

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

## АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

FOCT 25804.I-83 - FOCT 25804.8-83

Издание официальное

# АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ГОСТ 25804.1-83—ГОСТ 25804.8-83

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Министерством энергетики и электрификации СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. А. Абагян, А. П. Алексеев, Н. А. Алмева, Б. Б. Батуров, Н. Н. Белов, С. А. Власов, М. А. Головашкин, В. И. Грицков, В. А. Жильцов, В. В. Зонов (руководитель темы), В. А. Казанкин, В. И. Казанков, Г. П. Комаров, И. С. Крашенинников, Н. А. Лемигова, А. С. Литвин, К. И. Любецкий, В. А. Меняйленко; Н. С. Новикова, М. Л. Оржаховский, А. С. Осташес (зем. руководителя темы), В. Н. Охотин, Э. П. Плешаков, М. Л. Райхман, В. М. Романов, А. И. Ситников, Р. А. Славин, Э. П. Смирнов, П. М. Соколов, Л. И. Спектор, Г. П. Стрелкова, Л. В. Стрельникова, И. С. Стрегулии, Ю. Е. Сулиди—Кондратьсва, А. Д. Тавровский (руководитель темы), И. Я. Файнштейи, О. А. Чуткин, М. А. Ястребенецкий

ВНЕСЕНЫ Министерством энергетики и электрификации СССР

Зам. министра Ю. К. Семенов

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1983 г. № 2341—2343.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

#### основные положения

Atomic power station technological processes control system equipment. General

**FOCT** 25804.1-83

**CKII 3403** 

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

c 01.01.84°

Настоящий стандарт устанавливает цель и назначение, область распространения и сферу действия комплекса государственных стандартов на аппаратуру, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами (далее - аппаратура) атомных электростанинй (АЭС), а также классификацию этой аппаратуры.

Пояснения терминов, используемых в настоящем комплексе

стандартов, приведены в справочном приложении 2.

#### 1. ЦЕЛЬ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ

 Основная цель настоящего комплекса стандартов на аппаратуру — установление уровня показателей качества аппаратуры АЭС, соответствующего современным требованиям, повышение производственных возможностей промышленности, сокращение сроков и затрат на проектирование, разработку и производство аппаратуры.

Комплекс стандартов на аппаратуру устанавливает:

улассификацию аппаратуры в зависимости от условий ее эк-

сплуатации на различных объектах АЭС;

гребования по надежности с учетом назначения аппаратуры, ге сложности, особенностей эксплуатации и применения, требования

Порядок введения комплекса стандартов в действие приведен в обязательноз: триложении 1.

к программам обеспечения надежности аппаратуры на ктадиях разработки и производства;

требования по стойкости, прочности и устойчивости аппарату-

ры к внешним воздействующим факторам (далее — ВВФ);

требования к конструкции и метрологическому обеспечению аппаратуры;

порядок задания требований, установленных в настоящем комплексе стандартов, в стандартах, технических условиях (ТУ), технических заданиях (ТЗ) и программах обеспечения надежности (ПОН) на конкретную аппаратуру;

правила испытаний и приемки опытных образцов и серийной

аппаратуры;

методы оценки соответствия аппаратуры заданным требованиям.

#### 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И СФЕРА ДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ

2.1. Комплекс стандартов распространяется на радиотехнические, электронные, электромеханические, светотехнические, оптико-механические, термоэлектронные, телевизионные, оптические, инфракрасные, акустические, гидроакустические, магнитометрические, радиационно-метрические, пьезоэлектрические и смешанные виды аппаратуры, приборов, устройств и оборудования, входящие в качестве составных частей в системы управления технологическими процессами АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР) корпусного типа (с водой под давлением) электрической мощностью 1000 МВт следующего функционального назначения:

автоматического управления;

автоматического регулирования;

автоматизированного управления;

телемеханического управления;

дистанционного управления обеспечения безопасности;

дистанционного управления при нормальной эксплуатации;

технологической защиты;

сигнализации;

отображения;

радиационной защиты оперативного персонала;

радиационной защиты и жизнеобеспечения системы управления; технологического контроля и контроля вспомогательных функ-

ций; принятия решений при нарушении хода технологического процесса;

вычислений;

пуска систем управления;

пуска оборудования и силовых установок;

измерения, контроля, технической диагностики и испытаний; опознавания аварийной ситуации;

обучения и тренировки обслуживающего и оперативного персонала:

автоматической сигнализации о пожаре;

сейсмозащиты и сигнализации о землетрясении;

химической защиты;

связи, передачи данных и телекодового обмена; метрологии;

технического обслуживания;

телевидения;

сбора, контроля и обработки данных;

защиты от ударной волны при разрыве сосудов под давлением: преобразования, производства и распределения электрической энергии для аппаратуры систем управления процессами АЭС;

защиты окружающей среды (при выбросах и захоронении отхо-

дов АЭС);

защиты от ощибочного подъема кассеты аварийной защиты при перегрузке топлива,

2.2. Комплекс настоящих стандартов не распространяется на аппаратуру автоматизированных систем контроля и управления ядериыми реакторами по ГОСТ 17605—72 и аппаратуру контроля радиоэкологической безопасности в районе расположения АЭС по ГОСТ 23766—79.

Комплекс стандартов, отдельные стандарты комплекса или их положения допускается распространять по согласованию между заказчиком и разработчиком (предприятием-изготовителем) на изделня, отличающиеся по принципу действия или функциональному назначению от оговоренных в п. 2.1 (например, на пневматические, гидравлические виды аппаратуры).

2.3. Комплекс стандартов следует применять заказчикам, проектировщикам, разработчикам и предприятиям-изготовителям (поставщикам) аппаратуры при разработке стандартов, ТУ, ТЗ, ПОН. программ испытаний (ПИ) на конкретную аппаратуру, при создании систем и элементов управления процессами производства электрической и тепловой энергии\* на АЭС с ВВЭР корпусного типа (c водой под давлением) электрической мощностью 1000 МВт, в которых используется территориально-распределенная структура управляющих цифровых вычислительных машин для прямого цифрового управления исполнительными органами.

Под производством электрической и тепловой энергии следует понимать ее производство, преобразование и распределение.

При создании указанных систем и элементов управления процессами АЭС в модульном исполнении требования настоящего комплекса стандартов являются обязательными, при создании систем и элементов управления процессами АЭС с ВВЭР электрической мощностью 1500, 2000 МВт требования настоящего комплекса стандартов являются рекомендательными.

 Порядок разработки, согласования и утверждение ТЗ на разработку аппаратуры и ее составных частей, выдаваемых заказ-

чиком и другими организациями, - по ГОСТ 15.001-73.

#### 3. КЛАССИФИКАЦИЯ АППАРАТУРЫ

3.1. Независимо от принципа действия и функционального иззначения в настоящем комплексе стандартов аппаратуру следует классифицировать:

по условиям эксплуатации для установления требований по

стойкости, прочности и устойчивости к ВВФ;

по характеру применения и числу уровней качества функционирования для установления номенклатуры показателей надежности.

 По условиям эксплуатации аппаратуру следует подразделять на классы и группы, указанные в таблице.

| Класс ан-<br>паратуры | Накменование класса апраратуры  | Обозначение группь<br>аппаратуры |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| 1                     | Аппаратура, предназначенная для установки в<br>зданиях и сооружениях АЭС (в производствен-  | 1.11.11                          |
| 2                     | ных помещениях зовы свободного режима) Аппаратура, предназначенная для установки в специальных зданиях и сооружениях АЭС (в про- изводственных помещениях зоны строгого режи-   | 2,1-2,9                          |
| 3                     | ма) и на подвижных объектах<br>Аппаратура, предназначенная для установки в<br>центре управления АЭС и в спецнальных кон-<br>тейнерах (размещаемых непосредственио у тех-<br>нологического оборудования в зонах свободного<br>и строгого режимов), в которых компонуют сис-<br>темы и элементы управления (далее — системы<br>управления в модульном исполнении) | 3.0                              |

Класс аппаратуры характеризуется принадлежностью ее к виду объекта, на котором ее устанавливают.

В пределах класса аппаратуру следует классифицировать на группы. Группа аппаратуры в зависимости от условий эксплуата-

ции характеризуется совокупностью ВВФ, в процессе и (или) после воздействия которых аппаратура должна быть работоспособной, а ее основные параметры и показатели назначения должны оставаться в пределах требований, установленных в стандартах или ТЗ на конкретную аппаратуру.

Характеристики условий эксплуатации по группам аппаратуры

установлены в ГОСТ 25804.3-83.

- По характеру применения аппаратуру следует подразделять на следующие категории;
  - А аппаратура многократного применения;
  - Б аппаратура непрерывного применения;
  - В -- аппаратура однократного применения;

Г — аппаратура общего применения.

- 3.4. По числу уровней качества функционирования аппаратуру подразделяют на два вида:
- і аппаратура, ямеющая два уровня качества функционирования номинальный уровень и отказ;

II — аппаратура, имеющая более двух уровней качества функ-

ционирования.

3.5. Классификация аппаратуры по показателям надежности, характеризующая возможность ее ремонта и восстановления, особенности контроля функционирования и значения выходного эффекта — по ГОСТ 25804.2—83.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

#### ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ В ДЕЙСТВИЕ

Для вновь разрабатываемых стандартов, ТУ и ТЗ на ковкретную аппаратуру срок введения комплекса стандартов устанавливается с 1 явваря 1984 г.

2. Для ранее разработанных стандартов и находящейся в производстве аппаратуры введение стандартов осуществляется в период до 1 января 1989 г. при пересмотре стандартов и ТУ.

Порядок, сроки и объем пересмотра стандартов и ТУ на конкретную аппаратуру устанавливают совместным решением заказчика и министерства-изготовителя (разработчика) с учетом перспективности применения этой авпаратуры.

#### ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КОМПЛЕКСЕ СТАНДАРТОВ

| Термия  | Обозначение | Пояснение   |
|---|-------------|---|
|   | Общне       | термины   |
| Қомплектующие изделия                                   | -           | Изделия, представляющие совокуп-<br>ность деталей (сборочных единиц), об-<br>ладающие конструктивной целостностью<br>(завершенностью, неразъемностью), как<br>правило, не выполняющие без сопряже-<br>ния с другими изделиями самостоятель-<br>ную целевую функцию и изготавливае-<br>мые во самостоятельным TV |
| Заказчик  | -           | Организации, по заказам которых ор-<br>ганизации и предприятия промышлен-<br>ности осуществляют разработку, произ-<br>водство и поставку аппаратуры   |
| Центр управления<br>АЭС                                 | ~           | Совокупность аппаратуры, приборов,<br>устройств и оборудования, с помощью<br>которых оператор управляет АЭС и<br>контролирует ее работу   |
| Модульное ислолиение                                    | -           | Конструктивное исполнение систем и элементов управления технологическими процессами атомиых электростанций, при котором аппаратура, приборы, устройства и оборудование компонуются в единой несущей конструкции (модуле) и изготавливаются по самостоятельным ту  |
| Время потери работо-<br>способности                     | -           | Время, прошедшее с момента потери<br>аппаратурой работоспособности в ре-<br>зультате воздействия ВВФ до момента<br>полното восстановления ее работоспо-<br>собности   |
| Допускаемое время по-<br>тери работоспособности         | -           | Продолжительность интервала време-<br>ни, в течение которого нарушение ра-<br>ботоспособности не влияет на результаты<br>задач, выполияемых апларатурой   |
| Внешние воздействую-<br>щие факторы                     | ВВФ         | Воздействия механических, климати-<br>ческих, биологических факторов, нонизи-<br>рующих излучений, специальных и дру-<br>гих сред, свойственные условиям экс-<br>плуатации  |
| Испытания   |             | По ГОСТ 16504-81  |
| Радиационные пеныта-                                    | -           | По ГОСТ 16504-81  |
| иня<br>Испытания из комп-<br>лексное воздулствие<br>ВВФ | -           | Испытания, при которых ВВФ дейстанов одновлеменно   |

| Териия  | Оссанивание | Повеневие   |
|---|-------------|---|
| Испытания на последо-<br>вательное воздействие  | _           | Испытання, при которых ВВФ действуют в определенной последовательности  |
| ВВФ<br>Постепенное взменение<br>температуры окружаю-  | -           | Изменение температуры окружающей<br>среды менее чем на 5°C в 1 мин  |
| шей среды Резкое изменение тем-<br>пературы окружающей<br>среды                             | -           | Изменение температуры окружающей<br>среды на 5°С и более в 1 мин  |
| Критерий стойкости<br>аппаратуры к ВВФ  | _           | Признак или условие, выраженные и<br>терминах, опредсляющих параметры ап-<br>паратуры, с помощью которых опреде-<br>ляется показатель стойкости к ВВФ   |
| Расчетный метод оп-<br>ределения показателей<br>стойкости аппаратуры                        | -           | Метод определения показателей стой-<br>кости аппаратуры, основанный на ис-<br>пользовании расчетных данных об изме-<br>нении параметров аппаратуры от уров-<br>ней ВВФ  |
| Экспериментальный<br>метод определения по-<br>казателей стойкости ап-<br>паратуры           | -           | Метод определения показателей стой-<br>кости аппаратуры, основанный на ис-<br>пользовании экспериментальных данных<br>об изменении параметров аппаратуры в<br>результате ВВФ  |
| Расчетио-эксперимен-<br>гальный метод определе-<br>няя показателей стойко-<br>ги аппаратуры | -           | Метод определения показателей стой-<br>кости к ВВФ, основанный на использо-<br>вании экспериментальных данимх об из-<br>менении параметров аппаратуры от<br>уровней ВВФ и зависимостей (матема-<br>тических модулей) выходных парамет-<br>ров аппаратуры и подтверждении ре-<br>зультатов расчета экспериментом |
| Нормы непытаний на<br>стойкость к ВВФ   | -           | Уровни ВВФ моделирующих установок, по результатам воздействия которых на аппаратуру можно принять решение о соответствии или несоответствии аппаратуры заданным гребованиям востойкости к ВВФ   |
| Определяющий стой-<br>сость параметр  | -           | Параметр аппаратуры, применение ко-<br>торого в условиях ВВФ выше требова-<br>ний, установленных в нормативно-тех-<br>инческой документации, достигается при<br>минимальном, по сравнению с другими<br>параметрами, уровне ВВФ  |
| Параметры среды нс-<br>пытательного режима  | -           | Характеристики среды по концентра-<br>ции, температуре, давлению, относи-<br>тельной влажности  |
| Определяющие пара-<br>метры аппаратуры  | -           | Параметры, нахождение которых в пределах установленных значений гарантирует успешное выполнение аппаратурой заданных функций  |

| Термин   | Обозначение | Пожекскоге   |
|--|-------------|--|
| Прочность  | -           | Свойство аппаратуры выполнять свои<br>функции и сохранять свои параметры в<br>предслах установленных значений пос-<br>ле воздействия на нее определенного<br>фактора   |
| Испытательный стенд<br>Среда заполнения                        | =           | По ГОСТ 16504—81 Газовая среда, специально применяе- мая для заполнения замкнутых объемов  (герметизированные отсеки, блоки, кои- тейнеры), в которых эксплуатируют ап-  |
| Контрольная среда  | <del></del> | паратуру или узлы аппаратуры<br>Газовая среда, воздействующая на<br>аппаратуру или узлы аппаратуры в про-<br>цессе производства и во время проведе-<br>ния приемо-сдаточных испытаний на   |
| Стойкость  | -           | герметичность Свойство аппаратуры выполнять свои функции и сохранять свои параметры в пределах установленных значений во время и после воздействия на нее определенных ВВФ в течение всего срока службы в заданных условиях эксплуатация                               |
| Требования по стойко-<br>сти, прочности и устой-<br>чивости    | -           | Состав и количественные характеристи-<br>ки ВВФ, в условиях и(или) после воз-<br>действия которых должна быть обес-<br>печена работоспособность авпаратуры с<br>заданным уровием вероятности, а также<br>состав и критерии стойкости, прочно-                          |
| Условия эксплуатация   | -           | сти и устойчивости к ВВФ<br>Реальные условия, а которых нахо-<br>дится авпаратура при ее эксплуатации<br>(хранении, транспортировании, примене-<br>нии по назначению), определяемые окру-<br>жающей средой и особенностью экс-<br>плуатации и установленные в стандар- |
| Устойчивость   | -           | тах, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру<br>Свойство аппаратуры выполнять свои<br>функции и сохранять свои параметры<br>в пределах установленных значений ас<br>время воздействия на нее определенных<br>ВВФ  |
| Комплектное устрой-<br>ство                                    |             | Изделие в сборе, удовлетвориющее требованиям, установленным в стан дартах, ТУ или ТЗ, в конструкцию ко торого входят встроенные элементы, а также общая оболочка и(или) карка  |
| Форма удерного<br>импульса                                     | -           | Форма временной характеристики им пульса ускорения удара   |
| Временная характери-<br>стика импульсного ус-<br>корення удара |             | Изменение параметров импульса в<br>времени   |

| Термин                                   | Обозначение     | Почения   |
|--|-----------------|---|
| Частота перехода                         | _               | Частота, ниже которой поддерживает-<br>ся заданная амплитуда смещения виб-<br>рации и выше которой поддерживается   |
| Встроенный элемент                       | -               | заданная амилитуда ускорения Законченное сборкой изделие, соот-<br>ветствующее требованиям стандартов<br>или ТУ, входящее в конструкцию и<br>схему комплектной аппаратуры и нахо-   |
| Аппаратура много-<br>кратного применения | Категория<br>А  | дящееся в (или на) ее общей оболочке<br>Аппаратура, которая за период эксклу-<br>атации способна выполнять свои функ-<br>ции несколько раз в зависимости от<br>потребности  |
| Аппаратура однократ-<br>ного применения  | Категория<br>Б  | Аппаратура, которая из-за специфики<br>выполнения задачи или из-за конструк-<br>тивных особенностей предназначена для<br>выполнения своей основной функция<br>один раз за весь период эксплуатации  |
| Аппаратура непрерыв-<br>ного применения  | Категория<br>В  | Андаратура, которая предназначена<br>для непрерывного выполнения своих фин-<br>кцяй в течение всего периода эксплуа-<br>тации, за неключением плановых и вы-  |
| Алпаратура общего<br>применения          | Категория<br>Г* | нужденных перерывов в работе<br>Аппаратура, которую можно применять<br>в составе другой аппаратуры вли са-<br>мостоятельно для решення различных  |
| Аппаратура вида I                        | -               | задач Аппаратура, имеющая два уровня ка- чества функционирования — номиналь- ный уровень и полный отказ. Примечание. В процессе функ- ционирования возможны только рабо- тоспособные и веработоспособные сос- тояния аппаратуры. Номинальному уровно качества функционирования может соответствовать несколько рабо- тоспособных состояний, обусловленных |
| Аппаратура вида II                       | -               | наличием резерва в аппаратуре Аппаратура, имеющая помимо двух уровней качества функционирования промежуточные уровни вониженного качества функционирования. Примечание В процессе функционирования аппаратуры возможны полностью неработоспособные и частично работоспособные состояния аппаратуры.   |
| Надежность                               | -               | паратуры<br>По ГОСТ 27.002—83   |
| Безотказность                            | -               | По ГОСТ 27.002—83   |
| Долговечность                            | _               | По ГОСТ 27.002—83   |

<sup>\*</sup> К категории Г можно отнести электротехнические изделия.

| Термин  | Обозначение     | Поясиские   |
|---|-----------------|---|
| Ремонтопригодность                                    |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Сохраняемость   | _               | По ГОСТ 27.002—83   |
|   | _               | По ГОСТ 27.002—83   |
| Исправное состояние                                   | _               | По ГОСТ 27.002—83   |
| Неисправное состояние<br>Работоспособное<br>состояние | =               | По ГОСТ 27,002—83   |
| Неработоспособное<br>состояние                        | _               | По ГОСТ 27.002—83   |
| Предельное состояние                                  |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Повреждение   | _               | 1Io FOCT 27.002-83  |
|   |                 | Ho FOCT 27 002—83   |
| Отказ   |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Аппаратура восстанав-                                 |                 | 110 1001 27,002-05  |
| ливаемая  |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Аппаратура  | _               | 110 1 001 21.002 00   |
| невосстанавливаемая                                   |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Аппаратура  | _               | 110 1001 27.002-00  |
| ремонтируемая   |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Аппаратура  |                 | 110 1001 21.002-65  |
| неремонтируемая                                       |                 | W NO.07 07.000 00   |
| Наработка   |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| Технический ресурс                                    | T               | По ГОСТ 27,002—83   |
| Срок службы   | T.              | 11o FOCT 27.002-83  |
| Срок сохраняемости                                    | Tp<br>Tca<br>Tc | По ГОСТ 27.002—83   |
| Показатель надежнос-                                  | 1 -             | По ГОСТ 27.002—83   |
| TH  |                 |   |
| Показатель надежнос-                                  |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| ти единичный  |                 |   |
| Показатель надежнос-                                  |                 | По ГОСТ 27.002—83   |
| ти комплексный  |                 |   |
|   |                 | Показатель, отражающий влияние на-  |
| Показатель надежнос-                                  | _               | дежности на выполнение задачи   |
| ти оперативный  |                 | Показатель, отражающий надежность   |
| Показатель надежнос-                                  | -               | как свойство собственно аппаратуры  |
| ти технический  |                 | По ГОСТ 15895—77  |
| План контроля   | _               | TIO FOCT 27,002—83  |
| Продолжительность                                     |                 | 110 1 OC1 27.002—65   |
| контроля  |                 |   |
| Риск заказчика  |                 | Вероятность приемки продукции, обла-<br>дающей браковочным уровнем качества<br>По ГОСТ 15895—77 |
| Риск поставщика                                       | -               | 110 1001 19099-11   |
| (разработчика)  |                 | Harasuna nacustrar nonvucasta nou   |
| Выходной эффект                                       |                 | Полезный результат, получаемый при  |
|   |                 | эксплуатации аппаратуры   |
| Эффективность приме-                                  | _               | Количественная характеристика выход-  |
| неняя аппаратуры                                      |                 | ного эффекта  |
| Метрологическое                                       | -               | Научная, организационная и произ-   |
| обеспечение аппаратуры                                |                 | водственная деятельность, направленная  |
| dorent in an      | 1               | на достижение в стране единства и тре-  |
|   | 1               | буемой точности измерений при разра-  |
|   | 1               | ботке, испытаниях, производстве и экс   |
|   |                 | плуатации аппаратуры  |
|   |                 |   |
| Система технического                                  |                 | По ГОСТ 18322—78  |
| обслуживания и ремонта                                |                 |   |

| Терынн  | Обозначение        | Пояснение   |  |
|---|--------------------|---|--|
| Коэффициент сохране-<br>ния эффективности                 | Кэф                | Отношение эффективнести аппаратуры с фактической надежностью к ее эффективности в полностью исправном состоянии   |  |
|   | Показателн         | безотказности*  |  |
| Вероятность безотказ-<br>ной работы                       | P(t)               | По ГОСТ 27.002—83   |  |
| Средняя наработка<br>до отназа                            | Tep                | По ГОСТ 27,002—83   |  |
| Интенсивность отказов<br>Параметр потока отка-            | Q(t)               | По ГОСТ 27.002—83<br>По ГОСТ 27.002—83  |  |
| зов<br>Наработка на отказ                                 | To                 | По ГОСТ 27.002—83   |  |
| Вероятность безотказ-<br>ного применения                  | $P_{\pi p}(t)$     | Вероятность того, что аппаратура,<br>допущенная к применению, будет исп-<br>равна и безотказно проработает в те-<br>чение времени применения  |  |
| Вероятность безотказ-<br>ной подготовки к приме-<br>невию | P(t <sub>n</sub> ) | Вероятность гого, что при поступле-<br>нии команды на применение в произ-<br>вольный момент времени, не совпадаю-<br>щий с плановым и внеплановым обслу-<br>живанием, аппаратура, фумкционирую-<br>щая в пернод подготовки к примене- |  |

#### Показатели долговечности

применению

нию, будет исправна и безотказно проработает заданное время подготовки к

| Гамма-процентный   | $T_{\rm p.T}$      | По ГОСТ 27.002—83 |
|--|--------------------|-------------------|
| ресурс<br>Средний ресурс                                     | $T_{p,cp}$         | По ГОСТ 27.002—83 |
| Назначенный ресурс   | T p. H             | По ГОСТ 27.002—83 |
| Средний ресурс между<br>средними (капитальными)<br>ремонтами | Т <sub>р.м.р</sub> | По ГОСТ 27.002—83 |

Для режимов хранения и (или) транспортирования допускается применять аналогично определяемые показатели безотказности, например:

вероятность невозникновения отказа за время ожидания (хранения)— $P(t^*)$ ; вероятность невозникновения отказа за время хранения и работы— $P(t^*)$ ; вероятность невозникновения отказа за время транспортирования— $P(t_{rp})$ ; время хранения (транспортирования) на отказ; среднее время хранения (транспортирования) до отказа  $L_{\text{Tp.-cp.}}$  н т. д.

| Теринн   | Обозначение                | Поясмение   |
|--|----------------------------|---|
| Срединй ресурс до  | T <sub>p. cn</sub>         | По ГОСТ 27,002—83   |
| списания<br>Средний ресурс до<br>среднего (капитального)                                   | Т <sub>р. к</sub>          | По ГОСТ 27.002—83   |
| ремонта<br>Гамма-процентный<br>срок службы   | $T_{ext. \ \gamma}$        | По ГОСТ 27.002—83   |
| Средний срок службы  | Тел. ср                    | По ГОСТ 27.002—83   |
| Средний срок службы<br>иежду средними (капи-<br>гальными) ремонтами                        | T <sub>сп. м. р</sub>      | Ho FOCT 27,002 83   |
| Средний срок службы<br>до среднего (калиталь-<br>ного) ремонта                             | T <sub>cd K</sub>          | По ГОСТ 27.002—83   |
| Средний срок службы<br>до списания   | Тел. сп                    | По ГОСТ 27.002—83   |
| I  | Токазатели ре              | монтопригодности  |
| Вероятность восстанов-<br>ления в заданное время   | -                          | По ГОСТ 27.00283  |
| Среднее время вос-<br>становления  | $T_n$                      | По ГОСТ 27.002—83   |
|  | Показатели                 | сохраняемости   |
| Гамма-процентный<br>срок сохраняемости   | $T_{\mathrm{cp.}\ \gamma}$ | По ГОСТ 27.002—83   |
| Средний срок сохра-<br>няемости  | T <sub>c, cp</sub>         | По ГОСТ 27.002—83   |
| Система  | технического               | обслуживания и ремонта  |
| Капитальный ремонт   | _                          | По ГОСТ 18322—78  |
| Система технического   |                            | По ГОСТ 18322—78  |
| Средняя суммарная<br>грудоемкость техничес-  |                            | По ГОСТ 27.002—83   |
| кого обслуживания<br>Периодичность техни-<br>ческого обслуживания                          | T <sub>7.0</sub>           | По ГОСТ 18322—78  |
| Ремонт<br>Назначенный расход<br>ресурса и срока службы<br>на техническое обслужи-<br>зание | Ξ                          | По ГОСТ 18322—78 Максимальный суммарный расход ре-<br>сурса и срока службы на техническое<br>обслуживание и ремонт                                      |
| Коэффициент плани-<br>руемого использования  | Кп. и                      | Относительный за период эксплуатации<br>интервал времени, в течение которого<br>аппаратура ис должна находиться на<br>плановом техническом обслуживании |

| Термин  | Обозначение    | L] outractine  |
|---|----------------|--|
| Средняя суммарная<br>продолжительность тех-<br>инческого обслуживания | $\Sigma T_0$   | Математическое ожидание суммарных<br>затрат времени на проведение техничес-<br>кого обслуживания аппаратуры за оп-<br>ределенный первод эксплуатации |
| Продолжительность<br>контроля   | $t_{\rm x}$    | По ГОСТ 19919—74   |
| Вероятность «необна-<br>руженного отказа»                             | P K. 9         | По ГОСТ 19919—74   |
| Вероятность «ложного  | P o            | По ГОСТ 19919 —74  |
| отказа»<br>Пернодичность<br>контроля                                  | T ≤ , κ        | Интервал времени между началом со-<br>седних проверок аппаратуры   |
| Ком   | плексные пок   | азатели надежности   |
| Коэффициент готовнос-   | K <sub>r</sub> | По ГОСТ 27.00283   |
| ти<br>Коэффициент техни-  | _              | По ГОСТ 27 002 83  |
| ческого использования Коэффициент опера-<br>тняной готовности         | Ко. г          | По ГОСТ 27.002—83  |
|   | Исп            | ытакия   |
| Испытания определи-<br>тельные  | -              | По ГОСТ 16504—81   |
| Испытания ускоренные<br>Испытания на сохра-                           | _              | По ГОСТ 16504 -81<br>По ГОСТ 16504—81  |
| няемость<br>Испытания на ремон-                                       | _              | По ГОСТ 16504—81   |
| топригодность<br>Испытання на безот-                                  | _              | По ГОСТ 1650481  |
| казность<br>Испытания ресурсные                                       | _              | По ГОСТ 16504—81   |
| Испытания на надеж-<br>ность  | -              | По ГОСТ 1650481  |
| Испытания контроль-   | -              | По ГОСТ 16504—81   |
| Объем испытаний   | V              | Суммарная продолжительность испытаний образцов аппаратуры в часах или циклах наработки   |
| План испытаний  |                | По ГОСТ 1650481  |
| Присмочный уровень  | R <sub>o</sub> | По ГОСТ 15895—77<br>По ГОСТ 15895—77   |
| Приемочное число<br>Браковочный уровень                               | Ř,             | По ГОСТ 15895—77   |
|   | Резер          | вирование  |
| Резервирование  | -              | По ГОСТ 27 002-83  |
| Функциональное резер-<br>впрование                                    | -              | По ГОСТ 27 00283   |
| Резервный элемент   |                | По ГОСТ 27.002—83  |

| Термин   | Обозначение | Поясление  |
|--|-------------|--|
| Нагруженный резерв                                       | _           | По ГОСТ 27.002—83  |
| Облегченный резерв                                       | -           | По ГОСТ 27.002—83  |
| Ненагруженный резерв                                     |             | По ГОСТ 27.002—83  |
| Восстанавливаемый<br>резерв                              | _           | По ГОСТ 27.002—83  |
| Термины, относящиеся                                     | к конструкц | ни и электромагнитной совместимости  |
| Электромагнятная<br>совместимость                        | _           | По ГОСТ 23611—79   |
| Типовая помеховая<br>свтувция                            | _           | Условия вознихновения неумышленных<br>помех в виде радвоэлектронных средств,<br>их количества, характеристик примене-<br>ния, взаимного размещения и техничес-<br>ких параметров, влияющих на электро-<br>магнитную совмествмость    |
| Помехозащищенность                                       | -           | Способность аппаратуры выполнять<br>свои функции в условиях воздействия<br>организованных помех  |
| Прототия аппаратуры                                      | -           | Аппаратура, предшествующая оцениваемой и являющаяся наиболее близкой к ней по функциональному назначению, конструктивным, технологическим и эксплуатационным характеристикам   |
| Человек-оператор   | -           | По ГОСТ 21033—75   |
| Рабочее место челове-<br>ка-оператора                    | turn.       | По ГОСТ 21034—75   |
| Индивидуальное ра-<br>бочее место человека-<br>оператора | -           | По ГОСТ 21034—75   |
| Коллективное рабочее<br>место человека-оператора         | -           | По ГОСТ 21034—75   |
| Орган управления   | _           | По ГОСТ 21034—75   |
| Унифицированная  | _           | Взаимозаменяемая конструкция, ис-  |
| конструкция<br>Базовая конструкция                       | _           | пользуемая для двух или более изделий<br>Конструкция, служащая основой для<br>разработки модификаций, при этом кон-<br>структивно-технологическое решение ба-<br>зовой конструкция обязательно при кон-<br>струировании изделий ряда |

| Предварительные   | _ | По ГОСТ 16504—81 |
|---|---|------------------|
| нспытання<br>Приемочные испыта-<br>ння: ведомственные,<br>межведомственные, госу- | - | По ГОСТ 16504—81 |
| дарственные<br>Приемо-сдаточные ис-   | _ | По ГОСТ 16504—81 |
| пытания<br>Периодические испыта-<br>ния   | - | По ГОСТ 16504—81 |

| Термин  | Обоаначение  | Пояснение   |  |
|---|--------------|---|--|
| Терминь   | , относящиес | я к климатическим ВВФ   |  |
| Рабочие значения кли-<br>метических факторов<br>внешней среды                     | -            | Естественно изменяющиеся или неиз менные значения климатических факто ров, в пределах которых обеспечиваетс сохранение требуемых номинальных па раметров и экономически целесообраз ных сроков службы изделий   |  |
| Предельные рабочие значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации | _            | Значения климатических факторов, и пределах которых изделяя могут (чрез вычайно редко и в течение не более 6 ч) оказаться при эксплуатации и должны при этом:  сохранять работоспособность, но мо гут не сохранять требуемой точности и номинальных параметров (при этом и стандарте или технических условиях и изделия должны указываться допусти мые отклонения по точности и номиналь имсот место);  после прекращения действия эти предельных рабочих значений восстанал ливать требуемую точность и номиналь ные параметры |  |
| Эффективное значе-<br>ние климатического фак-<br>тора                             | _            | Условное постоянное значение факто ра, принимаемое при расчетах номиналь ных параметров изделий, влияющих и срок службы и (или) сохраняемости, су щественно зависящих от данного факто ра и нормированных для длительно работы изделий (для работы в течени срока службы и (или) сохраняемости Примечание, Воздействие эффективного значения, как правило, экви валентно воздействию переменно значения данного фактора в процесс эксплуатации и (или) хравения   |  |

### Поправка к ГОСТ 25804.1—83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения

| В каком месте   | Напечатано  | Должно быть |
|---|-------------|-------------|
| Приложение 2. Таблица. Раздел «Общие термины». Графа «Обозначение» для «Аппаратура однократного применения» | Категория Б | Категория В |
| для «Аппаратура непрерывного применения»  | Категория В | Категория Б |

(ИУС № 3 2025 г.)