влажности за данное время Интенсивность ат-		
ные осад- КИ	выпадающие осадки (дождь,	î î	mm·h ⁻¹	MM · q-1
	снег, град, снежная кру- па, морось)	Угол падения ат- мосферных осадков Продолжитель- ность воздействия	•	, a
	Атмосферные конденсиро- ванные осад-	атмосферных выпадающих осадков Толіцина отложения атмосферных	h, d	ч, сут
	ки (роса, иней, изморозь, голо- лед)		mm kg⋅m ⁻³	<i>K</i> L·W −2 M M
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ния Скорость исчезно-	mπι∙s ^{–1}	$MM \cdot C^{-1}$
		вения обледенения Число циклов об-	mm·s ^{−1}	MM·C-1
		леденения Продолжитель- ность воздействия		
		атмосферных конден- сированных осадков	h, d	ч, сут

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Характеристика		
_			Обозначение единицы физической величинь:	
Групла	Вид Наименование	Наименование	междуна- родно е	русское
Туман	Городской,	Массовая концент-		
	морской (соля- ной) туман	рация (дисперсность тумана) Средний размер ка-	g⋅m ⁻³	$\Gamma \cdot M^{-3}$
		пель тумана Про голжитель-	μm	мкм
Пыль,	Статическая	ность воздействия ту- мана Массовая концент-	h, d	ч, сут
песок	пыль	рация статической пыли Массовая доля пы-	g⋅m ⁻³	$r \cdot M^{-3}$
		левой смеси Размер частиц ста-	%	%
		тнческой пыли Содержание агрес-	μm	WKM
		сивных компонентов в статической пыли Массовая скорость	%	%
		оседания статической пыли Продолжитель-	g·m ⁻² ·d	г·м ⁻² ·сут
	Динамическая	ность оседания (воз- действия) статиче- ской пыли	h, d	ч, сут
	пыль (песок)	Массовая концент- рация динамической пыли (песка)	g m ⁻³	r⋅м ⁻³
		Массовая доля пы- левой смеси Размер частиц ди-	%	%
		намической пыли (песка) Содержание агрес-	μm	MKM
		сивных компонентов в динамической пыли (песке) Скорость циркуля-	%	%
		ции частиц динами- ческой пыли (песка) Продолжитель-	m·s ^{−1}	M ⋅ C ⁻¹
		ность воздействия динамической пыли (песка)	h, d	ч, сут

Номенклатура		Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Групна	Вид	Наименованно	междуна- родное	русское
Солнечное излучение	Интегральное и ультрафио- летовое излу- чение	Длина волны (спектр) излучения Плогность потока излучения	μm W m ⁻²	мкм Вт · м ⁻²
		Угол наклона сол- нечных лучей к об- лучаемой поверхно- сти Число циклов облу- чения	` .°	. •
Потом воздука	Ветер	Продолжитель- ность воздействия излучения Среднее значение скорости ветра	h, d m⋅s ⁻¹	ч, сут м·с ⁻¹
•		Максимальное зна- чение скорости ветра Скорость ветра у	m·s ^{−1}	M·c-1
		земной поверхности	m s ⁻¹	м·с ^{—1} (балл)
		Скорость ветра в свободной атмосфере Средняя квадрати-	m·s ^{−1}	M ⋅ C ⁻¹
	}	ческая скорость по- рывов ветра Эффективная ско-	m⋅s ⁻¹	M ⋅ C ⁻¹
		рость ветра Скоростной напор	m·s ¹	M · C-1
		ветра Плотность воздуш-	Pa kg⋅м ⁻³	Па кг∙м ^{–з}
	}	ного потока Продолжитель- ность воздействия		
Средаскор-	Атмосфера с	ветра Направление воз- действия ветра	h, d °	ч, сут °
оозионно- иктивными исентами	коррозионно- активными агентами	Массовая концентрация коррозионно- активных агентов в воздухе Массовая скорость оседания коррозион-	mg⋅m ⁻³	WL·W-3
		но-активных агентов в воздухе	mg·d ⁻¹ ·m ⁻²	мг·сут-1·м

Продолжение табл. 2

Ном	енклатура	Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
труппа	Sag.	LEGIMENORSHING	междуна- родное	Русское
Среда с коррознон- но-актив- ными аген- тами	Атмосфера с коррозионно-активными агентами	Продолжитель- ность воздействия атмосферы с корро- зионно-ақтивными		
. @ m 76	Водная среда с коррозионно-	агентами Соленость морской воды	d %	сут %
	активными агентами	Соленость морско- го ль ta Массовая концент рация коррозионно-	%	%
		активных агентов в морской воде Показатель концентрации водородных	g · [+1	r·4+1
		ионов пресной воды Удельная электри- ческая проводимость	рĦ	рĦ
		пресной воды Характер воздействия водной среды капли, брызги, струя,	S · m ⁻¹	См·м-
		погружение Продолжитель- ность воздействия	-	
Среда с коррознон-	Почвенно- грунтовая	водной среды Агрегатный состав почвы, грунта	h, d	4, cyr %
но-актив, Ными аген- Рамк	среда с кор- розионно-ак-	Соленость почвы, грунта	%	%
a or water	тивными агентами	Влажность почвы, грунта Плотность почвы,	%	%
		грушта Пористость почвы,	kg·m ⁻³	KL·M-3
		грунта Водопроницае- мость почвы, грунта	% m ⋅ d - 1	% ************************************
		Массовая доля кор- рознонно-активных агентов в почве,		м∙сут~1
		грунте Удельная электри- ческая проводимость	%	%
		почвы, грунта	S·m ⁻⁴	CM·M-

Номенклагура		Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Групна	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Среда с коррозион- но-актив- ными агентами Ледово- снежная среда	Почвенно- грунтовая сре- да с коррози- онно-активны- ми агентами Лед Снежный	Продолжительность воздействия почвы, грунта с коррозионно-активными агентами Толщина льда Сплоченность льда Несущая способность льда Продолжительность воздействия льда Толщина снежного покрова Средняя плотность снежного покрова Продолжительность воздействия снежного покрова	h, d cm, m kg·m ⁻³	ч, сут м балл Па ч, сут см, м кг·м ⁻³ ч, сут

Таблица 3 Класс биологических ВВФ

Номенклатура		Xapa	Характеристика		
_			Обозначе физичесь	ение единицы кой величины	
Группа	Вид	Наименова ние	междуна- родное	русское	
Растения	Бактерии, гри- бы плесневые, дрожжи, гри- бы деревораз- рушающие, во- доросли, ли- шайники, выс-	ское название орга- низмов Численность орга-	_		
	шие растения	ды)	$n \cdot g^{-1}$	экз∙г ⁻¹	
		Численность организмов на изделии Прирост численно-	n·m ^{−2}	экз∙м ⁻²	
		сти организмов на изделии	$n \cdot d^{-1} \cdot m^{-2}$	экз∙сут ⁻¹ ×м ⁻	

Ном	иенклатура	Хара	ктеристика	
		Вид Наименование	Обозначение единицы физической величины	
Группа	Вид		междуна- родное	русское
Растения	Бактерии, грибы плесне- вые, дрожжи,	Рост органиэмов Относительная пло- щадь заселения из-	•	балл
	грибы, дереворазрушающие	делия организмами Продолжитель-	%	%
	водоросли, лишайники, высшие расте- ния	ность воздействия организмов	d	сут
Беспозво-	Губки, черви,	Видовое биологи-		
ночные животные	мшанки, мол- люски, члени-	ческое название бес-		Ì
·	стоногие, иг- локожие	ных Численность бес-		
		позвоночных живот- ных на изделии Относительная пло- щадь обрастания из-	$n \cdot d^{-1} \cdot m^{-2}$	экз · сут-1 м-2
		делия беспозвоноч- ными животными Биомасса засорите-	%	%
		лей Продолжитель-	kg·m ⁻³	кг∙м-8
		ность воздействия беспозвоночных жи-		
Позвоноч-	Рыбы, земно-	вотных Видовое биологиче-	đ	сут
ные жи- вотные	водные, пре- смыкающиеся, птицы, млеко-	ское название позво- ночных животных Характер воздейст-		_
	питающие	вия позвоночных жи- вотных на изделия	_	

Таблица 4

Класс радиационных ВВФ

Номенклатура		Характеристика		
Группа			Обозначение единицы физической величины	
	Внд	Наименование	междуна- родное русское	
Ионизи- рующие из- лучения	Альфа- и бета-излу- чения	Поток частиц Перенос частиц Плотность потока частиц	s ⁻¹ m ⁻² s ⁻¹ ·m ⁻²	C ⁻¹ M ⁻² C ⁻¹ ·M ⁻²

Продолжение табл. 4

Номе	кклатура	X	Характеристика			
			Обозначен физическо	же фдиницы Ж желкчикы		
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	руеское		
Ионизи-	Альфа- и	Энергетический				
рующее	бета-излу-	спектр излучения	_			
излучение	чения	Поглощенная доза		_		
-		излучения	Gy	Гр		
	1	Продолжитель-		ĺ		
		ность воздействия				
		излучения	s, h, d	с, ч, ¢ут		
	Гамма-из-	Зиспозиционная	C⋅kg ⁻¹	Кл⋅к г −1		
	лученне и рештренов-	доза излучения Монность экспо-	C-Kg.	1/11.101		
	ское излу-	зиционной дозы излу-				
	Tehne	чения	A·kg ⁻¹	A⋅kr ⁻¹		
		Форма импульса	····· *			
		налучения				
		Длительность им-	ŀ			
	İ	пульса излучения	ms	MC MC		
		Энергетический	1			
		опектр излучения				
		Поглощенная доза	6	Гр		
	1	излучения	Gy	1 ' V		
	1	Мощность погло-				
	i	ценной дозы излуче-	Gy⋅s ⁻¹	Гр∙с-1		
		Перенос энергии	۵, ۵	l -		
		издучения	J⋅m ⁻²	Дж∙м-2		
		Поток энергии из-		_		
		лучения	W	Вт		
		Плотность потока				
	1	энергии излучения:		Вт • м 2		
		поверхностная	W⋅m ⁻² W⋅m ⁻⁸	Вт.м-		
	1	объемная Плотность энергии	w·m-5	D1. E		
	ĺ	излучения:				
		поверхностная	J⋅m ⁻²	Дж∙ч ⁻²		
	1	объемная	J.m-8	Дж · м ⁻³		
		Продолжитель-				
	1	ность воздействия				
	17.4	излучения	s, h, d	c, ¶, cyt		
	Нейтрон-	Поток частиц (с	. =1	c-1		
	ное, элек- тронное и	энергией $E_4 > E$, МэВ)	s ⁻¹	c ·		
	протонное	Перенос частиц (с энергией $E_4 > E$, МэВ)	m^{-2}	M-3		
	налучения	Дифференциаль-	711			
		ная плотность пото-				
		ка частиц	m-2·s-1·MeV-1	M-2.c-1.MaB		

ГОСТ 21964-76 С. 17

Продолжение табл. 4

Номе	нклатура	X	арактеристика	
	_		Обозначение единицы физической величины	
Группа	Внд	Наименование	жеждуна- родное	русское
Ионизи- рующее излучение	Нейтрон- ное, элек тронное и протонное излучения	Интегральная плотность потока ча- стиц	m ^{−2} ·s ^{−1}	M-2.c-1
	1	Поглощенная доза	Cv	}
	1	излучения частиц Форма импульса	Gy	Гр
		излучения частиц		-
		Длительность им- пульса излучения ча- стиц Энергетический	m·s	м·с
		спектр излучения ча- стиц Продолжитель-		-
	Излучение	ность воздействия излучения частиц Поток многозаряд-	s, h, d	с, ч, сут
	многоза-	ных частиц	s ^{−1}	c-1
	рядных частиц	Перенос многоза- рядных частиц Плотиость потока	m ⁻²	M-3
		многозарядных ча- стиц Поглощенная доза	s ⁻¹ ·m ⁻²	c-1. _M -2
		излучения многоза- рядных частиц Мощность погло-	Gy	ιΓp
		щенной дозы излучения многозарядных частиц Энергетический	Gy⋅s ⁻¹	Γp⋅c ⁻¹
		спектр излучения мнсгозарядных частиц Продолжитель-		
		излучения многоза- рядных частиц	s, h, d	с, ч, сут

Таблица 5 Класс ВВФ электромагнитных полей

How	енклатура	Харан	стери стика	
Группа	Вид	Наименование	Обозначение физической междуна-	
	1		родное	русское
Электро-	Электриче-	Напряженность		
магнитное	ское поле,	электрического поля	V·m⁻¹	B ⋅ M − 1
поле	магнитное поле	Электрический по- тенциал поля	V	В
		Скорость нараста-	•	
		ния напряженности	V	D11
	· [электрического поля Напряженность	$V \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	В м-1 с-1
		магнитного поля	$A \cdot m^{-1}$	A.m-1
		Магнитная индук-	_	_
		Пиодеори измене	T	Тл
		Диалазон измене- ния напряженности		
		магнитного поля	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{m}^{-1}$	A · m-1
		Скорость нараста-		
		ния напряженности магнитного поля	$A \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	A·m-1·c-1
		Длительность нара-	Will 1.2	A·M ··C
	1	стания напряженно-		
		сти магнитного (элек-		
		трического) поля Амплитудное зна-	S	C
		чение напряженности		
		магнитного (электри-		
		ческого) поля	V(A)	B (A)
		Длительность фрон- та импульса магнит-		ŀ
		та импульса магнит-		
		поля на уровне 0,9	ms	мс
		Длительность им-		1
		пульса магнитного (электрического) по-		ļ
		ля на уровне 0,1	ms	мс
		Число воздействую-		
	ı	щих импульсов маг-		
		нитного (электриче-		
		Частота следования	·	
		импульсов магнитно-		
		го (электрического)	s ⁻¹	c-1
		поля Продолжитель-	3 -] ~
		ность воздействия		
		магнитного (электри-	•	
	1	ческого) поля	s, min, h	с, мин, ч

Продолжение табл. 5

Номенклатура		Характеристика			
			Обозначени физической		
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Электро- магнитное поле	Электрическое поле, магнит- ное поле	Направление вектора напряженности магнитного (электрического) поля	_	_	
	Низкочастот-	Частота электро- магнитного низкоча- стотного поля Направление век- тора напряженности	Hz	Гц	
	Высокоча-	низкочастотного поля Диапазон частот (или длин воли) из-	gavarre d		
	сверхвысско- частотное и	лучения Плотность энергии	Hz (μm)	Гц (мкм)	
	лазерное из- лучения	излучения Мощность излуче-	J·sm ⁻²	Дж∙см-2	
		ния Плотность потока	W 2	Вт	
		излучения Продолжитель- ность воздействия	W · m ⁻²	Вт∙м-2	
		излучения Направление век- тора напряженности	s, min, h	С, мин, ч	
	Электромаг-	излучения Длительность им-		******	
	нитный им- пульс	пульса Энергия импульса Форма импульса	s W	c Br	
		вертикальной состав- ляющей напряженно- сти элсктрического поля			
		Форма импульса горизонтальной составляющей напряжен-	_		
	}	ности электрического поля Форма импульса		_	
0	Па-т- «»	напряженности маг- нитного поля		over-158	
Электриче- ский ток	Постоянный электрический ток	Сила постоянного электрического тока Полярность посто-	A	A	
		янного электрическо- го тока	+	+	

Ном	енклатура	Характеристика			
			Обозначение единицы физической величины		
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Электриче- ский ток	Постоянный электрический ток	Поверхностная плотность постоянно-го электрического тока Линейная плот-	A⋅m ⁻²	A·M-2	
		ность постоянного электрического тока Продолжительность воздействия постоянного электри-	A·m ⁻¹	A. _M -1	
	Переменный электрический	ческого тока Частота переменно- го электрического то-	s, min, h	С, мин, ч	
	ток	ка Действующее зна- чение переменного	Hz	Гц	
		электрического тока Мгновенное значе- ние переменного	A	A	
		электрического тока Поверхностная плотность переменно- го электрического то-	A	A	
		ка Линейная плот-	A·m-2	A · M-2	
		ность переменного электрического тока Продолжительность воздействия	A·m ⁻¹	A · M-1	
	Электриче-	переменного электри- ческого тока Форма электриче-	s, min, h	с, омин, ч	
	ский импульс тока	ского импульса тока Амплитуда импуль- са тока	- ' A	— А	
		Длительность им- пульса тока на уров- не 0,1	ms	мс	
		Длительность фрон- та импульса тока на уровне 0,9 Полярность импуль-	ms	мс	
		са тока Число воздействую-	+	+	
		щих импульсов тока Частота следования импульсов тока	s ⁻¹	c-1	

Номенилатура		Характеристика		
Группа			Обозначение единицы физической величины	
	Вид	Наименование	междуна- редное русско	
Электри- ческий ток	Электрический импульс тока	Продолжитель- ность воздействия импульса тока	s, min, h	с, мин, ч

Таблица 6

Класс ВВФ специальных сред

Номенилатура		Херентористика		
	_		Обозначен Физинеско	ие единицы Я величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Кислотно- щелочная и нейт- ральная среды	Неорганиче- ские и орга- нические хими- ческие соеди- нения	Массовая доля компо- нентов химического со- единения Молярная концентра- ция раствора химическо-	%	%
4,4,4		го соединения Продолжительность воздействия соединения Массовая концентра-	mmol·l ⁻¹	ммоль·л ⁻¹ сут
		ция паров химического соединения Продолжительность воздействия химического	mg·m ^{−a}	Mr·M-3
		соединения Температурный диапа- зон применения химиче-	d	сут
		ского соединения Коррозионная агрес- сивность химического со-	K (°C)	K (°C)
Масла и смазки	Масла и смаз- ки на основе нефтепродук-	ки		балл —
	тов и синтети-	Массовая доля компо- нентов масел и смазох Продолжительность воздействия масел и сма-	%	%
		вож Массовая концентра- ция паров масел и сма-	d, y	еут, год
		зок	$mg \cdot m^{-3}$	Mr·M-3

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Характеристика		
_			Обозначение единицы физической величины	
Группа	Виц	Наименование	междуна- Фодное	русское
Масла и смазки	Масла и смазки на основе нефтепродуктов и синтетические	Продолжительность воздействия паров масел и смазок Щелочность масел и смазок Зольность масел Температурный диапазон применения масел и смазок Коррозионная агрес-	d, y mg·g-1 % K (°C)	сут, год мг.г ⁻¹ % Қ (°С)
Топлива	Топлива на основе нефте- продужтов и спирты	сивность масел и сма- зок к материалам Марка топлива Массовая концентра- ция паров топлива Продолжительность воздействия паров топ- лива	— — mg·m ⁻³ h, d	балл — мг·м ^{−3} Ч, сут
		Температурный диа- пазон применения топ- лива Коррозионная агрес- сивность топлива к ма-	K (°C)	K (°C)
	Компоненты ракетного топлива	териалам Массовая концентра- ция компонентов ракет- ного топлива Продолжительность	— mg·m ^{−3}	балл мг·м ^{-з}
		воздействия компонентов ракетного топлива Массовая концентра-	h, d	ч, сут
		ция паров компонентов ракетного топлива Продолжительность воздействия паров компонентов ракетного топ-	mg·m ⁻³	ML·W-3
		лива Температурный диапа- зон применения компо- нентов ракетного топли-	h, d	ч, сут
		ва Коррозионная агрессивность компонентов ракетного топлива к материалам	Κ (_α ς)	К (℃)

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Характеристика			
	Вид		Обозначение единицы физической величины		
Группа		Наименование	междуна- родное	русское	
Специаль-	Испытатель-	Массовая доля ком-			
ные среды	ные среды,	понентов среды	%	%	
	рабочие среды и среды за-	Массовая доля приме- сей среды	%	%	
	полнения	Продолжительность	70	/6	
	{	воздействия компонен-	, ,		
		тов среды Давление специальной	h, d	ч, сут	
		среды	Pa	Па	
		Температурный диапа-	(06)		
		зон применения среды Коррозионная агрес-	Κ (℃)	K (°C)	
		сивность компонентов		ļ	
		ореды		балд	
	Рабочие ра-	Массовая доля компо- нентов рабочего раство-			
	створы (де- зинфицирую-	pa	%	%	
	щие, дегази-	Поверхностная плот-	70	/*	
	рующие, де-	ность орошения рабочим	12		
	зактивирую-	раствором Температурный диапа-	l·m ⁻²	л·м ^{−2}	
	лизующие)	зон применения рабоче-			
	j	го раствора	K (℃)	K (°C)	
		Коррозионная агрес- сивность компонентов			
		рабочего раствора		балл	
	Рабочие	Минимальная темпера-			
	тела	тура рабочего тела в не- рабочем состоянии из-			
		делия	K (°C)	K (℃)	
		Минимальная темпера-	, ,	, , ,	
		тура рабочего тела в ра-			
		бочем состоянии изде-	K (℃)	K (°C)	
		Максимальная темпе-	,		
		ратура рабочего тела в			
		рабочем состоянии изде-	K (℃)	K (°C)	
		Термическая стабиль-		•	
		ность рабочего тела	₭ (℃)	K (°C)	
		Парциальное давление рабочего тела	Pa	Па	
		Давление рабочего те-	_		
	J	ла на входе изделия	Pa	Па	
		Максимальное давле- ние рабочего тела на			
		выходе изделия	Pa	Па	

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Характеристика		
_	Вид		Обозначение единицы физической величины	
Группа		Наименование	междуна- родное	русское
Специаль- ные среды	Рабочие тела	Чистота рабочего те- ла, класс чистоты		
	Отравляю- щие вещест- ва	Массовая доля компо- нентов отравляющего вещества Поверхностная плот-	%	%
		ность осаждения отрав- ляющего вещества Продолжительность	g·m ⁻²	r⋅m ⁻²
		воздействия отравляю- щего вещества Коррозионная агрес-	h, d	ч, сут
	Радиоактив-	отравляющего вещества Диоперсность аэрозо-	_	балл
	ные аэрозоли	лей аэрозо-	μm	мкм
		Средний размер аэро- зольных частиц Массовая концентра-	μm	MKM
		ция аэрозолей Счетная концентрация	mg⋅m ⁻⁸	ML·W-3
		аэрозолей	n • cm ^{−3}	н · см ^{−3}
		Радиоактивная кон- центрация аэрозолей Продолжительность	Bq	Бк
		воздействия радиоактив- ных аэрозолей Коррозионная агрес-	h, d	ч, сут
	1	сивность аэрозолей	_	балл

Таблица 7 Класс термических ВВФ

Номенклатура		Характеристика		
Группа			Обозначение единицы физической величины	
	Вид	Наименование	междуна- родн ое	русское
Тепловой удар	Световое излучение взрыва	Энергия светового излучения взрыва Лучистая экспозиция (световой имприльс) взрыва	J J⋅m−²	Дж Дж·м~2

Продолжение табл. 7

Номе	нклатура	X	арақтеристика	
Γηντιτα	Вид		Обозначение единицы физической величины	
Группа		Наименование	междуна- родное	русское
Тепловой	Световое	Длительность им-		
удар	излуч е ние	пульса светового из-		
•	взрыва	лучения взрыва	s	C
		Поток светового		_
	· }	излучения взрыва	W	Вт
	ł	Поверхностная		ļ
	ł	плотность потока све-	11'2	D=
Нагрев	Аэродина-	тового излучения Температура затор-	W'⋅m ⁻²	Вт⋅м−2
a rai pes	мический	моженного потока	К (°С)	K (°C)
	нагрев	Скорость повыше-](0)	, , , , ,
	•	ния температуры	K⋅s ⁻¹	K·c⁻¹
		Температурный	}	}
		градиент при разгоне		
	1	движущегося тела	K m ⁻¹	K·w ⁻¹
	}	Температурный гра-		
		диент при торможении движущегося		
	l l	тела	K·m⁻¹	K·w ⁻¹
		Продолжитель-	,	""
	1	ность ьоздействия		}
		аэродинамического		ļ
	1	нагрева	min, f.	мин, ч
	Harpes	Вид трения		
	трением	Коэффициент тре-		Į
	1	Томпородина из		
		Температура на-	K (°C)	K (°C)
	1	Продолжитель-	/	,
	1	ность воздействия]
	1.	нагрева трением	min, h	мин, ч
	Нагрев	Поверхностная		Ì
	тепловым	плотность теплового	W·m ⁻²	D
	потоком	потока	W · 111 -	В1 - м-2
		Скорость изменения плотности теплового		
	ł	плотности теплового	W·m ⁻² ·s ⁻¹	Вт - м - 2 - с - 1
		Коэффициент теп-		
	l	лообмена (теплоотда-		
		чи)	W-m ⁻² .K ⁻¹	Вт⋅м-2⋅К-1
		Температурный гра-	V 1 (0C 1)	W1/00
		Диент	K m ⁻¹ (°C m ⁻¹)	K .W -, (C . W - 1)
	1	Продолжитель-		1
		ность воздействия теплового потока	min, h	'МИН, Ч
	3	I TERMOBOLO HOTOKA	j (11111), II	, mar, 4

Номенклатура		Характеристикя		
Группа		Вид Наименование	Обозначение единицы физической величины	
	Вид		междуна- родное	русское
Нагрев	Пламя	Тип пламени	_	
		Температура пла- мени зоны Скорость распрост- ранения фронта пла-	K (°C)	K (℃)
		мени	m·s ⁻¹	M·C ⁻¹
		Угол наклона пла- мени к поверхности Продолжитель- ность воздействия	•	•
		пламени	min, h	мин, ч

СТРУКТУРА КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВВФ

При применении настоящего стандарта может использоваться цифровая система колноования для

использования автоматизированной информационной управляющей системы (АПУС) Госстандарта при разработке НТД, устанавливающих требования по устойчивости изделий к ВВФ;

хранения, обработки и выдачи с помощью АИУС информации о нормах и

требованиях по устойчивости изделий к ВВФ;

сокращенной записи требований по устойчивости изделий к ВВФ;

сокращения объема пере гаваемой (принимаемой) служебной информации по ВВФ с помощью средств связи (телеграфной, телефонной и почтовой).

Цифровое коловое обозначение состоит из четырех разрядов.

Каждый класс, группа, вид и характеристики ВВФ обозначаются порядковыми арабскими цифрами, начиная с единицы, следующим образом:

класс — от 1000 до 7000;

группа — от 1100 до 7900, из которых первая (слева) обозначает класс, к которому принадлежит группа, а вторая — порядковый номер данной группы в этом классе;

характеристика — от 1111 до 7999, из которых четвертая обозначает порядковый номер характеристики данного вида ВВФ.

Примеры кодового обозначения.

1000 — класс механических ВВФ;

2000 -- класс климатических ВВФ;

3000 — класс биологических ВВФ;

4000 — класс рациационных ВВФ;

5000 — класс электромагнитных ВВФ;

6000 — класс ВВФ специальных сре ;;

7000 — класс термических ВВФ:

2100 — группа «Атмосферное давление» класса «Климатические ВВФ»;

3110 — вид «Плесневые грибы» группы «Растения» класса «Биологические ВВФ»:

7111 — характеристика светового излучения взрыва «Энергия светового излучения взрыва», .1ж.

Если число групп данного класса превышает девять, то для этого вида вводится дополнительный (следующий по порядку) код.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
Внешние воздействующие факторы (ВВФ) Длительность действия ударного ускс рения Митегральное солнечное излучение Тепловой удар Рабочее тело Испытательная среда Среда заполнения	По ГОСТ 26883—86, Интервал времени от момента по- явления до момента исчезновения ударного ускорения одного знака Излучение, соответствующее все- му спектру частот (длин воли) в пределах от нуля до бесконечности По ГОСТ 26883—86 По ГОСТ 26883—86 По ГОСТ 26883—86 По ГОСТ 26883—86

Введено дополнительно (Изм. № 3). Приложения 3—7, (Исключены, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА:
 - Б. Н. Федоров, канд. техн. наук (руководитель темы);
 - В. А. Скобеев
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.06.76 № 1554
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2603-80
- 4. Срок проверки 01.01.93
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
FOCT 26883—86	2

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1981 г., Пост. № 5122 от 25.11.81, апреле 1986 г., августе 1989 г. (ИУС 4—82, 8—86, 12—89).

Редактор *Н. П. Щукина* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *Р. Н. Корчагина*

Сдано в наб. 18.09.89 Подп. в печ 09.12.89 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт, 2,43 уч.-вад. л. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 1081