



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ
НОМЕНКЛАТУРА И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ГОСТ 21964—76
(СТ СЭВ 2603—80)**

Издание официальное

БЗ 1—94

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Номенклатура и характеристики
Environmental factors. Nomenclature
and characteristics

ГОСТ**21964—76****(СТ СЭВ 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.

(Введен 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

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

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Колебания	Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения синусоидальной вибрации	$m \cdot s^{-2}(g)$	$m \cdot c^{-2}(g)$
		Амплитуда перемещения синусоидальной вибрации	mm	мм.
		Частота синусоидальной вибрации	Hz	Гц
		Диапазон частот синусоидальной вибрации	Hz	Гц
		Скорость изменения частоты синусоидальной вибрации в диапазоне частот	$Hz \cdot s^{-1}$	$Гц \cdot c^{-1}$
		Ускорение изменения частоты синусоидальной вибрации в диапазоне частот	$Hz \cdot s^{-2}$	$Гц \cdot c^{-2}$
		Продолжительность воздействия синусоидальной вибрации	s, min, h	с, мин, ч
		Направление воздействия синусоидальной вибрации	—	—
		Случайная вибрация	Среднее квадратическое значение ускорения случайной вибрации в диапазоне частот	$m \cdot s^{-2}$

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Колебания	Случайная вибрация	Диапазон частот случайной вибрации	Hz	Гц	
		Спектральная плотность случайной вибрации	$m^2 \cdot s^{-4} \cdot Hz^{-1}$	$m^2 \cdot c^{-4} \cdot Гц^{-1}$	
		Октавный уровень случайной вибрации в диапазоне частот относительно заданного уровня	dB	дБ	
		Продолжительность воздействия случайной вибрации	s, min, h	с, мин, ч	
	Акустический шум		Направление воздействия случайной вибрации	—	—
			Диапазон частот акустического шума	Hz	Гц
			Уровень звука (относительно $2 \cdot 10^{-5} \times \text{Па}$) акустического шума	dB	дБ
			Распределение уровней звука во времени	—	—
			Уровень звукового давления (относительно $2 \cdot 10^{-5} \text{ Па}$) акустического шума	dB	дБ
			Распределение уровней звукового давления во времени	—	—
			Продолжительность воздействия акустического шума	s, min, h	с, мин, ч
			Характеристика направленности воздействия акустического шума	—	—
			Пространственное распределение уровней звука	—	—

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Колебания	Акустический шум	Пространственное распределение уровней звукового давления	—	—
		Качка	Амплитуда качки	mm, m, ...°
	Наклон (крен, дифферент)	Расстояние от плоскости качки до изделия	mm, m	мм, м
		Частота качки	Hz	Гц
		Период качки	s	с
		Максимальный угол бортовой качки	...°	...°
		Максимальный угол килевой качки	...°	...°
		Максимальный угол вертикальной качки	...°	...°
		Продолжительность воздействия качки	min, h	мин, ч
		Максимальный угол наклона	...°	...°
Удар	Механический удар, удар при свободном падении и сейсмический удар	Число наклонов	—	—
		Продолжительность воздействия наклона	min, h	мин, ч
		Направление наклона	—	—
		Пиковое ударное ускорение	m · s ⁻²	м · с ⁻²
		Длительность действия ударного ускорения (длительность импульса)	ms	мс
		Форма импульса ударного ускорения	—	—
		Закон изменения ударного ускорения	—	—
		Число ударов	—	—
		Частота повторения ударов	s ⁻¹ , min ⁻¹	с ⁻¹ , мин ⁻¹
		Направление воздействия механического удара	—	—

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Удар	Гидравлический удар	Скорость распространения ударной волны вдоль трубопровода	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$
		Средняя скорость движения жидкости в трубопроводе до удара	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$
		Плотность жидкости	$kg \cdot m^{-3}$	$кг \cdot м^{-3}$
	Аэродинамический удар	Давление жидкости в момент удара	Pa	Па
		Скорость распространения ударной волны	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$
		Плотность газа	$kg \cdot m^{-3}$	$кг \cdot м^{-3}$
Постоянное ускорение	Линейное ускорение	Градиент плотности газа	$kg \cdot m^{-4}$	$кг \cdot м^{-4}$
		Скорость тела относительно среды	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$
		Значение линейного ускорения	$m \cdot s^{-2}$	$m \cdot c^{-2}$
		Продолжительность воздействия линейного ускорения	s, min	с, мин
	Угловое ускорение	Направление воздействия линейного ускорения	—	—
		Значение углового ускорения	$rad \cdot s^{-2}$	$рад \cdot c^{-2}$
		Продолжительность воздействия углового ускорения	s, min	с, мин
	Центростремительное ускорение	Направление воздействия углового ускорения	—	—
		Значение центростремительного ускорения	$m \cdot s^{-2}$	$m \cdot c^{-2}$
		Угловая скорость	$rad \cdot s^{-1}$	$рад \cdot c^{-1}$
		Продолжительность воздействия центростремительного ускорения	s, min	с, мин

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Постоянное ускорение	Центростремительное ускорение	Направление воздействия центростремительного ускорения	—	—
	Невесомость	Продолжительность воздействия невесомости	h, d	ч, сут
Механическое давление	Статическое давление (гидравлическое, пневматическое, давление света, механическое напряжение, давление газовой среды) Динамическое давление	Значение статического давления	Pa	Па
		Продолжительность воздействия статического давления	min, h, d	мин, ч, сут
		Направление воздействия статического давления	—	—
		Скорость изменения динамического давления	Pa · s ⁻¹	Па · с ⁻¹
		Форма импульса динамического давления	—	—
		Предельное значение динамического давления	Pa	Па
Сила (момент)	Растягивающая сила	Продолжительность воздействия переменного динамического давления	min, h	мин, ч
		Направление воздействия динамического давления	—	—
		Значение растягивающей силы	N	Н
		Жесткость при растяжении	N	Н
		Направление воздействия растягивающей силы	—	—
		Продолжительность воздействия растягивающей силы	min, h	мин, ч

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Сила (момент)	Изгибающая сила	Значение изгибающей силы	N	Н
		Жесткость при изгибе	$N \cdot m^2$	$Н \cdot м^2$
		Изгибающий момент	$N \cdot m$	Н·м
		Направление воздействия изгибающей силы	—	—
		Продолжительность воздействия изгибающей силы	min, h	мин, ч
	Сжимающая сила	Значение сжимающей силы	N	Н
		Жесткость при сжатии	N	Н
		Направление воздействия сжимающей силы	—	—
		Продолжительность воздействия сжимающей силы	min, h	мин, ч
		Крутящий момент	Значение крутящего момента	$N \cdot m$
	Жесткость при кручении		$N \cdot m^2$	$Н \cdot м^2$
	Момент силы, момент пары сил		$N \cdot m^{-3}$	$Н \cdot м^{-3}$
	Направление воздействия крутящего момента		—	—
	Продолжительность воздействия крутящего момента		min, h	мин, ч
	Механический срез	Продольная сила в сечении бруса	N	Н
		Поперечная сила в сечении бруса	N	Н
		Сопротивление срезу	Pa	Па
		Угловая деформация (деформация сдвига)	rad	рад

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Сила (момент)	Механический срез	Модуль упругости при сдвиге	Pa	Па
		Направление воздействия силы	—	—
	Импульс силы	Значение импульса силы	N · s	Н · с
		Момент количества движения (момент импульса)	kg · m ² · s ⁻¹	кг · м ² · с ⁻¹
		Направление воздействия силы	—	—
		Продолжительность воздействия импульса силы	s	с
Поток жидкости	Течение жидкости	Скорость установившегося течения жидкости	m · s ⁻¹	м · с ⁻¹
		Скоростной напор течения жидкости	Pa	Па
		Значение пульсации скорости течения жидкости	s ⁻¹ · min ⁻¹	с ⁻¹ · мин ⁻¹
		Плотность жидкости	kg · m ⁻³	кг · м ⁻³
		Направление течения жидкости	—	—
		Число Рейнольдса	—	—
	Продолжительность воздействия течения жидкости	h, d	ч, сут	

Класс климатических и других природных ВВФ

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Атмосферное давление и давление других газов	Давление (повышенное, пониженное)	Повышенное (пониженное) рабочее давление	Pa	Па	
		Продолжительность воздействия повышенного (пониженного) рабочего давления	h, d	ч, сут	
		Повышенное (пониженное) предельное давление	Pa	Па	
		Продолжительность воздействия повышенного (пониженного) предельного давления	h, d	ч, сут	
		Изменение давления	Скорость изменения давления	$Pa \cdot s^{-1}$	$Па \cdot с^{-1}$
			Градиент давления	$Pa \cdot m^{-1}$	$Па \cdot м^{-1}$
			Диапазон изменения давления	Pa	Па
			Число циклов изменения давления за данное время	—	—
			Продолжительность воздействия давления на границах диапазона	min, h, d	мин, ч, сут
		Температура среды	Повышенная (пониженная) температура среды	Повышенная (пониженная) рабочая температура среды	K (°C)
Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) рабочей температуры среды	h, d			ч, сут	
Повышенная (пониженная) предельная температура среды	K (°C)			K (°C)	

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Температура среды	Повышенная (пониженная) температура среды	Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) предельной температуры среды	h, d	ч, сут
		Скорость изменения температуры среды	$K \cdot s^{-1}$ ($^{\circ}C \cdot s^{-1}$)	$K \cdot c^{-1}$ ($^{\circ}C \cdot c^{-1}$)
	Изменение температуры	Диапазон изменения температуры среды	K ($^{\circ}C$)	K ($^{\circ}C$)
		Число циклов изменения температуры среды за данное время	—	—
		Температурный градиент среды	$K \cdot m^{-1}$ ($^{\circ}C \cdot m^{-1}$)	$K \cdot m^{-1}$ ($^{\circ}C \cdot m^{-1}$)
		Число переходов через нулевое значение температуры среды	—	—
		Продолжительность воздействия температуры среды на границах диапазона	h, d	ч, сут
Влажность воздуха или других газов	Повышенная (пониженная) влажность	Относительная влажность при данной температуре	%	%
		Абсолютная влажность	$g \cdot m^{-3}$	$г \cdot м^{-3}$
		Точка росы	K ($^{\circ}C$)	K ($^{\circ}C$)
	Изменение влажности	Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) влажности	h, d	ч, сут
		Диапазон изменения относительной влажности	%	%
		Диапазон изменения абсолютной влажности	$g \cdot m^{-3}$	$г \cdot м^{-3}$

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Влажность воздуха или других газов	Изменение влажности	Длительность цикла изменения влажности	h	ч
		Число циклов изменения влажности за данное время	—	—
Атмосферные осадки	Атмосферные выпадающие осадки (дождь, снег, град, снежная крупа, морось)	Интенсивность атмосферных выпадающих осадков	mm · h ⁻¹	мм · ч ⁻¹
		Угол падения атмосферных осадков	... °	... °
		Продолжительность воздействия атмосферных выпадающих осадков	h, d	ч, сут
		Толщина отложения атмосферных конденсированных осадков	mm	мм
	Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней, изморозь, гололед)	Плотность осадков	kg · m ⁻³	кг · м ⁻³
		Скорость обледенения	mm · s ⁻¹	мм · с ⁻¹
		Скорость исчезновения обледенения	mm · s ⁻¹	мм · с ⁻¹
		Число циклов обледенения	—	—
Туман	Городской, морской (соляной) туман	Продолжительность воздействия атмосферных конденсированных осадков	h, d	ч, сут
		Массовая концентрация (дисперсность) тумана	g · m ⁻³	г · м ⁻³
		Средний размер капель тумана	μm	мкм
		Продолжительность воздействия тумана	h, d	ч, сут
Пыль, песок	Статическая пыль	Массовая концентрация статической пыли	g · m ⁻³	г · м ⁻³

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Пыль, песок	Статическая пыль	Массовая доля пылевой смеси	%	%
		Размер частиц статической пыли	μm	мкм
		Содержание агрессивных компонентов в статической пыли	%	%
		Массовая скорость оседания статической пыли	$\text{g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{d}$	$\text{г} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{сут}$
		Продолжительность оседания (воздействия) статической пыли	h, d	ч, сут
	Динамическая пыль (песок)	Массовая концентрация динамической пыли (песка)	$\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$	$\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$
		Массовая доля пылевой смеси	%	%
		Размер частиц динамической пыли (песка)	μm	мкм
		Содержание агрессивных компонентов в динамической пыли (песке)	%	%
		Скорость циркуляции частиц динамической пыли (песка)	$\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	$\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$
Солнечное излучение	Интегральное и ультрафиолетовое излучение	Продолжительность воздействия динамической пыли (песка)	h, d	ч, сут
		Длина волны (спектр) излучения	μm	мкм
		Плотность потока излучения	$\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$	$\text{Вт} \cdot \text{м}^{-2}$
		Угол наклона солнечных лучей к облучаемой поверхности	...°	...°
		Число циклов облучения	—	—

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Характеристика				
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины			
			международное	русское		
Солнечное излучение Поток воздуха	Интегральное и ультрафиолетовое излучение Ветер	Продолжительность воздействия излучения	h, d	ч, сут		
		Среднее значение скорости ветра	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$		
		Максимальное значение скорости ветра	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$		
		Скорость ветра у земной поверхности	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$ (балл)		
		Скорость ветра в свободной атмосфере	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$		
		Средняя квадратическая скорость порывов ветра	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$		
		Эффективная скорость ветра	$m \cdot s^{-1}$	$m \cdot c^{-1}$		
		Скоростной напор ветра	Pa	Па		
		Плотность воздушного потока	$kg \cdot m^{-3}$	$кг \cdot м^{-3}$		
		Продолжительность воздействия ветра	h, d	ч, сут		
		Направление воздействия ветра	...°	...°		
		Среда с коррозионно-активными агентами	Атмосфера с коррозионно-активными агентами	Массовая концентрация коррозионно-активных агентов в воздухе	$mg \cdot m^{-3}$	$мг \cdot м^{-3}$
				Массовая скорость оседания коррозионно-активных агентов в воздухе	$mg \cdot d^{-1} \cdot m^{-2}$	$мг \cdot сут^{-1} \cdot м^{-2}$
Продолжительность воздействия атмосферы с коррозионно-активными агентами	d			сут		
Соленость морской воды	%			%		
Соленость морской льда	%			%		

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Среда с коррозионно-активными агентами	Водная среда с коррозионно-активными агентами	Массовая концентрация коррозионно-активных агентов в морской воде	$g \cdot l^{-1}$	$г \cdot л^{-1}$	
		Показатель концентрации водородных ионов пресной воды	pH	pH	
		Удельная электрическая проводимость пресной воды	$S \cdot m^{-1}$	$См \cdot м^{-1}$	
		Характер воздействия водной среды: капли, брызги, струя, погружение	—	—	
	Почвенно-грунтовая среда с коррозионно-активными агентами		Продолжительность воздействия водной среды	h, d	ч, сут
			Агрегатный состав почвы, грунта	%	%
			Соленость почвы, грунта	%	%
			Влажность почвы, грунта	%	%
			Плотность почвы, грунта	$kg \cdot m^{-3}$	$кг \cdot м^{-3}$
			Пористость почвы, грунта	%	%
			Водопроницаемость почвы, грунта	$m \cdot d^{-1}$	$м \cdot сут^{-1}$
			Массовая доля коррозионно-активных агентов в почве, грунте	%	%
			Удельная электрическая проводимость почвы, грунта	$S \cdot m^{-1}$	$См \cdot м^{-1}$
			Продолжительность воздействия почвы, грунта с коррозионно-активными агентами	h, d	ч, сут

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Ледово-снежная среда	Лед	Толщина льда	m	м
		Сплоченность льда	—	балл
		Несущая способность льда	Pa	Па
		Продолжительность воздействия льда	h, d	ч, сут
	Снежный покров	Толщина снежного покрова	cm, m	см, м
		Средняя плотность снежного покрова	kg · m ⁻³	кг · м ⁻³
		Продолжительность воздействия снежного покрова	h, d	ч, сут

Таблица 3

Класс биологических ВВФ

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Растения	Бактерии, грибы плесневые, дрожжи, грибы дереворазрушающие, водоросли, лишайники, высшие растения	Видовое биологическое название организмов	—	—
		Численность организмов в среде (атмосфера, вода, почва, специальные среды)	n · g ⁻¹	экз · г ⁻¹
		Численность организмов на изделии	n · m ⁻²	экз · м ⁻²
		Прирост численности организмов на изделии	n · d ⁻¹ · m ⁻²	экз · сут ⁻¹ · м ⁻²

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Растения	Бактерии, грибы плесневые, дрожжи, грибы дереворазрушающие, водоросли, лишайники, высшие растения	Рост организмов	—	балл
		Относительная площадь заселения изделия организмами	%	%
		Продолжительность воздействия организмов	d	сут
Беспозвоночные животные	Губки, черви, мшанки, моллюски, членистоногие, иглокожие	Видовое биологическое название беспозвоночных животных	—	—
		Численность беспозвоночных животных на изделии	$n \cdot d^{-1} \cdot m^{-2}$	экз · сут ⁻¹ · м ⁻²
		Относительная площадь обрастания изделия беспозвоночными животными	%	%
		Биомасса засорителей	kg · m ⁻³	кг · м ⁻³
Позвоночные животные	Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие	Продолжительность воздействия беспозвоночных животных	d	сут
		Видовое биологическое название позвоночных животных	—	—
		Характер воздействия позвоночных животных на изделия	—	—

Таблица 4

Класс радиационных ВВФ

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Ионизирующие излучения	Альфа- и бета-излучения	Поток частиц	s^{-1}	c^{-1}
		Перенос частиц	m^{-2}	m^{-2}
Плотность потока частиц		$s^{-1} \cdot m^{-2}$	$c^{-1} \cdot m^{-2}$	
Энергетический спектр излучения		—	—	
Поглощенная доза излучения		Gy	Гр	
Продолжительность воздействия излучения		s, h, d	с, ч, сут	
Гамма-излучение и рентгеновское излучение		Экспозиционная доза излучения	$G \cdot kg^{-1}$	Кл · кг ⁻¹
		Мощность экспозиционной дозы излучения	$A \cdot kg^{-1}$	A · кг ⁻¹
		Форма импульса излучения	—	—
		Длительность импульса излучения	ms	мс
	Энергетический спектр излучения	—	—	
	Поглощенная доза излучения	Gy	Гр	
	Мощность поглощенной дозы излучения	$Gy \cdot s^{-1}$	Гр · с ⁻¹	
	Перенос энергии излучения	$J \cdot m^{-2}$	Дж · м ⁻²	
	Поток энергии излучения	W	Вт	
	Плотность потока энергии излучения:	поверхностная	$W \cdot m^{-2}$	Вт · м ⁻²
объемная		$W \cdot m^{-3}$	Вт · м ⁻³	
Плотность энергии излучения:		поверхностная	$J \cdot m^{-2}$	Дж · м ⁻²
		объемная	$J \cdot m^{-3}$	Дж · м ⁻³

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Ионизирующие излучения	Гамма-излучение и рентгеновское излучение Нейтронное, электронное и протонное излучения	Продолжительность воздействия излучения	s, h, d	с, ч, сут
		Поток частиц (с энергией $E_4 \geq E$, МэВ)	s^{-1}	c^{-1}
Перенос частиц (с энергией $E_4 \geq E$, МэВ)		m^{-2}	m^{-2}	
Дифференциальная плотность потока частиц		$m^{-2} \cdot s^{-1} \times MeV^{-1}$	$m^{-2} \cdot c^{-1} \times MeB^{-1}$	
Интегральная плотность потока частиц		$m^{-2} \cdot s^{-1}$	$m^{-2} \cdot c^{-1}$	
Поглощенная доза излучения частиц		Gy	Гр	
Форма импульса излучения частиц		—	—	
Длительность импульса излучения частиц		$m \cdot s$	$m \cdot c$	
Энергетический спектр излучения частиц		—	—	
Излучение многозарядных частиц		Продолжительность воздействия излучения частиц	s, h, d	с, ч, сут
		Поток многозарядных частиц	s^{-1}	c^{-1}
		Перенос многозарядных частиц	m^{-2}	m^{-2}
		Плотность потока многозарядных частиц	$s^{-1} \cdot m^{-2}$	$c^{-1} \cdot m^{-2}$
		Поглощенная доза излучения многозарядных частиц	Gy	Гр
	Мощность поглощенной дозы излучения многозарядных частиц	$Gy \cdot s^{-1}$	$Гр \cdot c^{-1}$	
	Энергетический спектр излучения многозарядных частиц	—	—	

Продолжение табл. 4

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Ионизирующие излучения	Излучение многозарядных частиц	Продолжительность воздействия излучения многозарядных частиц	s, h, d	с, ч, сут

Таблица 5

Класс ВВФ электромагнитных полей

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Электромагнитное поле	Электрическое поле, магнитное поле	Напряженность электрического поля	$V \cdot m^{-1}$	$B \cdot m^{-1}$
		Электрический потенциал поля	V	B
		Скорость нарастания напряженности электрического поля	$V \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	$B \cdot m^{-1} \cdot c^{-1}$
		Напряженность магнитного поля	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot m^{-1}$
		Магнитная индукция	T	Tл
		Диапазон изменения напряженности магнитного поля	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot m^{-1}$
		Скорость нарастания напряженности магнитного поля	$A \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	$A \cdot m^{-1} \cdot c^{-1}$
		Длительность нарастания напряженности магнитного (электрического) поля	s	c
		Амплитудное значение напряженности магнитного (электрического) поля	V (A)	B (A)

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Электромагнитное поле	Электрическое поле, магнитное поле	Длительность фронта импульса магнитного (электрического) поля на уровне 0,9	ms	мс
		Длительность импульса магнитного (электрического) поля на уровне 0,1	ms	мс
		Число воздействующих импульсов магнитного (электрического) поля	—	—
		Частота следования импульсов магнитного (электрического) поля	s ⁻¹	с ⁻¹
		Продолжительность воздействия магнитного (электрического) поля	s, min, h	с, мин, ч
		Направление вектора напряженности магнитного (электрического) поля	—	—
	Низкочастотное поле	Частота электромагнитного низкочастотного поля	Hz	Гц
		Направление вектора напряженности низкочастотного поля	—	—
	Высокочастотное, сверхвысокочастотное и лазерное излучения	Диапазон частот (или длин волн) излучения	Hz (μm)	Гц (мкм)
		Плотность энергии излучения	J · cm ⁻²	Дж · см ⁻²
		Мощность излучения	W	Вт
		Плотность потока излучения	W · m ⁻²	Вт · м ⁻²
		Продолжительность воздействия излучения	s, min, h	с, мин, ч

Продолжение табл. 5

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Электромагнитное поле	Высокочастотное, сверхвысокочастотное и лазерное излучения	Направление вектора напряженности излучения	—	—	
		Длительность импульса	s	с	
		Энергия импульса	W	Вт	
		Форма импульса	—	—	
Электрический ток	Постоянный электрический ток	вертикальной составляющей напряженности электрического поля	—	—	
		Форма импульса горизонтальной составляющей напряженности электрического поля	—	—	
		Форма импульса напряженности магнитного поля	—	—	
		Сила постоянного электрического тока	A	A	
		Полярность постоянного электрического тока	+ —	+ —	
	Переменный электрический ток	Переменный электрический ток	Поверхностная плотность постоянного электрического тока	A · м ⁻²	A · м ⁻²
			Линейная плотность постоянного электрического тока	A · м ⁻¹	A · м ⁻¹
			Продолжительность воздействия постоянного электрического тока	s, min, h	с, мин, ч
			Частота переменного электрического тока	Hz	Гц
			Действующее значение переменного электрического тока	A	A

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Электрический ток	Переменный электрический ток	Мгновенное значение переменного электрического тока	A	A	
		Поверхностная плотность переменного электрического тока	$A \cdot m^{-2}$	$A \cdot m^{-2}$	
		Линейная плотность переменного электрического тока	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot m^{-1}$	
		Продолжительность воздействия переменного электрического тока	s, min, h	с, мин, ч	
	Электрический импульс тока		Форма электрического импульса тока	—	—
			Амплитуда импульса тока	A	A
			Длительность импульса тока на уровне 0,1	ms	мс
			Длительность фронта импульса тока на уровне 0,9	ms	мс
			Полярность импульса тока	+ —	+ —
			Число воздействующих импульсов тока	—	—
			Частота следования импульсов тока	s^{-1}	c^{-1}
			Продолжительность воздействия импульса тока	s, min, h	с, мин, ч

Таблица 6

Класс ВВФ специальных сред

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Кислотно-щелочная и нейтральная среды	Неорганические и органические химические соединения	Массовая доля компонентов химического соединения	%	%
		Молярная концентрация раствора химического соединения	mmol · l ⁻¹	ммоль · л ⁻¹
		Продолжительность воздействия соединения	d	сут
		Массовая концентрация паров химического соединения	mg · m ⁻³	мг · м ⁻³
		Продолжительность воздействия химического соединения	d	сут
		Температурный диапазон применения химического соединения	K (°C)	K (°C)
Масла и смазки	Масла и смазки на основе нефтепродуктов и синтетические	Коррозионная агрессивность химического соединения к материалам	—	балл
		Марка масла и смазки	—	—
		Массовая доля компонентов масел и смазок	%	%
		Продолжительность воздействия масел и смазок	d, y	сут, год
		Массовая концентрация паров масел и смазок	mg · m ⁻³	мг · м ⁻³
		Продолжительность воздействия паров масел и смазок	d, y	сут, год
		Щелочность масел и смазок	mg · g ⁻¹	мг · г ⁻¹
		Зольность масел	%	%
		Температурный диапазон применения масел и смазок	K (°C)	K (°C)
		Коррозионная агрессивность масел и смазок к материалам	—	балл

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			международное	русское
Топлива	Топлива на основе нефтепродуктов и спирты	Марка топлива	—	—
		Массовая концентрация паров топлива	$mg \cdot m^{-3}$	$mg \cdot m^{-3}$
		Продолжительность воздействия паров топлива	h, d	ч, сут
		Температурный диапазон применения топлива	K (°C)	K (°C)
		Коррозионная агрессивность топлива к материалам	—	балл
		Компоненты ракетного топлива	Массовая концентрация компонентов ракетного топлива	$mg \cdot m^{-3}$
	Продолжительность воздействия компонентов ракетного топлива		h, d	ч, сут
	Массовая концентрация паров компонентов ракетного топлива		$mg \cdot m^{-3}$	$mg \cdot m^{-3}$
	Продолжительность воздействия паров компонентов ракетного топлива		h, d	ч, сут
	Температурный диапазон применения компонентов ракетного топлива		K (°C)	K (°C)
	Коррозионная агрессивность компонентов ракетного топлива к материалам		—	балл
	Специальные среды	Испытательные среды, рабочие среды и среды заполнения	Массовая доля компонентов среды	%
Массовая доля примесей среды			%	%
Продолжительность воздействия компонентов среды			h, d	ч, сут
Давление специальной среды			Pa	Pa

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Специальные среды	Испытательные среды, рабочие среды и среды заполнения	Температурный диапазон применения среды	К (°С)	К (°С)	
		Коррозионная агрессивность компонентов среды	—	балл	
		Рабочие растворы (дезинфицирующие, дегазирующие, дезактивирующие и стерилизующие)	Массовая доля компонентов рабочего раствора	%	%
	Рабочие тела	Рабочие растворы (дезинфицирующие, дегазирующие, дезактивирующие и стерилизующие)	Поверхностная плотность орошения рабочим раствором	$l \cdot m^{-2}$	$л \cdot м^{-2}$
			Температурный диапазон применения рабочего раствора	К (°С)	К (°С)
		Рабочие тела	Коррозионная агрессивность компонентов рабочего раствора	—	балл
			Минимальная температура рабочего тела в нерабочем состоянии изделия	К (°С)	К (°С)
			Минимальная температура рабочего тела в рабочем состоянии изделия	К (°С)	К (°С)
			Максимальная температура рабочего тела в рабочем состоянии изделия	К (°С)	К (°С)
			Термическая стабильность рабочего тела	К (°С)	К (°С)
			Парциальное давление рабочего тела	Ра	Па
			Давление рабочего тела на входе изделия	Ра	Па
			Максимальное давление рабочего тела на выходе изделия	Ра	Па
			Чистота рабочего тела, класс чистоты	—	—
			Отравляющие вещества	Массовая доля компонентов отравляющего вещества	%

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Специальные среды	Отравляющие вещества	Поверхностная плотность осаждения отравляющего вещества	$g \cdot m^{-2}$	$г \cdot м^{-2}$	
		Продолжительность воздействия отравляющего вещества	h, d	ч, сут	
		Коррозионная агрессивность компонентов отравляющего вещества	—	балл	
	Радиоактивные аэрозоли	Дисперсность аэрозолей	Средний размер аэрозольных частиц	μm	мкм
			Средний размер аэрозольных частиц	μm	мкм
		Массовая концентрация аэрозолей	$mg \cdot m^{-3}$	$мг \cdot м^{-3}$	
		Счетная концентрация аэрозолей	$n \cdot cm^{-3}$	$н \cdot см^{-3}$	
		Радиоактивная концентрация аэрозолей	Bq	Бк	
		Продолжительность воздействия радиоактивных аэрозолей	Продолжительность воздействия радиоактивных аэрозолей	h, d	ч, сут
			Коррозионная агрессивность аэрозолей	—	балл

Класс термических ВВФ

Номенклатура		Характеристика			
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины		
			международное	русское	
Тепловой удар	Световое излучение взрыва	Энергия светового излучения взрыва	J	Дж	
		Лучистая экспозиция (световой импульс) взрыва	$J \cdot m^{-2}$	$Дж \cdot m^{-2}$	
		Длительность импульса светового излучения взрыва	s	с	
		Поток светового излучения взрыва	W	Вт	
Нагрев	Аэродинамический нагрев	Поверхностная плотность потока светового излучения	$W \cdot m^{-2}$	$Вт \cdot m^{-2}$	
		Температура заторможенного потока	K (°C)	K (°C)	
		Скорость повышения температуры	$K \cdot s^{-1}$	$K \cdot c^{-1}$	
		Температурный градиент при разгоне движущегося тела	$K \cdot m^{-1}$	$K \cdot m^{-1}$	
		Температурный градиент при торможении движущегося тела	$K \cdot m^{-1}$	$K \cdot m^{-1}$	
		Продолжительность воздействия аэродинамического нагрева	min, h	мин, ч	
	Нагрев трением	Нагрев трением	Вид трения	—	—
			Коэффициент трения	—	—
			Температура нагрева трением	K (°C)	K (°C)
			Продолжительность воздействия нагрева трением	min, h	мин, ч
Нагрев тепловым потоком	Нагрев тепловым потоком	Поверхностная плотность теплового потока	$W \cdot m^{-2}$	$Вт \cdot m^{-2}$	

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

СТРУКТУРА КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВВФ

При применении настоящего стандарта может использоваться цифровая система 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).

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 ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение 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