



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ
ФАКТОРЫ**

НОМЕНКЛАТУРА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ГОСТ 21964—76
(СТ СЭВ 2603—80)**

Издание официальное

15 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ**Номенклатура и характеристики**Environmental factors Nomenclature
and characteristics**ГОСТ****21964—76**

(СТ СЭВ 2603—80)

Срок действия с 01.07.77**до 01.01.93**

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;
- 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	
			междуна- родное	русское
Колеба- ния	Синусоидаль- ная вибрация	Амплитуда уско- рения синусоидальной вибрации	$m \cdot s^{-2} (g)$	$m \cdot c^{-2} (g)$
		Амплитуда переме- щения синусоидаль- ной вибрации	mm	мм
		Частота синусои- дальной вибрации	Hz	Гц
		Диапазон частот синусоидальной ви- брации	Hz	Гц
		Скорость изменения частоты синусоидаль- ной вибрации в диа- пазоне частот	$Hz \cdot s^{-1}$	$Гц \cdot с^{-1}$
		Ускорение измене- ния частоты синусои- дальной вибрации в диапазоне частот	$Hz \cdot s^{-2}$	$Гц \cdot с^{-2}$
		Продолжитель- ность воздействия си- нусоидальной вибра- ции	s, min, h	с, мин, ч
		Направление воз- действия синусои- дальной вибрации	—	—
	Случайная вибрация	Среднее квадрати- ческое значение уско- рения случайной ви- брации в диапазоне частот	$m \cdot s^{-2}$	$m \cdot c^{-2}$
		Диапазон частот случайной вибрации	Hz	Гц
		Спектральная плот- ность случайной ви- брации	$m^2 \cdot s^{-4} \cdot Hz^{-1}$	$m^2 \cdot c^{-4} \cdot Гц^{-1}$

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Колеба- ния	Акустический шум	Октавный уровень случайной вибрации в диапазоне частот относительно заданного уровня	dB	дБ
		Продолжительность воздействия случайной вибрации	s, min, h	с, мин, ч
		Направление воздействия случайной вибрации	—	—
		Диапазон частот акустического шума	Hz	Гц
		Уровень звука (относительно $2 \cdot 10^{-5} \times$ Па) акустического шума	dB	дБ
		Распределение уровней звука во времени	—	—
		Уровень звукового давления (относительно $2 \cdot 10^{-5}$ 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	—	—
Качка		Пространственное распределение уровней звука	—	—
		Пространственное распределение уровней звукового давления	—	—
		Амплитуда качки	mm, m, ...°	мм, м, ...°
		Расстояние от плоскости качки до изделия	mm, m	мм, м
		Частота качки	Hz	Гц

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Колеба- ния	Качка	Период качки	s	с
		Максимальный угол бортовой качки	...°	...°
		Максимальный угол килевой качки	...°	...°
		Максимальный угол вертикальной качки	...°	...°
		Продолжительность воздействия качки	min, h	мин, ч
	Наклон (крен, дифферент)	Максимальный угол наклона	...°	...°
		Число наклонов	—	—
		Продолжительность воздействия наклона	min, h	мин, ч
		Направление наклона	—	→
		Пиковое ударное ускорение	m·s ⁻²	M·с ⁻²
Удар	Механический удар, удар при свободном падении и сейсмический удар	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	c ⁻¹ , мин ⁻¹
	Гидравлический удар	Направление действия механического удара	—	—
		Скорость распространения ударной волны вдоль трубопровода	m·s ⁻¹	M·с ⁻¹
		Средняя скорость движения жидкости в трубопроводе до удара	m·s ⁻¹	M·с ⁻¹
		Плотность жидкости	kg·m ⁻³	кг·м ⁻³
		Давление жидкости в момент удара	Pa	Па

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Удар	Аэродинами- ческий удар	Скорость распространения ударной волны Плотность газа Градиент плотности газа Скорость тела относительно среды Значение линейного ускорения Продолжительность воздействия линейного ускорения Направление воздействия линейного ускорения	$m \cdot s^{-1}$ $kg \cdot m^{-3}$ $kg \cdot m^{-4}$ $m \cdot s^{-1}$ $m \cdot s^{-2}$	$m \cdot s^{-1}$ $kg \cdot m^{-3}$ $kg \cdot m^{-4}$ $m \cdot s^{-1}$ $m \cdot s^{-2}$
Посто- янное уско- рение	Линейное ускорение	Значение углового ускорения Продолжительность воздействия углового ускорения Направление воздействия углового ускорения	— $rad \cdot s^{-2}$ s, min	— $rad \cdot s^{-2}$ $s, мин$
	Угловое уско- рение	Значение центростремительного ускорения Угловая скорость Продолжительность воздействия центростремительного ускорения Направление воздействия центростремительного ускорения	— $m \cdot s^{-2}$ $rad \cdot s^{-1}$	— $m \cdot s^{-2}$ $rad \cdot s^{-1}$
	Центростре- мительное ускорение	Продолжительность воздействия невесомости Значение статического давления Продолжительность воздействия статического давления	s, min	$s, мин$
	Невесомость	— h, d	— Pa	— $ч, сут$ $Па$
Механи- ческое давле- ние	Статическое давление (гидравличе- ское, пневма- тическое, дав- ление света, механическое	min, h, d	мин, ч, сут	

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Механическое давление	напряжение, давление газовой среды) Динамическое давление	Направление действия статического давления	—	—
		Скорость изменения динамического давления	Pa·s ⁻¹	Па·с ⁻¹
		Форма импульса динамического давления	—	—
		Предельное значение динамического давления	Pa	Па
		Продолжительность действия переменного динамического давления	min, h	мин, ч
	Растягивающая сила	Направление действия динамического давления	—	—
		Значение растягивающей силы	N	Н
		Жесткость при растяжении	N	Н
		Направление действия растягивающей силы	—	—
		Продолжительность действия растягивающей силы	min, h	мин, ч
Сила (момент)	Изгибающая сила	Значение изгибающей силы	N	Н
		Жесткость при изгибе	N·m ²	Н·м ²
		Изгибающий момент	N·m	Н·м
		Направление действия изгибающей силы	—	—
		Продолжительность действия изгибающей силы	min, h	мин, ч
	Сжимающая сила	Значение сжимающей силы	N	Н
		Жесткость при сжатии	N	Н

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Сила (мо- мент)	Сжимающая сила	Направление воз- действия сжимающей силы	—	—
		Продолжитель- ность действия сжимающей силы	min, h	мин, ч
		Значение крутяще- го момента	N·m	Н·м
		Жесткость при кру- чении	N·m ²	Н·м ²
		Момент силы, мо- мент пары сил	N·m ⁻³	Н·м ⁻³
	Крутящий момент	Направление воз- действия крутящего момента	—	—
		Продолжитель- ность действия крутящего момента	min, h	мин, ч
		Продольная сила в сечении бруса	N	Н
		Поперечная сила в сечении бруса	N	Н
		Сопротивление срезу	Pa	Па
Механический срез	Импульс силы	Угловая деформа- ция (деформация сдвига)	rad	рад
		Модуль упругости при сдвиге	Pa	Па
		Направление воз- действия силы	—	—
		Значение импульса силы	N·s	Н·с
		Момент количества движения (момент импульса)	kg·m ² ·s ⁻¹	кг·м ² ·с ⁻¹
	Импульс силы	Направление воз- действия силы	—	—
		Продолжитель- ность действия им- пульса силы	s	с
		Скорость устано- вившегося течения жидкости	m·s ⁻¹	м·с ⁻¹
		Скоростной напор течения жидкости	Pa	Па
		—	—	—
Поток жидко- сти	Течение жидкости	—	—	—

Продолжение табл. 1

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Поток жидкости	Течение жидкости	Значение пульсации скорости течения жидкости Плотность жидкости Направление течения жидкости Число Рейнольдса Продолжительность воздействия течения жидкости	$s^{-1} \text{ min}^{-1}$ $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$ — — h, d	$\text{с}^{-1} \cdot \text{мин}^{-1}$ $\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$ — — ч, сут

Таблица 2
Класс климатических и других природных ВВФ

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Атмосферное давление и давление других газов	Давление (повышенное, пониженное)	Повышенное (пониженное) рабочее давление Продолжительность воздействия повышенного (пониженного) рабочего давления Повышенное (пониженное) предельное давление Продолжительность воздействия повышенного (пониженного) предельного давления	Pa h, d Pa h, d	Па ч, сут Па ч, сут
	Изменение давления	Скорость изменения давления Градиент давления Диапазон изменения давления	$\text{Pa} \cdot \text{s}^{-1}$ $\text{Pa} \cdot \text{m}^{-1}$ Pa	$\text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$ $\text{Па} \cdot \text{м}^{-1}$ Па

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	международное
Атмосферное давление и давление других газов	Изменение давления	Число циклов изменения давления за данное время Продолжительность воздействия давления на границах диапазона	—	—
Температура среды	Повышенная (пониженная) температура среды	Повышенная (пониженная) рабочая температура среды Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) рабочей температуры среды Повышенная (пониженная) предельная температура среды Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) предельной температуры среды	min, h, d K(°C)	мин, ч, сут К(°C)
	Изменение температуры	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 на границах диапазона	h, d K·s ⁻¹ (°C·s ⁻¹) K(°C) K·m ⁻¹ (°C·m ⁻¹) — h, d	ч, сут K·с ⁻¹ (°C·с ⁻¹) К(°C) ч, сут K·с ⁻¹ (°C·с ⁻¹) — ч, сут

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Влажность воздуха или других газов	Повышенная (пониженная) влажность	Относительная влажность при данной температуре	%	%
		Абсолютная влажность	$\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$	$\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$
		Точка росы	$\text{K} (\text{°C})$	$\text{K} (\text{°C})$
		Продолжительность воздействия повышенной (пониженной) влажности	h, d	ч, сут
		Диапазон изменения относительной влажности	%	%
	Изменение влажности	Диапазон изменения абсолютной влажности	$\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$	$\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$
		Длительность цикла изменения влажности	h	ч
		Число циклов изменения влажности за данное время	—	—
		Интенсивность атмосферных выпадающих осадков	$\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$	$\text{мм} \cdot \text{ч}^{-1}$
		Угол падения атмосферных осадков	...°	...°
Атмосферные осадки	Атмосферные выпадающие осадки (дождь, снег, град, снежная крупа, морось)	Продолжительность воздействия атмосферных выпадающих осадков	h, d	ч, сут
		Толщина отложений атмосферных конденсированных осадков	mm	мм
		Плотность осадков	$\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$	$\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$
		Скорость обледенения	$\text{mm} \cdot \text{s}^{-1}$	$\text{мм} \cdot \text{с}^{-1}$
		Скорость исчезновения обледенения	$\text{mm} \cdot \text{s}^{-1}$	$\text{мм} \cdot \text{с}^{-1}$
	Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней, изморозь, гололед)	Число циклов обледенения	—	—
		Продолжительность воздействия атмосферных конденсированных осадков	h, d	ч, сут

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Туман	Городской, морской (соляной) туман	Массовая концентрация (дисперсность тумана) Средний размер капель тумана Продолжительность воздействия тумана	$g \cdot m^{-3}$ μm h, d	$g \cdot m^{-3}$ мкм ч, сут
Пыль, песок	Статическая пыль	Массовая концентрация статической пыли Массовая доля пылевой смеси Размер частиц статической пыли Содержание агрессивных компонентов в статической пыли Массовая скорость оседания статической пыли Продолжительность оседания (воздействия) статической пыли	$g \cdot m^{-3}$ %	$g \cdot m^{-3}$ % $m \cdot c^{-1}$
	Динамическая пыль (песок)	Массовая концентрация динамической пыли (песка) Массовая доля пылевой смеси Размер частиц динамической пыли (песка) Содержание агрессивных компонентов в динамической пыли (песке) Скорость циркуляции частиц динамической пыли (песка) Продолжительность воздействия динамической пыли (песка)	$g \cdot m^{-3}$ %	$g \cdot m^{-3}$ % мкм %

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Солнечное излучение	Интегральное и ультрафиолетовое излучение	Длина волны (спектр) излучения Плотность потока излучения Угол наклона солнечных лучей к облучаемой поверхности Число циклов облучения Продолжительность воздействия излучения	$\mu\text{м}$ W m^{-2} ° —	мкм $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$ ° —
Поток воздуха	Ветер	Среднее значение скорости ветра Максимальное значение скорости ветра Скорость ветра у земной поверхности Скорость ветра в свободной атмосфере Средняя квадратическая скорость порывов ветра Эффективная скорость ветра Скоростной напор ветра Плотность воздушного потока Продолжительность воздействия ветра	$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ m s^{-1} $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ Pa $\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$ ч, сут	$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ $\text{м}\cdot\text{с}^{-1}$ $\text{м}\cdot\text{с}^{-1}$ $\text{м}\cdot\text{с}^{-1}$ $\text{м}\cdot\text{с}^{-1}$ Па $\text{кг}\cdot\text{м}^{-3}$ ч, сут
Среда с коррозионно-активными агентами	Атмосфера с коррозионно-активными агентами	Направление воздействия ветра Массовая концентрация коррозионно-активных агентов в воздухе Массовая скорость оседания коррозионно-активных агентов в воздухе	...° $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ $\text{mg}\cdot\text{d}^{-1}\cdot\text{m}^{-2}$...° мг·м ⁻³ $\text{мг}\cdot\text{сут}^{-1}\cdot\text{м}^{-2}$

Продолжение табл. 2

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

Продолжение табл. 2

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Среда с коррозионно-активными агентами Ледово-снежная среда	Почвенно-грунтовая среда с коррозионно-активными агентами Лед	Продолжительность воздействия почвы, грунта с коррозионно-активными агентами	h, d	ч, сут
		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

Класс биологических ВВФ

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	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

Продолжение табл. 3

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

Продолжение табл. 4

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	
Ионизирующее излучение	Альфа- и бета-излучения	Энергетический спектр излучения	—	—
		Поглощенная доза излучения	Gy	Гр
		Продолжительность воздействия излучения	s, h, d	с, ч, сут
		Экспозиционная доза излучения	C·kg ⁻¹	Кл·кг ⁻¹
		Мощность экспозиционной дозы излучения	A·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·s ⁻¹	Гр·с ⁻¹
	Гамма-излучение и рентгеновское излучение	Перенос энергии излучения	J·m ⁻²	Дж·м ⁻²
		Поток энергии излучения	W	Вт
		Плотность потока энергии излучения: поверхностная	W·m ⁻²	Вт·м ⁻²
		объемная	W·m ⁻³	Вт·м ⁻³
		Плотность энергии излучения: поверхностная	J·m ⁻²	Дж·м ⁻²
		объемная	J·m ⁻³	Дж·м ⁻³
	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	с ⁻¹
		Перенос частиц (с энергией $E_4 \geq E$, МэВ)	m ⁻²	м ⁻²
		Дифференциальная плотность потока частиц	m ^{-2·s⁻¹·MeV⁻¹}	м ^{-2·с⁻¹·МэВ⁻¹}

Продолжение табл. 4

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Ионизи- рующее излучение	Нейтрон- ное, элек- тронное и протонное излучения	Интегральная плотность потока ча- стиц	$m^{-2} \cdot s^{-1}$	$m^{-2} \cdot c^{-1}$
		Поглощенная доза излучения частиц	Gy	Гр
		Форма импульса излучения частиц	—	—
		Длительность им- пульса излучения ча- стиц	$m \cdot s$	$m \cdot c$
		Энергетический спектр излучения ча- стиц	—	—
	Излучение многоза- рядных частиц	Продолжитель- ность воздействия излучения частиц	s, h, d	с, ч, сут
		Поток многозаряд- ных частиц	s^{-1}	c^{-1}
		Перенос многоза- рядных частиц	m^{-2}	m^{-2}
		Плотность потока многозарядных ча- стиц	$s^{-1} \cdot m^{-2}$	$c^{-1} \cdot m^{-2}$
		Поглощенная доза излучения многоза- рядных частиц	Gy	Гр
		Мощность погло- щенной дозы излуче- ния многозарядных частиц	$Gy \cdot s^{-1}$	$Гр \cdot c^{-1}$
		Энергетический спектр излучения многозарядных частиц	—	—
		Продолжитель- ность воздействия излучения многоза- рядных частиц	s, h, d	с, ч, сут

Таблица 5

Класс ВВФ электромагнитных полей

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	руссское
Электро- магнитное поле	Электриче- ское поле, магнитное поле	Напряженность электрического поля	$V \cdot m^{-1}$	$V \cdot m^{-1}$
		Электрический по- тенциал поля	V	V
		Скорость нараста- ния напряженности электрического поля	$V \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	$V \cdot m^{-1} \cdot c^{-1}$
		Напряженность магнитного поля	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot m^{-1}$
		Магнитная индук- ция	T	$Tл$
		Диапазон измене- ния напряженности магнитного поля	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot m^{-1}$
		Скорость нараста- ния напряженности магнитного поля	$A \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$	$A \cdot m^{-1} \cdot c^{-1}$
		Длительность нара- стания напряженно- сти магнитного (элек- трического) поля	s	c
		Амплитудное зна- чение напряженности магнитного (электри- ческого) поля	$V(A)$	$V(A)$
		Длительность фрон- та импульса магнит- ного (электрического) поля на уровне 0,9	ms	mc
		Длительность им- пульса магнитного (электрического) по- ля на уровне 0,1	ms	mc
		Число воздействи- ющих импульсов маг- нитного (электриче- ского) поля	—	—
		Частота следования импульсов магнитно- го (электрического) поля	s^{-1}	c^{-1}
		Продолжитель- ность воздействия магнитного (электри- ческого) поля	s, min, h	$c, мин, ч$

Продолжение табл. 5

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Электро- магнитное поле	Электрическое поле, магнит- ное поле	Направление векто- ра напряженности магнитного (электри- ческого) поля	—	—
		Частота электро- магнитного низкоча- стотного поля	Hz	Гц
		Направление век- тора напряженности низкочастотного поля	—	—
		Диапазон частот (или длин волн) из- лучения	Hz (μm)	Гц (мкм)
		Плотность энергии излучения	$\text{J} \cdot \text{sm}^{-2}$	$\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$
		Мощность излуче- ния	W	Вт
		Плотность потока излучения	$\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$	$\text{Вт} \cdot \text{м}^{-2}$
		Продолжитель- ность воздействия излучения	s, min, h	с, мин, ч
		Направление век- тора напряженности излучения	—	—
		Длительность им- пульса	s	с
Электриче- ский ток	Постоянный электрический ток	Энергия импульса	W	Вт
		Форма импульса вертикальной состав- ляющей напряженно- сти электрического поля	—	—
		Форма импульса горизонтальной сос- тавляющей напряжен- ности электрического поля	—	—
		Форма импульса напряженности маг- нитного поля	—	—
		Сила постоянного электрического тока	A	A
		Полярность посто- янного электрическо- го тока	+ —	+ —

Продолжение табл. 5

Группа	Вид	Наименование	Характеристика	
			международное	русское
Электрический ток	Постоянный электрический ток	Поверхностная плотность постоянного электрического тока	$A \cdot m^{-2}$	$A \cdot м^{-2}$
		Линейная плотность постоянного электрического тока	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot м^{-1}$
		Продолжительность воздействия постоянного электрического тока	s, min, h	с, мин, ч
		Частота переменного электрического тока	Hz	Гц
		Действующее значение переменного электрического тока	A	A
		Мгновенное значение переменного электрического тока	A	A
	Переменный электрический ток	Поверхностная плотность переменного электрического тока	$A \cdot m^{-2}$	$A \cdot м^{-2}$
		Линейная плотность переменного электрического тока	$A \cdot m^{-1}$	$A \cdot м^{-1}$
		Продолжительность воздействия переменного электрического тока	s, min, h	с, мин, ч
		Форма электрического импульса тока	—	—
		Амплитуда импульса тока	A	A
		Длительность импульса тока на уровне 0,1	ms	мс
Электрический импульс тока		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}

Продолжение табл. 5

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

Таблица 6
Класс ВВФ специальных сред

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

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	международное
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 агрессивность масел и смазок к материалам Марка топлива Массовая концентрация паров топлива Продолжительность воздействия паров топлива Температурный диапазон применения топлива Коррозионная агрессивность топлива к материалам Массовая концентрация компонентов ракетного топлива Продолжительность воздействия компонентов ракетного топлива Массовая концентрация паров компонентов ракетного топлива Продолжительность воздействия паров компонентов ракетного топлива Температурный диапазон применения компонентов ракетного топлива Коррозионная агрессивность компонентов ракетного топлива к материалам	d, у $\text{mg} \cdot \text{g}^{-1}$ % K ($^{\circ}\text{C}$) — — $\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$ h, d K ($^{\circ}\text{C}$) — $\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$ h, d $\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$ h, d K ($^{\circ}\text{C}$) —	сут, год $\text{мг} \cdot \text{г}^{-1}$ % $\text{K} (^{\circ}\text{C})$ балл — $\text{мг} \cdot \text{м}^{-3}$ ч, сут $\text{K} (^{\circ}\text{C})$ балл $\text{мг} \cdot \text{м}^{-3}$ ч, сут $\text{мг} \cdot \text{м}^{-3}$ ч, сут $\text{мг} \cdot \text{м}^{-3}$ ч, сут $\text{K} (^{\circ}\text{C})$
Топлива	Топлива на основе нефтепродуктов и спирты			
	Компоненты ракетного топлива			

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Наименование	Характеристика	
Группа	Вид		Обозначение единицы физической величины	международное
Специаль- ные среды	Испытатель- ные среды, рабочие среды и среды за- полнения	Массовая доля ком- понентов среды	%	%
		Массовая доля приме- сей среды	%	%
		Продолжительность воздействия компонен- тов среды	h, d	ч, сут
		Давление специальной среды	Pa	Па
		Температурный диапа- зон применения среды	K (°C)	K (°C)
	Коррозионная агрес- сивность компонентов среды	—	балл	
	Массовая доля компо- нентов рабочего раствора	%	%	
	Поверхностная плот- ность орошения рабочим раствором	l·m ⁻²	л·м ⁻²	
	Температурный диапа- зон применения рабоче- го раствора	K (°C)	K (°C)	
	Коррозионная агрес- сивность компонентов рабочего раствора	—	балл	
Рабочие растворы (де- зинфицирую- щие, дегази- рующие, де- зактивирую- щие и стери- лизующие)	Минимальная темпе- ратура рабочего тела в не- рабочем состоянии из- делия	K (°C)	K (°C)	
Рабочие тела	Минимальная темпе- ратура рабочего тела в ра- бочем состоянии изде- лия	K (°C)	K (°C)	
	Максимальная темпе- ратура рабочего тела в 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	Pa	Па	
	Максимальное давле- ние рабочего тела на выходе изделия	Pa	Па	

Продолжение табл. 6

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Специаль- ные среды	Рабочие тела Отравляю- щие вещества	Чистота рабочего те- ла, класс чистоты	—	—
		Массовая доля компо- нентов отравляющего вещества	%	%
		Поверхностная плот- ность осаждения отрав- ляющего вещества	$g \cdot m^{-2}$	$г \cdot м^{-2}$
		Продолжительность воздействия отравляю- щего вещества	h, d	ч, сут
		Коррозионная агрес- сивность компонентов отравляющего вещества	—	балл
	Радиоактив- ные аэрозоли	Дисперсность аэрозо- лей	μm	$мкм$
		Средний размер аэро- зольных частиц	μm	$мкм$
		Массовая концен- трация аэрозолей	$mg \cdot m^{-3}$	$мг \cdot м^{-3}$
		Счетная концентрация аэрозолей	$n \cdot cm^{-3}$	$н \cdot см^{-3}$
		Радиоактивная кон- центрация аэрозолей	Bq	Бк
		Продолжительность воздействия радиоактив- ных аэрозолей	h, d	ч, сут
		Коррозионная агрес- сивность аэрозолей	—	балл

Класс термических ВВФ

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Тепловой удар	Световое излучение взрыва	Энергия светового излучения взрыва Лучистая экспози- ция (световой им- пульс) взрыва	J $J \cdot m^{-2}$	Дж $Дж \cdot м^{-2}$

Продолжение табл. 7

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Тепловой удар	Световое излучение взрыва	Длительность импульса светового излучения взрыва Поток светового излучения взрыва Поверхностная плотность потока светового излучения	s W $W \cdot m^{-2}$	с Вт $Вт \cdot м^{-2}$
Нагрев	Аэродинамический нагрев	Температура заторможенного потока Скорость повышения температуры Температурный градиент при разгоне движущегося тела Температурный градиент при торможении движущегося тела Продолжительность воздействия аэродинамического нагрева	$K ({}^{\circ}C)$ $K \cdot s^{-1}$ $K \cdot m^{-1}$ $K \cdot m^{-1}$	$K ({}^{\circ}C)$ $K \cdot с^{-1}$ $K \cdot м^{-1}$
	Нагрев трением	Вид трения Коэффициент трения Температура нагрева трением Продолжительность воздействия нагрева трением	— — $K ({}^{\circ}C)$	— — $K ({}^{\circ}C)$
	Нагрев тепловым потоком	Поверхностная плотность теплового потока Скорость изменения плотности теплового потока Коэффициент теплообмена (теплоотдачи) Температурный градиент Продолжительность воздействия теплового потока	$W \cdot m^{-2}$ $W \cdot m^{-2} \cdot s^{-1}$ $W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$ $K \cdot m^{-1} ({}^{\circ}C \cdot m^{-1})$ min, h	$Вт \cdot м^{-2}$ $Вт \cdot м^{-2} \cdot с^{-1}$ $Вт \cdot м^{-2} \cdot К^{-1}$ $К \cdot м^{-1} ({}^{\circ}C \cdot м^{-1})$ мин, ч

Продолжение табл. 7

Номенклатура		Характеристика		
Группа	Вид	Наименование	Обозначение единицы физической величины	
			междуна- родное	русское
Нагрев	Пламя	Тип пламени Температура пла- мени зоны Скорость распрост- ранения фронта пла- мени Угол наклона пла- мени к поверхности Продолжитель- ность воздействия пламени	— K (°C) $m \cdot s^{-1}$ \dots° min, h	— K (°C) $m \cdot c^{-1}$ \dots° мин, ч

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

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, Изд. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
1. Внешние воздействующие факторы (ВВФ)	По ГОСТ 26883—86
2. Длительность действия ударного ускорения	Интервал времени от момента появления до момента исчезновения ударного ускорения одного знака
3. Интегральное солнечное излучение	Излучение, соответствующее всему спектру частот (длии волн) в пределах от нуля до бесконечности
4. Термовой удар	По ГОСТ 26883—86
5. Рабочее тело	По ГОСТ 26883—86
6. Испытательная среда	По ГОСТ 26883—86
7. Среда заполнения	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 ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ГОСТ 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.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 15 х.**

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