

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# внешние воздействующие факторы

#### НОМЕНКЛАТУРА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ΓΟ**CT 21964—76 (CT C3B 2603—80)

Издание официальное

B3 1-8

#### ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москвя



## государственный стандарт союза сср

#### внешние воздействующие факторы

ГОСТ

Номенклатура и характеристики

21964---76

Environmental factors. Nomenclature and characteristics

(CT C3B 2603-80)

Дата введения

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. ОБЩИЕ 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.

(Вседен дополнительно, Изм. № 3).

#### 1. КЛАССЫ ВВФ

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1976 © Издательство стандартов, 1995 Переиздание с изменениями

2-362

#### С. 2 ГОСТ 21964-76

климатические и другие природные; биологические; радиационные; 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

Ho	менклатура	Xap	актеристика	
			Обозначен физическо	ие единицы й величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
————— Колеба- ния	Синусоидаль- ная вибрация	Амплитуда ускоре- ния синусоидальной вибрации Амплитуда переме-	m · s <sup>−2</sup> (g)	м·с <sup>-2</sup> (г)
		щения синусоидаль- ной вибрации	mm	мм.
		Частота синусои- дальной вибрации	Hz	Гц
		Диапазон частот синусоидальной вибрации Скорость изменения	Hz	Гц
	-	частоты синусоидальной вибрации в диа- пазоне частот Ускорение измене-	Hz⋅s <sup>-1</sup>	Гц⋅с
		ния частоты синусои дальной вибрации в диапазоне частот Продолжитель-	Hz⋅s <sup>-2</sup>	Гц · с-2
		ность воздействия синусоидальной вибрации Направление воз-	s, min, h	с, мин. ч
	Случайная вибрация	действия синусои- дальной вибрации Среднее квадрати- ческое значение уско-		
		рения случайной вибрации в диапазоне частот	m · 52	м · с-2

Номенклатура		Характеристика			
	Bus		Обозначение единицы физической величины		
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Колеба- ния	Случайная вибрация	Диапазон частот случайной вибрации Спектральная плот-	Hz	Гц	
		ность случайной вибрации Октавный уровень случайной вибрации в диапазоне частот	$m^2 \cdot s^{-4} \cdot Hz^{-1}$	м <sup>2</sup> · с- <sup>4</sup> · Гц- <sup>1</sup>	
		относительно заданного уровня Продолжительно	dB	дБ	
		ность воздействия случайной вибрации Направление воздействия случайной	s, min, h	с, мин, ч	
		вибрации			
	Акустический шум	Диапазон частот акустического шума	Hz	Гц	
	my in	Уровень звука (относительно $2\cdot 10^{-5} \times 10^{-5}$	1112	1Ц	
		шума Распределение уровней звука во вре-	₫B	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 воз-	s, min, h	с, мин, ч	
		действия акустического шума Пространственное распределение уров-		_	
		распределение уров-			

2\*

Но	менклатура	Xeb	эктеристика	
				ие едини <b>цы</b> й величин <b>ы</b>
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Колеба- ния	Акустический шум Качка	Пространственное распределение уровней звукового давления Амплитуда качки Расстояние от плоскости качки до изделия Частота качки	mm, m,°  mm, m Hz s	мм, м,° мм, м Гц с
	Наклон (крен, дифферент)	Период качки Максимальный угол бортовой качки Максимальный угол килевой качки Максимальный угол вертикальной качки Продолжитель- ность воздействия качки Максимальный угол наклона Число наклонов	°° min, h	°° мин, ч
Удар	Механический удар, удар при	Продолжитель- ность воздействия на- клона Направление нак- лона Пиковое ударное ускорение	min, h — m·s <sup>-2</sup>	мин, ч — м·с <sup>-2</sup>
	свободном па- дении и сейс- мический удар	ствия ударного ус- корения (длитель- ность импульса) Форма импульса ударного ускорения	ms —	MC —
		Закон изменения ударного ускорения Число ударов Частота повторе-	  s <sup>-1</sup> , min <sup>-1</sup>	— с-1, мин-1
		ния ударов Направление воз- действия механиче- ского удара		

Продолжение табл. 1

Н	оменклатура	Характ	геристика	
				ие единицы й величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- р <b>о</b> дное	русское
Удар	Гидравличе- ский удар	Скорость распро- странения ударной волны вдоль трубо- провода Средняя скорость движения жидкости	m · s <sup>-1</sup>	м · c-1
		в трубопроводе до удара Плотность жидко-	m · s-1	м·с-1
		сти	kg⋅m <sup>-3</sup>	Kr · M-3
	Аэродинами-	Давление жидко- сти в момент удара Скорость распрост-	Pa	Па
	ческий удар	ранения ударной вол- ны Плотность газа	$m \cdot s^{-1}$ kg $\cdot m^{-3}$	м·с-1 кг·м-3
		Граднент плотно- сти газа	$kg \cdot m^{-4}$	КГ · М — 4
		Скорость тела от-	$m \cdot s^{-1}$	м · с-1
Посто- янное уско-	Линейное ускорение	Значение линейного ускорения Продолжитель-	$m \cdot s^{-2}$	M ⋅ C − 2
рение		ность воздействия линейного ускорения Направление воз-	s, min	с, мин
		действия линейного ускорения		
	Угловое ускорение	Значение углового ускорения Продолжитель-	$rad \cdot s^{-2}$	рад·с <sup>-2</sup>
		ность воздействия уг- лового ускорения Направление воз-	s, min	с, мин
	Центростре-	действия углового ускорения Значение центрост-		
	мительное ускорение	ремительного ускорения Угловая скорость Продолжитель-	$m \cdot s^{-2}$ rad $\cdot s^{-1}$	м·с <sup>-2</sup> рад·с <sup>-1</sup>
		ность воздействия центростремительно- го ускорения	s, min	с, мин

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика			
				ие единицы ой величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Постоян-	Центростре-	Направление воз-			
ное уско-		действия центростре-			
рение	ускорение	мительного ускоре-			
•		кин		-	
	Невесомость	Продолжитель-			
		ность воздействия не-	1. 1		
	0	весомости	h, d	ч, сут	
Механи-	Статическое	Значение статиче-	Pa	Па	
ческое	давление	ского давления Продолжитель-	Fa	l la	
давлс- ние	(гидравличе- ское, пневма-	ность воздействия			
nne	тическое, дав-	статического давле-			
	ление света,	яин	min, h, d	мин, ч, сут	
	механическое	Направление воз-			
	напряжение,	действия статичес-			
	давление га-	кого давления			
	зовой среды)				
	Динамическое	Скорость измене-			
	давление	ния динамического давления	Pa⋅s <sup>-1</sup>	Па с-1	
		Форма импульса	14 5	114	
		динамического дав-			
		ления		_	
	,	Предельное значе-			
		ние динамического	<b>.</b>	-	
		давления	Pa	Па	
		Продолжитель-			
		ность воздействия переменного динамиче-			
		ского давления	min, h	мин, ч	
		Направление воз-	,	1	
		действия динамиче-			
Сила	Растягиваю-	ского давления	-	_	
(мо-	щая сила	Значение растяги-			
мент)		вающей силы	N	Н	
		Жесткость при ра-	N	н	
		стяжении Направление воз-		1 11	
		действия растягиваю-			
		щей силы		_	
		Продолжитель-			
		ность воздействия			
		растягивающей силы	min, h	мин, ч	

Продолжение табл. 1

Номенклатура			рактеристика		
			Обозначени физической	е единицы величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Сила (мо- мент)	Изгибающая сила  Крутящий момент  Механический срез	Значение изгибающей силы Жесткость при изгибе Изгибающий момент Направление воздействия изгибающей силы Значение сжимающей силы Значение сжимающей силы Жесткость при сжатии Направление воздействия сжимающей силы Продолжительность воздействия сжимающей силы Продолжительность воздействия сжимающей силы Значение крутящего момента Жесткость при кручении Момент силы, момент пары сил Направление воздействия крутящего момента Продолжительность воздействия крутящего момента Продолжительность воздействия крутящего момента Продольная сила в сечении бруса Поперечная сила в сечении бруса Сопротивление срезу Угловая деформа-	M N·m² N·m  min, h N m N·m² N·m²  min, h N·m N·m² N·m² N·m³  min, h N N Pa	Н Н·м² Н·м — мин, ч Н н Н н — мин, ч Н·м — мин, ч Н·м Н·м² Н·м-3 — мин, ч	

Но	менклатура	Xa	рактеристика	
				нне единицы ой величины
Группа	Вид	Наименование междуна- родное	русское	
Сила (момент)	Механический срез Импульс силы	Модуль упругости при сдвиге Направление воздействия силы Значение импульса силы Момент количества движения (момент импульса) Направление воз-	$Pa$ $N \cdot s$ $kg \cdot m^2 \cdot s^{-1}$	Па — Н · с кг · м² · с— <sup>1</sup>
Поток жидко- сти	Течение жидкости	действия силы Продолжительность воздействия имнульса силы Скорость установившегося течения жидкости Скоростной напор течения жидкости Значение пульсации скорости течения жидкости Плотность жидкости Направление течения жидкости Число Рейнольдса Продолжительность воздействия течения жидкости	s  m·s-1  Pa  s-1·min-1  kg·m-3  h, d	м·с- <sup>1</sup> Па  с- <sup>1</sup> мин- <sup>1</sup> кг·м- <sup>3</sup> ч, сут

Таблица 2

# Класс климатических и других природных ВВФ

Номенклатура		Xapai	ктеристика	
				ние единиц <b>ы</b> ой величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Атмосфер- ное давле- ние и дав- ление дру- гих газов	Давление (по- вышенное, по- ниженное)	Повышенное (пониженное) рабочее давление Продолжительность воздействия повышенного (пониженного) рабочего дав-	Pa ·	Па
		ления Повышенное (пони-	h, d	ч, сут
		женное) предельное давление Продолжитель- ность воздействия по-	Pa	Па
	,,	вышенного (пониженного) предельного давления	h, d	ч, сут
	Изменение давления	Скорость измене- ния давления Градиент давления	Pa·s <sup>-1</sup> Pa·m <sup>-1</sup>	Па · с−¹ Па · м−¹
		Диапазон изменения давления Число циклов из-	Pa	Па
		менения давления за данное время Продолжительность воздействия		_
Темпера-	Повышениая	давления на грани- цах диапазона Повышенная (по-	min, h, d	мин, ч, сут
тура среды	(пониженная) температур <b>а</b> среды	ниженная) рабочая температура среды Продолжительность воздействия повышенной (пони-	K (°C)	K(°C)
		женной) рабочей тем- пературы среды Повышенная (по- ниженная) предель-	h, d	ч, сут
		ная температура сре- ды	K (°C)	K (°C)

Номенклатура		Характеристика		
				ние единицы ой величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Влажность воздуха или других газов	Повышенная (пониженная) температура среды Изменение температуры Повышенная (пониженная) влажность Изменение влажность	Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) предельной температуры среды   Скорость изменения температуры среды   Диапазон изменения температуры среды   Число циклов изменения температуры среды за данное время   Температурный градиент среды   Число переходов через нулевое значение температуры среды продолжительность воздействия температуры среды а границах диапазона   Относительная влажной температуре Абсолютная влажность при данной температуре Абсолютная влажность повышенной (пониженной) влажности Диапазон изменения относительной влажности Диапазон изменения относительной влажности Диапазон изменения абсолютной влажности	h, d  K·s-1 (°C·s-1)  K (°C)	ч, сут  К · c-1 (°C · c-1)  К (°C)  Ч, сут  ч, сут  %  г · м-3 К (°C)  ч, сут

Номе	нклатура	Харак	теристика	
				ние единицы ой величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Влажность воздуха или других газов	Изменение влажности	Длительность цикла изменения влажности Число циклов изменения влажности	h	ц
Атмосфер- ные осад- ки	Атмосферные выпадающие осадки (дождь, снег, град, снежная кру-	за данное время Интенсивность ат- мосферных выпадаю- щих осадков Угол падения ат- мосферных осадков	mm·h-1	мм·ч-1
	па, морось) Атмосферные конденсиро-ванные осад-	Продолжитель- ность воздействия атмосферных выпа- дающих осадков Толщина отложе- ния атмосферных конденсированных	h, d	ч, сут
	ки (роса, иней, изморозь, голо- лед)	осадков Плотность осадков Скорость обледене- ния	$mm$ $kg \cdot m^{-3}$ $mm \cdot s^{-1}$	MM Kr·M-3 MM·C-1
		Скорость исчезно- вения обледенения Число циклов об- леденения Продолжитель-	mm · s <sup>-1</sup>	мм · с-1 —
Туман	Городской, морской (соля-	ность воздействия атмосферных конденсированных осадков Массовая концентрация (дисперсность) тумана	h, d g⋅m <sup>-3</sup>	<b>ч</b> , сут
	ной) туман	Средний размер ка- пель тумана Продолжитель-	μm	жм
	Communication	ность воздействия ту- мана Массовая концент-	h, d	ч, сут
Пыль, песок	Статическая пыль	рация статической пыли	g⋅m <sup>-3</sup>	L · W-3

3\*

Номе	нклатура	Характеристика		
				ние сдиниц <b>ы</b> ой велич <b>ины</b>
Группа	Вид	Наименовани <b>е</b>	междуна- родное	русско <b>е</b>
Пыль, песок	Статическая пыль	Массовая доля пы- левой смеси Размер частиц ста- тической пыли	% μm	% mkm
		Содержание агрес- сивных компонентов в статической пыли Массовая скорость оседания статической	.%	%
		пыли Продолжитель- ность оседания (воз- действия) статиче-	g m-2 d	r·m <sup>-2</sup> ·cyt
	Динамическая пыль (песок)	ской пыли Массовая концентрация динамической пыли (песка) Массовая доля пы-	h, d g⋅m <sup>-3</sup>	ч, сут г·м—³
		левой смеси Размер частиц динамической пыли (песка) Содержание агрессивных компонентов в динамической пыли (песке)	% μm	.% мкм .%
		Скорость циркуляции частиц динамической пыли (песка) Продолжительность воздействия динамической пыли	m⋅s <sup>-1</sup>	м · с-1
Солнечное	Интегральное	(песка) Длина волны	h, d μm	ч, сут мкм
излученне	и ультрафио- летовое излу- чение	(спектр) излучения Плотность потока излучения Угол наклона сол- нечных лучей к об-	W ⋅ m <sup>-2</sup>	B <sub>T</sub> ·M-2
		нечных лучей к об- лучаемой поверхно- сти Число циклов облу- чения	-	°

Продолжение табл. 2

Номе	нклатура	Xapa	ктеристика	
				ение единицы кой величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Солнечное излучение	Интегральное и ультрафиоле-	Продолжитель- ность воздействия излучения	h, d	ч, сут
Поток	товое излучение Ветер	Среднее значение	11, C	I II, Cy I
воздуха	Встер	скорости ветра	m·s <sup>-1</sup>	м · с-1
	,	Максимальное зна- чение скорости ветра Скорость ветра у	m s-1	м · с—1
		земной поверхности	m⋅s <sup>-1</sup>	м с <sup>-1</sup> (балл)
		Скорость ветра в свободной атмосфере Средняя квадрати-	m⋅s <sup>-1</sup>	м · с-1
		ческая скорость порывов ветра Эффективная ско-	m⋅s <sup>-1</sup>	M ⋅ C <sup>-1</sup>
		рость ветра	m · s-1	M ⋅ C <sup>-1</sup>
		Скоростной напор ветра Плотность воздуш-	Pa	Па
		ного потока Продолжитель-	kg·m <sup>-3</sup>	<b>к</b> г ∙ м—3
		ность воздействия ветра Направление воз-	h, d	ч, сут
Среда с кор-	Атмосфера с	действия ветра Массовая концент-	°	
розионно- активными агентами	коррозионно- активными агентами	рация коррозионно- активных агентов в воздухе Массовая скорость оседания коррозион-	mg⋅m <sup>-3</sup>	M L · M −3
		но-активных агентов в воздухе Продолжитель- ность воздействия атмосферы с корро-	πιg·d <sup>-1</sup> ·m <sup>-2</sup>	мг · сут-1 · м-2
		знонно-активными	d	сут
	Водная среда	агентами Соленость морской		
	с коррознонно-	воды	%	%
	активными агентами	Соленость морско-	%	%
			,0	,,,

Номе	нклатура	Характеристика		
			Обозначег физическо	ние единицы ой величины
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Среда с коррозион- но-актив- ными аген- тами	Водная среда с коррозионно-активными агентами  Почвенно-грунтовая среда с коррозионно-активными агентами	Массовая концентрация коррозионно-активных агентов в морской воде Показатель концентрации водородных ионов пресной воды Удельная электрическая проводимость пресной воды Характер воздействия водной среды: капли, брызги, струя, погружение Продолжительность воздействия водной среды Агрегатный состав почвы, грунта Соленость почвы, грунта Плотность почвы, грунта Плотность почвы, грунта Водопроницаемость почвы, грунта Массовая доля коррозионно-активных агентов в почве, грунте Удельная электрическая проводимость почвы, грунта Продолжительность воздействия гочвы, грунта Сорнозионно-активных агентовы, грунта Сродолжительность воздействия грунта Сорнозионно-активными агентами	g·1-1  pH  S·m-1  h, d  %  kg·m-3  %  m·d-1  %  S·m-1	рН  См·м-1  ч, сут  %  кг·м-3  %  м·сут-1  %  См·м-1

Продолжение табл. 2

Номе	нклатура	Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
"Ледово- снежная «среда	Лед Снежный покров	Толщина льда Сплоченность льда Несущая способность льда Продолжительность воздействия льда Толщина снежного покрова Средняя плотность спежного покрова Продолжительность воздействия снежного покрова	m ————————————————————————————————————	м балл Па ч, сут см, м кг · м <sup>-3</sup> ч, сут

## Таблица 3

# Класс биологических ВВФ

клатура	Характеристика		
		Обозначение единицы физической величины	
Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Бактерии, гри- бы плесневые, дрожжи, гри- бы деревораз- рушающие, во- доросли, ли- шайники, выс- шие растения		n · m2	— экз · г <sup>—1</sup> экз · м <sup>—2</sup> экз · сут <sup>-1</sup> · м <sup>—2</sup>
	Бактерии, гри- бы плесневые, дрожжи, гри- бы деревораз- бушающие, во- цоросли, ли- цайники, выс-	Видовое биологическое название организмов Численность организмов в среде (атмосфера, вода, почва, специальные среды) Численность организмов на изделии Прирост численности организмов на	Вид  Вид  Вид  Видовое биологиче- ское название орга- низмов Численность орга- низмов в среде (ат- мосфера, вода, поч- ва, специальные сре- ды)  Численность орга- низмов на изделии Прирост численно- сти организмов на

Номе	енклатура	Xapa	Характеристика		
				ение единицы кой величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Растения	Бактерии, грибы плесне-	Рост организмов Относительная пло- щадь заселения из-	_	балл	
•	вые, дрожжи, грибы дереворазрушающие, водоросли,	делия организмами Продолжитель- ность воздействия	%.	%	
	лишайники, высшие расте- ния	организмов	ď	сут	
Беспозво- ночные животные	Губки, черви, мшанки, мол- люски, члени-	Видовое биологи- ческое название бес- позвоночных живот-			
	стоногие, иг- локожие	ных Численность бес- позвоночных живот-		_	
		ных на изделии Относительная пло- щадь обрастания из-	n · d-1 · m-2.	экз · сут-1 · м-2	
		делия беспозвоноч- ными животными Биомасса засорите-	%	·%	
	-	лей Продолжитель- ность воздействия	kg⋅m=	KL·W-3	
Позвоноч-	Рыбы, земно-	беспозвоночных жи- вотных Видовое биологи-	d	сут	
ные жи- вотные	водные, пре- смыкающиеся, птицы, млеко-	ческое название поз- воночных животных Характер воздейст-	wood		
	питающие	вия позвоночных жи- вотных на изделия			

Таблица 4

## Класс радиационных ВВФ

Номенкл	атура	Характеристика			
				ие единицы й величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Ионизи- рующие из- лучения	Альфа- и бета-излу-чения  Гамма-из-лучение и рентгенов-ское излу-чение	Поток частиц Перенос частиц Плотность потока частиц Энергетический спектр излучения Поглощенная доза излучения Продолжитель- ность воздействия излучения Экспозиционная доза излучения Мощность экспо- зиционной дозы излучения Форма импульса излучения Длительность им- пульса излучения Энергетический спектр излучения Поглощенная доза излучения Мощность погло- щенной дозы излуче- ния Перенос энергии излучения Поток энергии излучения Плотность потока энергии излучения плотность потока энергии излучения: поверхностная объемная Плотность энергии излучения: поверхностная объемная	S-1 m-2 S-1·m-2 Gy s, h, d G·kg-1 A·kg-1 — ms — Gy Gy·s-1 J·m-2 W W·m-3 J·m-3 J·m-3	С-1 M-2 C-1·M-2  Гр С, ч, сут Кл·кг-1 А·кг-1 мс  Гр Гр·с-1 Дж·м-2 Вт м-3 Лж·м-3	

Продолжение табл. 4

Номенкл	атура	Характеристика			
			Обозначени физической		
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское	
Ионизи- рующие малучения	Гамма-излучение и рентгеновское	Продолжитель- ность воздействия излучения	s, h, d	с, ч, сут	
	излучение Нейтрон- ное, элек-	Поток частиц (с энергией <i>Е</i> ₄ ≽ <i>E</i> , МэВ) Перенос частиц (с	s <sup>-1</sup>	$c^{-1}$	
	тронное и протонное	энергией $E_4 \geqslant E$ , МэВ)	₁m−²	M - 2	
	излучения	Дифференциаль- ная плотность пото- ка частиц	$m^{-2} \cdot s^{-1} \times MeV^{-1}$	$m^{-2} \cdot c^{-1} \times \times M \ni B^{-1}$	
		Интегральная плотность потока ча- стиц	m-2·s-1	$M^{-2} \cdot c^{-1}$	
		Поглощенная доза излучения частиц	Gy	Гр	
		Форма импульса излучения частиц	_		
		Длительность им- пульса излучения ча- стиц Энергетический	m·s	м·с	
		спектр излучения ча- стиц Продолжитель-	_	_	
	Излучение многоза-	ность воздействия излучения частиц	s, h, d	с, ч, сут	
		Поток многозаряд-	s <sup>-1</sup>	c-1	
	рядных частиц	Перенос многозарядных частиц Плотность потока	m-2	M -2	
		многозарядных ча- стиц	s <sup>-1</sup> ⋅ m <sup>-2</sup>	c-1 · m-2	
		Поглощенная доза излучения многозарядных частиц Мощность погло-	1	Гр	
		щенной дозы излучения многозарядных частиц Эпергетический	,	$\Gamma_{\rm P} \cdot {\rm e}^{-1}$	
		спектр излучения многозарядных частиц	1		

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид		Обзначение единицы физической величины	
		Наименование	междуна- родное	русское
Ионизи- рующие излучения	Излучение многозаряд-	Продолжитель- ность воздействия излучения многоза- рядных частиц	s, h, d	с, ч, сут

Таблица 5 Класс ВВФ электромагнитных полей

Номе	нклатура	Харан	теристика	
			Обозначение единицы физической величины	
Грулпа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Электро-магнитное поле	Электрическое поле, магнитное поле	Напряженность электрического поля Электрический по- тенциал поля Скорость нараста- ния напряженности электрического поля Напряженность магнитного поля Магнитная индук- ция Диапазон измене- ния напряженности магнитного поля Скорость нараста- ния напряженности магнитного поля Длительность нара- стания напряженно- сти магнитного (элек- трического) поля Амплитудное зна- чение напряженности магнитного (электри- магнитного (электри- ческого) поля	$A \cdot m^{-1}$ $T$ $A \cdot m^{-1}$ $A \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	В·м-1 В В·м-1·с-1 А·м-1 Тл А·м-1 с

Продолжение табл. 5

Но	менклатура	Характеристика		
Towns	Pug	Наименовани <b>е</b>	Обозначение физической в	
Группа	Вид	паименование	междуна- родное	русское
Электро- магнитное поле	Электрическое поле, магнит- ное поле	Длительность фронта импульса магнитного (электрического) поля на уровне 0,9 Длительность импульса магнитного	ms	мс
		(электрического) по- ля на уровне 0,1 Число воздейст- вующих импульсов	ms	мс
		магнитного (электрического) поля Частота следования импульсов магнитного (электрического)	_	
		поля Продолжитель- ность воздействия магнитного (электри-	s <sup>-1</sup>	c-1
		ческого) поля Направление векто- ра напряженности магнитного (электри-	s, min, h	с, мин, ч
	Низкочастот-	ческого) поля Частота электро- магнитного низкоча-	_	
	noc none	стотного поля Направление век- тора напряженности	Hz	Гц
C	Высокоча- стотное,	низкочастотного поля Диапазон частот (или длин воли) из-	_	_
	сверхвысоко-	лучения Плотность энергии	Hz (µm)	Гц (мкм)
	лазерное из- лучения	излучения Мощность излуче-	J · cm <sup>−2</sup>	Дж·см-2
		ния Плотность потока	W	Вт
		излучения Продолжитель- ность воздействия	W · m2	Вт м-2
		излучения	s, min, h	с, мин, ч

Продолжение табл. 5

Ho	менклатура	Характеристика		
			Обозначение физической в	
Группа	Вид	Наименованне	междуна- родное	русско <b>е</b>
Электро- магнитное поле	Высокочастотное, сверхное и лазерное излучения	Направление век- тора напряженности излучения		_
	Электромаг- нитный им- пульс	Длительность им- пульса Энергия импульса Форма импульса вертикальной состав-	s W	c Br
		ляющей напряженно- сти электрического поля Форма импульса горизонтальной сос- тавляющей напряжен-		_
		ности электрического поля Форма импульса	-	
2		напряженности маг- нитного поля Сила постоянного	_	
Электриче- ский ток	Постоянный электрический ток	электрического тока Полярность посто-	A	A
		янного электричес- кого тока Поверхностная плотность постоянно-	+ -	+
		го электрического то- ка Линейная плот-	A · m−²	A · M-2
		ность постоянного электрического тока Продолжительность воздействия	A : m-1	$A \cdot M^{-1}$
	Персменный	постоянного электрического тока Частота переменно-	s, min, h	с, ми <b>н, ч</b>
	электрический ток	го электрического то- ка Действующее зна-	1	Гц
		чение переменного электрического тока	1 4	A

Но	менклатура	Харак	теристика	
Группа	Вид	Наименование	Обозначение физической в междуна- родное	
Электрический ток	Переменный электрический ток  Электрический импульстока	Мгновенное значение переменного электрического тока Поверхностная плотность переменного электрического тока Линейная плотность переменного электрического тока Продолжительность воздействия переменного электрического тока Форма электрического импульса тока Амплитуда импульса тока Длительность импульса тока на уровне 0,1 Длительность фронта импульса тока на уровне 0,9 Полярность импульса тока Число воздействующих импульсов тока Частота следования импульсов тока Продолжительность воздействия импульса тока	A  A · m <sup>-2</sup> A · m <sup>-1</sup> s, min, h  A  ms  + -  s <sup>-1</sup> s, min, h	А — А · м-2 — А · м-1 — А мс — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Таблица б

#### Класс ВВФ специальных сред

Номе	нклатура	Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Кислотно- щелочная и нейт- ральная	Неорганиче- ские и орга- нические хими- ческие соеди-	Массовая доля компо- нентов химического со- единения Молярная концентра-	%	%
среды	нения	ция раствора химического соединения	$\operatorname{mmol}\cdot l^{-1}$	ммоль · л-1
		Продолжительность воздействия соединения Массовая концентра-	$\cdot \mathbf{d}$	сут
		ция паров химического соединения Продолжительность	mg⋅m <sup>-3</sup>	мг · м3-
		воздействия химического соединения Температурный диапа-	đ.	сут
		зон применения химиче- ского соединения Коррозионная агрес-	K (°C)	K (°C)
.,	W	сивность химического со- единения к материалам Марка масла и смаз-		балл
Масла и смазки	Масла и смаз- ки на основе	ки Массовая доля компо-		_
	нефтепродук- тов и синтети- ческие	нентов масел и смазок Продолжительность	%	%
		воздействия масел и смазок Массовая концентра-	d, y	сут, год
		ция паров масел и сма- зок Продолжительность	mg⋅m <sup>-3</sup>	мг м-3
		воздействия паров ма- сел и смазок Щелочность масел и	d <b>, y</b>	сут, год
		смазок Зольность масел Температурный диапа-	mg·g <sup>-1</sup> %	мг·г <sup>-1</sup> %
		зон применения масел и смазок Коррозионная агрес-	K (°C)	K (°C)
		сивность масел и сма- зок к материалам	_	балл

	нклатура	Характері	ici na	
And the state of t	Вид		Обозначение еди <b>ницы</b> физической вели <b>чины</b>	
Группа		Наименование	междуна- родное	русс <b>кое</b>
Топлива	Топлива на основе нефтепродуктов и спирты	Марка топлива Массовая концентра- ция паров топлива Продолжительность	— mg⋅m <sup>-3</sup>	— мг · м—3
		воздействия паров топ- лива Температурный диа- пазон применения топ-	h, d	ч, сут
		лива Коррозионная агрес-	K (°C)	K (°C)
	Компоненты	сивность топлива к ма- териалам Массовая концентра-	. <b>—</b>	балл
	ракетного топлива	ция компонентов ракет- ного топлива Продолжительность	mg⋅m <sup>-3</sup>	мг⋅м-3
		воздействия компонентов ракетного топлива Массовая концентра-	h, d	ч, сут
		ция паров компонентов ракетного топлива Продолжительность	mg⋅m−³	мг.∙м-3
		воздействия паров ком- понентов ракетного топ- лива Температурный диа- пазон применения компо-	, h, d	ч, сут
		нентов ракетного топлива Коррозионная агрессивность компонентов	K (°C)	K (°C)
_		ракетного топлива к ма- териалам	_	балл
Специаль- ные среды	Испытатель-	Массовая доля ком- понентов среды	%	%
•	рабочие среды и среды за- полнения	Массовая доля при- месей среды Продолжительность	%	%
		воздействия компонен- тов среды	h, d	ч, сут
		Давление специальной среды	Pa	Па

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Специаль- ные среды	Испытательные среды, рабочие среды и среды	Температурный диапа- зон применения среды Коррозионная агрес-	K (°C)	K (°C)
	заполнения	сивность компонентов среды Массовая доля компо-		балл
	Рабочие ра- створы (де- зинфицирую- щие, дегази-	нентов рабочего раствора Поверхностная плот-	%	%
	рующие, де- зактивирую-	ность орошения рабочим раствором	1 · m-2	$_{\rm JI}$ $_{\rm M}$ $^{-2}$
щие и стери- лизующие)  Рабочие тела	Температурный диапа- зон применения рабоче- го раствора Коррозионная агрес-	K (°C)	K (°C)	
	Рабочие тела	сивность компонентов рабочего раствора Минимальная темпера-	_	балл
		тура рабочего тела в нерабочем состоянии изделия Минимальная темпера	К (°С)	К (°С)
		тура рабочего тела в ра- бочем состоянии изде- лия Максимальная темпе- ратура рабочего тела в	Қ (°С)	Қ (°С)
		рабочем состоянии изде- лия	K (°C)	K (°C)
		Термическая стабиль- ность рабочего тела	K (°C)	K (°C)
		Парциальное давление рабочего тела	Pa	Па
		Давление рабочего те- ла на входе изделия Максимальное давле-	Pa	Па
		ние рабочего тела на выходе изделия	Pa	Па
		Чистота рабочего те- ла, класс чистоты		
	Отравляю- щие вещест- ва	Массовая доля компо- нентов отравляющего вещества	%	%

Номенклатура		Характеристика		
	Вид		Обозначение единицы физической величины	
Группа		Наименование	междуна- родное	русское
среды	Отравляющие вещества  Радиоактив- ные аэрозоли	Поверхностная плотность осаждения отравляющего вещества Продолжительность воздействия отравляющего вещества Коррозионная агрессивность компонентов отравляющего вещества Дисперсность аэрозолей Средний размер аэрозольных частиц Массовая концентрация аэрозолей Счетная концентрация аэрозолей Радиоактивная концентрация аэрозолей Продолжительность воздействия радиоактивных аэрозолей Коррозионная агрессивность аэрозолей	g·m <sup>-2</sup> h, d  μm μm mg·m <sup>-3</sup> n·cm <sup>-3</sup> Bq h, d —	г м <sup>-2</sup> ч, сут балл мкм мкм мг м <sup>-3</sup> н см <sup>-3</sup> Бк ч, сут

Таблица 7

#### Класс термических ВВФ

Номенклатура		Xap	Характеристика		
	Вид		Обозначение единицы физической величины		
Группа		Наименование	междуна- родное	русское	
Тепловой удар	Световое излучение взрыва	Энергия светового излучения взрыва Лучистая экспозиция (световой им-пульс) взрыва	J J⋅m−²	Дж Дж·м-2	
		Длительность им- пульса светового из- лучения взрыва Поток светового излучения взрыва Поверхностная	s W	с	
Нагрев	Аэродина-	плотность потока све- тового излучения Температура затор-	W · m-2	Вт⋅м-2	
p-2	мический	моженного потока	K (°C)	K (°C)	
нагр	нагрев	Скорость повыше- ния температуры Температурный	K ⋅ s <sup>-1</sup>	K ⋅ c <sup>-1</sup>	
		градиент при разгоне движущегося тела Температурный гра- диент при торможе-	K · m-1	<b>К</b> ⋅м−¹	
		нии движущегося тела Продолжитель- ность воздействия	K⋅m <sup>-1</sup>	K · M-1	
	Нагрев трением	аэродинамического нагрева Вид трения Коэффициент тре-	min, h —	мин, ч	
		ния Температура на- грева трением Продолжитель-	K (°C)	K (°C)	
	Нагрев	ность воздействия нагрева трением Поверхностная	min, h	мин, ч	
	тепловым потоком	плотность теплового потока	W ⋅ m − 2	Вт · м-2	

Номенклатура		Характеристика		
			Обозначение единицы физической величины	
Группа	Вид	Наименование	междуна- родное	русское
Нагрев	Нагрев тепловым потоком	Скорость изменения плотности теплового потока Коэффициент теплообмена (теплоотдачи) Температурный градиент Продолжительность воздействия теплового потока Тип пламени Температура пламени зоны Скорость распространения фронта пламени Угол наклона пламени к поверхности Продолжительность воздействия пламени	W·m-2·s-1 W·m-2·K-1 K·m-1 (°C·m-1) min, h - K (°C) m·s-1° min, h	Вт·м-2·с-1 Вт·м-2·К-1 К·м-1 (°С·м-1 мин, ч — К (°С) м·с-1°

# СТРУКТУРА КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВВФ

При применении настоящего стандарта может использоваться цифровая си-

стема кодирования для:

использования автоматизированной информационной управляющей системы (АИУС) 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 передаваемой (принимаемой) служебной информации по ВВФ с помощью средств связи (телеграфной, телефонной и почтовой).

Цифровое кодовое 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 радиационных ВВФ;

5000 — класс электромагнитных ВВФ;

6000 — класс ВВФ специальных сред;

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», Дж.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).



# ПРИЛОЖЕНИЕ **2**

Справочное

## Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
1. Внешние воздействующие факторы (ВВФ) 2. Длительность действия ударного ускорения 3. Интегральное солнечное излучение 4. Тепловой удар 5. Рабочее тело 6. Испытательная среда 7. Среда заполнения	Определение по ГОСТ 26883  Интервал времени от момента появления до момента исчезновения ударного ускорения одного знака Излучение, соответствующее всему спектру частот (длин волн) в пределах от нуля до бесконечности Определение по ГОСТ 26883 Определение по ГОСТ 26883 Определение по ГОСТ 26883 Определение по ГОСТ 26883

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



#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

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

О <b>б</b> означение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ГОСТ 26883—86	2

- 6. Ограничение срока действия снято по Протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1994 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 **Л. В. Афанасенко** Технический редактор **В. Н. Прусакова** Корректор **Н. Л. Шнайдер**

Сдано в набор 05.12.94. Подп. в печ. 27.02.95. Усл. печ. л. 2,10. Усл. кр.-отт. 2,10. Уч.-изд. л. 2,05. Тир. 431 экз. С 2157.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 362

