

**Аппаратура, приборы, устройства и оборудование  
систем управления технологическими процессами  
атомных электростанций**

**ТРЕБОВАНИЯ ПО СТОЙКОСТИ, ПРОЧНОСТИ  
И УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ  
ФАКТОРАМ**

Atomic power station technological processes control system equipment. Durability, endurance, resistance requirements for highest influential factor

ОКП 3403

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1983 г. № 2341 срок введения установлен

с 01.01.84\*

Настоящий стандарт устанавливает требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам (ВВФ), соответствующим условиям эксплуатации аппаратуры, приборов, устройств и оборудования систем управления технологическими процессами (далее — аппаратура) атомных электростанций (АЭС) и порядок задания этих требований в стандартах, технических условиях (ТУ) и технических заданиях (ТЗ) на конкретную аппаратуру.

Требования по стойкости, прочности и устойчивости к ВВФ электротехнических изделий — по ГОСТ 16962—71.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования к аппаратуре по стойкости, прочности и устойчивости к ВВФ следует устанавливать в стандартах, ТУ, ТЗ на конкретную аппаратуру в виде уровней ВВФ в соответствии с данными, приведенными в разд. 2—4.

В стандартах, ТУ, ТЗ на конкретную аппаратуру в разделе технических требований следует указывать группу аппаратуры или значения уровней ВВФ для соответствующей группы аппаратуры, требования к которой установлены в настоящем стандарте.

Виды и последовательность испытаний на соответствие аппаратуры требованиям, установленным в настоящем стандарте, — по ГОСТ 25804.5—83 и ГОСТ 25804.7—83.

\* Порядок введения стандарта в действие — по ГОСТ 25804.1—83.

1.2. Если аппаратура предназначена для применения в условиях, соответствующих различным классификационным группам, то по каждому ВВФ к аппаратуре следует предъявлять наиболее жесткие требования.

1.3. Если составные части аппаратуры относятся к различным классификационным группам, то к ним следует предъявлять требования по стойкости, прочности и устойчивости к ВВФ по принадлежности составной части аппаратуры к соответствующей классификационной группе.

1.4. Для аппаратуры, которая имеет несколько эксплуатационных положений или которую допускается эксплуатировать в любом положении, требования ко всем положениям следует устанавливать одинаковыми, соответствующими максимальным требованиям для одного из положений.

1.5. Аппаратура, имеющая встроенные источники вибрации и механического удара, должна быть устойчива к их воздействию.

1.6. Если аппаратура предназначена для выполнения своих функций в условиях ВВФ, то к ней следует предъявлять требования по стойкости, прочности и устойчивости к воздействию этих факторов и в стандартах, ТУ и ТЗ на аппаратуру следует устанавливать допускаемые при этом значения выходных параметров, время потери работоспособности и т. д.

1.7. Для аппаратуры, предназначенной для установки в стационарных помещениях или подвижных объектах на колесном шасси, не допускается наличие механического резонанса конструктивных элементов аппаратуры или ее блоков в диапазоне частот от 1 до 25 Гц.

Допускается в указанном диапазоне частот наличие собственных резонансных частот составных частей аппаратуры, принцип действия которых основан на резонансных явлениях деталей и узлов, а также наличие резонанса системы аппаратура—амортизация, если они не ведут к нарушению работоспособности аппаратуры.

Примечание. Под резонансом понимается частотная область резонансной характеристики конструктивного элемента, в которой имеет место превышение амплитуды колебаний этого элемента относительно точки крепления в два раза и более.

1.8. Требования по стойкости к воздействию специальных сред следует устанавливать для аппаратуры, предназначенной для работы или хранения в этих средах. При этом в соответствии с условиями эксплуатации на аппаратуру допускается устанавливать требования по стойкости к воздействию одного или нескольких видов специальных сред (компонентов промышленной и иной атмосфер по ГОСТ 14007—68, контрольных сред, сред заполнения и сред дезактивации).

1.9. Требования к аппаратуре по хранению в части климатических факторов следует выбирать в соответствии с ГОСТ 15150—

транспортом всех видов на любое расстояние.

При транспортировании аппаратуры в упакованном виде для нее следует устанавливать требования по механическим ударам многократного действия с пиковым ударным ускорением до  $150 \text{ м/с}^2$  (15 g) при длительности действия ударного ускорения 10—15 мс.

Условия транспортирования аппаратуры, поставляемой по ко-операции в промышленности, следует устанавливать в отраслевых стандартах. Вид (тип) упаковки, в которой будет транспортиро-ваться аппаратура, следует устанавливать в стандартах, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру.

1.10. В тех случаях, когда аппаратуру разрабатывают только для конкретного объекта (группы объектов, системы), то с уче-том функциональных особенностей и характеристик объекта (группы объектов, систем) по согласованию с заказчиком допус-кается в ТЗ на аппаратуру устанавливать требования по стойко-сти, прочности и устойчивости к внешним воздействующим фак-торам, исходя из реальных условий применения аппаратуры.

1.11. Система управления в модульном исполнении должна быть стойкой, прочной и устойчивой к внешним воздействиям, со-ответствующим условиям эксплуатации любого класса аппарата-ры.

При этом аппаратура, находящаяся внутри модуля, должна быть защищена от внешних воздействий, соответствующих усло-виям эксплуатации аппаратуры классов 1, 2, 3, конструкцией мо-дуля посредством амортизации, термостабилизации, защиты от пыли, ионизирующих, электромагнитных излучений, воздействий специальных сред и избыточного давления.

1.12. Аппаратура должна быть стойкой, прочной и устойчивой к воздействию землетрясений.

Значения максимальной амплитуды ускорения при землетря-сении в диапазоне частот от 0,5 до 15,0 Гц, исходя из интенсивно-сти землетрясения, вида землетрясения (максимального расчет-ного и проектного), уровня установки аппаратуры над нулевой отметкой, приведены в обязательном приложении.

1.13. В диапазоне частот синусоидальной вибрации, приведен-ном в табл. 2, 4, 5, амплитуда перемещения не должна превышать 10 мм, если в ТЗ на аппаратуру не установлены другие условия.

1.14. Аппаратура, расположенная на внешней поверхности объекта установки на открытом воздухе, должна быть стойкой, прочной и устойчивой к воздействию теплового потока солнечного излучения, интегральная плотность потока которого (в том числе плотность потока ультрафиолетовой части спектра) должна соот-ветствовать требованиям ГОСТ 15150—69.

**В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**  
**(в производственных помещениях зоны свободного режима)**

2.1. Аппаратуру класса 1 в зависимости от условий эксплуатации следует классифицировать на группы, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

Группа аппаратуры	Условия эксплуатации (место установки) аппаратуры
1.1	Аппаратура, предназначенная для установки в машинном зале главного корпуса
1.2	Аппаратура, предназначенная для установки на открытом распределительном устройстве (ОРУ) (110—750 кВ) у трансформаторов, в релейных щитах на ОРУ
1.3	Аппаратура, предназначенная для установки в дизель-генераторной и компрессорной
1.4	Аппаратура, предназначенная для установки в обслуживаемых зданиях и сооружениях (насосные станции, градирни, водозабор, очистные водосооружения, шламоотвалы, брызгальные устройства, отводные и подводные каналы)
1.5	Аппаратура, предназначенная для установки в необслуживаемых зданиях и сооружениях (насосные станции, градирни, водозабор, очистные водосооружения, шламоотвалы, брызгальные устройства, отводные и подводные каналы)
1.6	Аппаратура, предназначенная для установки в помещениях масломазутного хозяйства, в помещениях для хранения дизельного топлива, в мазутнонасосной и др.
1.7	Аппаратура, предназначенная для установки в газораспределительном пункте и в помещении пропан-бутановой установки
1.8	Аппаратура, предназначенная для установки в помещениях кислородной и ацетилено-генераторной установок
1.9	Аппаратура, предназначенная для установки в помещениях электролизной
1.10	Аппаратура, предназначенная для установки в сооружениях химической водоочистки
1.11	Аппаратура, предназначенная для установки в пусковых котельных

2.2. Аппаратура класса 1 должна быть стойкой, прочной и устойчивой к ВВФ, характеристики которых приведены в табл. 2.

**3. АППАРАТУРА КЛАССА 2, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ  
В СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**  
**(в производственных помещениях зоны строгого режима)**  
**И НА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТАХ**

3.1. Аппаратуру класса 2 в зависимости от условий эксплуатации следует классифицировать на группы, приведенные в табл. 3.

Таблица 2

Воздействующие факторы	Характеристика воздействующих факторов	Значения воздействующего фактора для аппаратуры группы									
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, $m/c^2$ (g)										20(2)
	Диапазон частот, Гц										1—100
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, $m/c^2$ (g)										30(3)
	Длительность, мс										2—20
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $m/c^2$ (g)										30(3)
	Длительность, мс										2—20
Атмосферное давление предельное	Рабочее верхнее значение, Па (мм рт. ст.)										1,07·10 <sup>5</sup> (803)

*Продолжение та*

		Значения воздействующего фактора для аппаратуры групп									
Воздействующие факторы	Характеристика воздействующих факторов	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
Атмосферное давление предельное	Рабочее нижнее значение, Па (мм рт.ст.)										$0,8 \cdot 10^5$ (600)
	При транспортировании воздушным транспортом в нерабочем состоянии, Па (мм рт.ст.)										$1,2 \cdot 10^4$ (90)
	Диапазон частот, Гц	50—10000	—	50—10000	—	—	—	—	—	—	—
Акустический шум	Уровень звукового давления (относительно $2 \cdot 10^{-5}$ Па), дБ	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—
Пыль статическая		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пыль динамическая		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Воздушный поток		Верхнее рабочее значение скорости, м/с	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Среднее рабочее значение скорости, м/с	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 2

		Значения воздействующего фактора для аппаратуры группы										
Воздействующие факторы	Характеристика воздейсвующих факторов	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11
Температура воздуха	Рабочее значение, °C: верхнее среднее нижнее				40		10					
	Пределное рабочее значение, °C: верхнее нижнее				45		—50					
	Эффективное значение, °C: верхнее нижнее				40		—45					
	Изменение за 8 ч, °C				40							
Относительная влажность (рабочее значение)	Верхнее значение, %				98							
	Температура, °C				25							
Относительная влажность (эффективное значение)	Значение, %				90							
	Температура, °C				20							
	Продолжительность, мес				12							

*Продолжение табл.*

Воздействующие факторы	Характеристика воздействующих факторов	Значения воздействующего фактора для аппаратуры группы							
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
Атмосферное выпадение осадков	Интенсивность дождя или капель (верхнее рабочее значение), мм/мин	—	5	—	5	—	—	H	—
Атмосферные конденсированные осадки	Роса	—	+	—	—	+	—	H	—
	Иней	—	+	—	—	+	—	H	—
Соляной туман	—	—	—	—	—	—	—	H	—
Плесневые грибы	—	—	—	—	—	—	—	H	—
Электромагнитное поле	Напряженность магнитного поля, А/м	400	+	—	—	—	—	—	—
	Напряженность электрического поля, кВ/м	5	+	—	—	—	—	—	—
Специальные среды:	азотно-кислотная смесь	—	—	—	—	—	—	—	—
	пропан-бутан	—	—	—	—	—	—	—	H

*Продолжение табл. 2*

Воздействующие факторы	Характеристика воздействующих факторов	Значения воздействующего фактора для аппаратуры I групп									
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
ацетилен	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—	—
пары топлива	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
компоненты химводоочистки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
водород	Концентрация в воздухе, %	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
хлор	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—

**П р и м е ч а н и е.** В таблице приняты следующие обозначения:

- + — требование следует устанавливать в стандартах, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру, исходя из предполагаемых условий эксплуатации;
- — требования не предъявляют;
- Н — требования следует предъявлять, если аппаратура подвергается воздействию данного вида.

Группа аппаратуры	Условия эксплуатации (место установки) аппаратуры
2.1	Аппаратура, предназначенная для установки в герметичной части аппаратного отделения
2.2	Аппаратура, предназначенная для установки в негерметичной части аппаратного отделения
2.3	Аппаратура, предназначенная для установки в герметичных боксах негерметичной части аппаратного отделения
2.4	Аппаратура, предназначенная для установки во вспомогательном спецкорпусе, в помещениях системы спецводоочистки, резервуарах выдержки вод (негерметичные помещения)
2.5	Аппаратура, предназначенная для установки во вспомогательном спецкорпусе, в помещениях системы спецводоочистки, резервуарах выдержки воды (в герметичных боксах)
2.6	Аппаратура, предназначенная для установки в складах тепловыделяющих элементов и радиоактивных изотопов
2.7	Аппаратура, предназначенная для установки в хранилищах жидких и твердых радиоактивных отходов
2.8	Аппаратура, предназначенная для установки в санитарно-бытовом корпусе
2.9	Аппаратура, предназначенная для установки на подвижных объектах

3.2. Аппаратура класса 2 должна быть стойкой, прочной и устойчивой к ВВФ, характеристики которых приведены в табл. 4.

3.3. Аппаратура класса 2 должна быть стойкой, прочной и устойчивой к воздействию максимальной интегральной дозы излучения  $2,0 \cdot 10^5$  рад/мес за время локализации аварии (1 месяц) с учетом распада и выведения радиоактивных продуктов деления спринклерной системой (при величине интегральной дозы  $1,5 \cdot 10^5$  рад/мес в нормальном режиме).

#### **4. АППАРАТУРА КЛАССА 3, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЦЕНТРЕ УПРАВЛЕНИЯ АЭС И В СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ**

**[размещаемых непосредственно у технологического оборудования в зонах свободного и строгого режимов],**

**В КОТОРЫХ КОМПОНОЮТ СИСТЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ**

**[системы управления в модульном исполнении]**

4.1. Аппаратура класса 3 должна быть стойкой, прочной и устойчивой к ВВФ, характеристики которых приведены в табл. 5.

Таблица 4

Воздействующие факторы	Характеристика воздействующих факторов	Значения воздействующего фактора для аппаратуры групп						
		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, $\text{м}/\text{с}^2$ (g)			20 (2)				
	Диапазон частот, Гц		1—100					40 (4)
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м}/\text{с}^2$ (g)			30 (3)				150 (15)
	Длительность, мс		2—20					
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м}/\text{с}^2$ (g)			30 (3)				150 (15)
	Длительность, мс		2—20					
Атмосферное давление, предельное	Рабочее верхнее значение, Па (мм рт. ст.)				1,07·10 <sup>5</sup> (803)			
	Рабочее нижнее значение, Па (мм рт. ст.)				0,8·10 <sup>5</sup> (600)			
	При транспортировании воздушным транспортом в нерабочем состоянии, Па (мм рт. ст.)				1,2·10 <sup>4</sup> (90)			
	Диапазон частот, Гц							50—10000
Акустический шум	Уровень звукового давления (относительно 2·10 <sup>-5</sup> Па), дБ							100
								—

*Продолжение табл.*

		Значения воздействующего фактора для аппаратуры групп								
		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9
Воздействующие факторы		По ГОСТ 15150-69								
Характеристика воздействующих факторов		По ГОСТ 15150-69								
Пыль статическая		По ГОСТ 15150-69								
Пыль динамическая		По ГОСТ 15150-69								
Воздушный поток		50								
Верхнее рабочее значение скорости, м/с		50								
Среднее рабочее значение скорости, м/с		30								
Температура воздуха		40								
Рабочее значение, °С:		10								
верхнее		45								
среднее		45								
нижнее		—45								
Пределное рабочее значение:		—50								
верхнее		60								
нижнее		40								
Эффективное значение, °С:		40								
верхнее		45								
нижнее		—45								
Изменение за 8 ч, °С		40								

54

Приложение табл. 4

*Продолжение табл. 4*

Воздействующие факторы	Характеристика воздейст- вующих факторов	Значения воздействующего фактора для аппаратуры группы						
		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
Активность среды	—							H
Поток ионизирующего излучения	—						+	
Нейтронный поток	—						+	
Температура и давление среды заполнения	Температура рабочая в режиме течи, °С Давление рабочее в режиме течи, МПа	150	100	105	130	100	70	—
Специальные среды: водород	Концентрация в воздухе, %	0,5						
азот	—							
аммиак	—							

**Причение.** В таблице приняты следующие обозначения:

- + — требования следует устанавливать в стандартах, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру, исходя из предполагаемых условий эксплуатации;
- — требования не предъявляют;
- H — требования следует предъявлять, если аппаратура подвергается воздействию данного вида.

Таблица 5

Воздействующие факторы	Характеристики воздействующих факторов	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g) Диапазон частот, Гц	H H
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g) Длительность, мс	20(2) 2—20
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g) Длительность, мс	20(2) 2—20
Атмосферное давление предельное	Рабочее верхнее значение, Па (мм рт. ст.) Рабочее нижнее значение, Па (мм рт. ст.) При транспортировании воздушным транспортом в нерабочем состоянии, Па (мм рт.ст.)	1,07·10 <sup>5</sup> (803) 0,8·10 <sup>5</sup> (600) 1,2·10 <sup>4</sup> (90)
Пыль статическая	—	По ГОСТ 15150—69
Воздушный поток	Верхнее рабочее значение скорости, м/с	0,5
	Среднее рабочее значение скорости, м/с	0,3
Температура воздуха	Рабочее значение, °C: верхнее среднее нижнее Предельное рабочее значение, °C: верхнее нижнее Эффективное значение, °C: верхнее нижнее Изменение за 8 ч, °C	40 20 10 40 10 35 10 40
Относительная влажность (рабочее значение)	Верхнее значение, % Температура, °C	80 20
Относительная влажность (эффективное значение)	Значение, % Температура, °C Продолжительность, мес	80 20 12

Воздействующие факторы	Характеристики воздействующих факторов	Значение воздействующего фактора
<u>Плесневые грибы</u>	—	Н
<u>Электромагнитное поле</u>	Напряженность магнитного поля, А/м Напряженность электрического поля, кВ/м	Н Н
<u>Активность среды</u>	—	Н
<u>Поток ионизирующего излучения</u>	—	Н
<u>Нейтронный поток</u>	—	Н

П р и м е ч а н и е. В таблице приняты следующие обозначения:

Н — требования следует предъявлять, если аппаратура подвергается воздействию данного вида.

**ЗАДАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ МАКСИМАЛЬНОЙ АМПЛИТУДЫ УСКОРЕНИЙ  
ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ**

1. Аппаратура должна быть стойкой, прочной и устойчивой к воздействию землетрясения, характеристики которого приведены в таблице.

Интенсивность землетрясения по ГОСТ 6249-52	Значение максимальной амплитуды ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)							
	Максимальное расчетное землетрясение				Проектное землетрясение			
	Уровень установки аппаратуры над нулевой отметкой, м				Уровень установки аппаратуры над нулевой отметкой, м			
	От 0 до 10	От 10 до 25	От 25 до 40	От 40 до 50	От 0 до 10	От 10 до 25	От 25 до 40	От 40 до 50
6	—	1,2 (0,12)	2,5 (0,25)	+	—	—	1,2 (0,12)	+
7	1,2 (0,12)	2,5 (0,25)	5(0,5)	+	—	1,2 (0,12)	2,5 (0,25)	+
8	2,5 (0,25)	5(0,5)	10(1)	+	1,2 (0,12)	2,5 (0,25)	5(0,5)	+
9	5(0,5)	10(1)	20(2)	+	2,5 (0,25)	5(0,5)	10(1)	+

**П р и м е ч а н и е.** Требования, обозначенные знаком «+», следует устанавливать в стандартах, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру, исходя из предполагаемых условий эксплуатации.

2. К аппаратуре и встроенным элементам, размещаемым в стационарных устройствах (в шкафах, панелях, стойках, блоках, на автоматизированных рабочих местах, в комплектных распределительных устройствах) в зависимости от резонансных характеристик этих устройств по согласованию с заказчиком, следует предъявлять более жесткие требования по максимальной амплитуде ускорения при землетрясении в диапазоне частот от 0,5 до 15,0 Гц.