



23765-79  
Изд. 1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ  
РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНАЛУ  
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ГОСТ 23765-79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ**

**Общие технические требования к каналу  
передачи данных**

Equipment for monitoring the radiation safety  
at nuclear stations. General technical  
requirements for data communication channel

ОКП 693600

**ГОСТ  
23765—79\***

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июля 1979 г. № 2811 срок введения установлен с 01.07.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 20.02.85  
№ 337 срок действия продлен до 01.07.90

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на аппаратуру контроля радиационной безопасности на атомных станциях по ГОСТ 21766—76 и устанавливает общие технические требования к каналу передачи данных.

2. Канал передачи данных на выходные устройства и (или) на ЭВМ в соответствии с ГОСТ 26.016—84 должен быть:

по способу соединения технических средств в составе аппаратуры — цепочечный;

по способу передачи информации — последовательный;

по принципу обмена информацией — синхронный;

по режиму передачи информации — с односторонней передачей.

1. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. В составе технических средств канала должны быть устройства, обеспечивающие возможность последовательной передачи информационных сообщений в синхронном сканирующем режиме, и устройства, обеспечивающие сопряжение с ЭВМ или последовательным каналом более высокого уровня.

4. Каждому сообщению и каждому его элементу должны быть присвоены определенный адрес и определенное смысловое значение соответственно.

5. При работе канала в синхронном сканирующем режиме одновременно с передачей информационных сообщений должна быть обеспечена передача по линиям связи синхронизирующих сигналов трех типов: тактовых (на каждый элемент сообщения), адресных (на каждое сообщение) и стартовых (на каждую группу из  $10K$  сообщений, где  $K$  — целое число, выбираемое из конкретных условий).

6. Период сканирования каждого адреса не должен превышать 1 с.

7. Каждое сообщение должно состоять из содержательной и (или) управляющей информации следующего типового функционального назначения:

- команда управления исполнительным устройством;
- команда управления пороговым устройством;
- состояние порогового устройства;
- состояние исполнительного устройства;
- значение контролируемой физической величины;
- обозначение единицы контролируемой физической величины;
- наличие неисправности в технических средствах;
- контрольные сигналы достоверности ~~посылки~~.

Пример информационного сообщения приведен в справочном приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

##### ПРИМЕР ИНФОРМАЦИОННОГО СООБЩЕНИЯ

Информация в сообщении	Расположение элементов сообщения		Смысловое значение элементов сообщения
	БАЙТ	БИТ	
Команда управления исполнительными устройствами	1	1	Адрес управляемого исполнительного устройства
		2	
		3	
		4	
	5		Команда включения исполнительного устройства
	6		Команда включения устройств контроля исправности технических средств
	8		Дополнение импульсов в байте до нечетного числа

## Продолжение

Информация в сообщении	Расположение элементов сообщения		Смысловое значение элементов сообщения
	БАЙТ	БИТ	
Команда управления пороговым устройством	2	1	Резерв
		2	Величина пороговой уставки в диапазоне одного десятичного порядка, А
		3	
		4	
		5	
		6	Множитель величины пороговой уставки ( $A \times 1$ , $A \times 10$ , $A \times 100$ )
Состояние исполнительного устройства	3	7	
		8	Дополнение импульсов в байте до нечетного числа
		1	Наличие превышения уставки
		2	Величина пороговой уставки в диапазоне одного десятичного порядка, А
		3	
		4	
Состояние порогового устройства	4	5	
		6	Множитель величины пороговой уставки ( $A \times 1$ , $A \times 10$ , $A \times 100$ )
		7	
		8	Дополнение импульсов в байте до нечетного числа
		1	Позиционный код состояния исполнительных устройств («включено», «выключено»)
		2	
Значение контролируемой физической величины	5	3	
		4	
		5	
		6	Резерв
		7	Младшая декада
		8	Средняя декада
		1	Дополнение импульсов в байте до нечетного числа
		2	Средняя декада

## Продолжение

Информация в сообщении	Расположение элементов сообщения		Смысловое значение элементов сообщения
	БАЙТ	БИТ	
Значение контролируемой физической величины	6	3	Старшая декада
		4	
		5	
		6	
	7	7	Резерв
		8	Дополнение импульсов в байте до нечетного числа
		1	Знак показателя степени множителя
		2	Числовое значение показателя степени десятичного множителя
	8	3	
		4	
		5	
		6	
	7	7	Резерв
		8	Дополнение импульсов в байте до нечетного числа
Обозначение единицы контролируемой физической величины	8	нейтр./( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ )	нейтр./( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ )
		гамма-кВ/( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ )	гамма-кВ/( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ )
		бета-ч/( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ )	бета-ч/( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ )
		А/кГ	А/кГ
		Бк/м <sup>3</sup> (1/( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ ))	Бк/м <sup>3</sup> (1/( $\text{с} \cdot \text{м}^2$ ))
		Бк/сут (1/( $\text{е} \cdot \text{сут}$ ))	Бк/сут (1/( $\text{е} \cdot \text{сут}$ ))
		кГ/м <sup>2</sup>	кГ/м <sup>2</sup>
		нет источника информации	нет источника информации
Наличие неисправности в технических средствах	8	5	Неисправность источника информации
		6	Неисправность измерительного тракта
		7	Резерв
		8	Дополнение импульсов в байте до нечетного числа

*Продолжение*

Информация в сообщении	Расположение элементов сообщения		Смысловое значение элементов сообщения
	БАЙТ	БИТ	
Контрольные сигналы достоверности посылки	9	1	Дополнение до нечетности по байтам № 1
		2	То же № 2
		3	> № 3
		4	> № 4
		5	> № 5
		6	> № 6
		7	> № 7
	8		Дополнение импульсов в байте до нечетного числа

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Исключено, Изм. № 1).**

---

Группа Ф72

Изменение № 2 ГОСТ 23765—79 Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.12.89 № 3562

Дата введения 01.07.90

Пункт 1. Заменить ссылку: ГОСТ 21766—76 на ГОСТ 27452—87.

Пункт 2. Исключить слова: «в соответствии с ГОСТ 26.016—81».

(Продолжение см. с. 408)

---

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23765—79)*

Пункт 7. Восьмой, девятый абзацы изложить в новой редакции: «наличие неисправности технического средства;  
контрольные сигналы достоверности сообщения».

Приложение I. Графа «Смыслоное значение элементов сообщения». В обозначениях единицы контролируемой физической величины исключить значения:  $(1/(с\cdot м^3))$  и  $(1/с\cdot сут)$ ; графу  $кг/м^3$  и обозначения исключить;

графа «Информация в сообщении». Восьмой, девятый абзацы изложить в новой редакции: «Наличие неисправности технического средства», «Контрольные сигналы достоверности сообщения».

(ИУС № 2 1990 г.)

---

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 19.09.85 Подп. в печ. 03.02.86 0,5 усл. л. л. 0,5 усл. кр.-отт 0,29 усл. изд. л.  
Тир. 6000 Цела 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство сценаристов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лламы пер., 6. Зак. 1207