



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

**САЛЬНИКИ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ  
И ПРОВОДОВ**

**ГОСТ 4860.1-83—ГОСТ 4860.2-83**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСТ 4860.1-83, Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия  
Glands for electric cables and wires. Specifications

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

САЛЬНИКИ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ  
И ПРОВОДОВ

ГОСТ 4860.1-83 — ГОСТ 4860.2-83

Издание официальное

МОСКВА—1990

© Издательство стандартов, 1990



ГОСТ 4860.1-83, Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия  
Glands for electric cables and wires. Specifications

САЛЬНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

Технические условия

Glands for electric cables and wires,  
SpecificationsГОСТ  
4860.1—83

ОКП 64 4990

Срок действия с 01.01.85  
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сальники, устанавливаемые на корпусные конструкции, рассчитанные на перепад давления 0,2 МПа (2,0 кгс/см<sup>2</sup>) и предназначенные для уплотнения прохода одиночных электрических кабелей и проводов.

Сальники выпускают в климатическом исполнении ОМ категорий 1 и 5 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт не распространяется на уплотненные сальники, предназначенные для постоянной работы в воде.

## 1. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы сальников должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Конструкция и размеры сальников должны соответствовать ГОСТ 4860.2—83.

1.3. В условном обозначении сальников, в приведенной ниже последовательности, должны быть указаны:

тип (по табл. 1);

размер резьбы (по ГОСТ 4860.2—83);

внутренний диаметр шайбы (по ГОСТ 4860.2—83);

обозначение комплекта (по табл. 5);

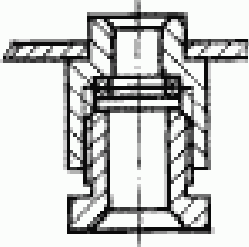
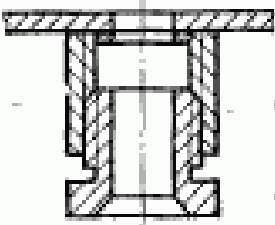
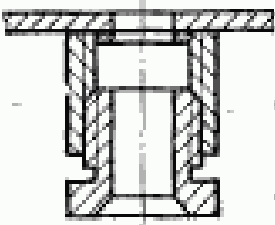
условное обозначение материала гнезда (по табл. 2);

Издание официальное

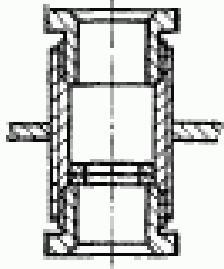
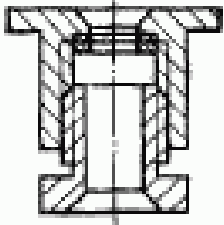
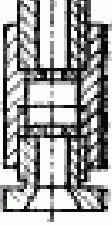
Перепечатка воспрещена



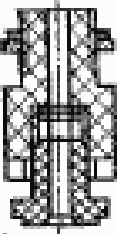
Таблица 1

Тип сальника	Модели	Назначение	Способ установки сальника	Вид сальника	Чертеж	Размеры диаметра кабеля и провода, мм	Область применения
СКРО	Сальник (С) Для кабельных изделий (К)	Развальцовка (Р)	Одно-рольный (О)	Одно-рольный (О)		4—70	Электрооборудование, аппаратура водонепроницаемого и герметичного исполнения
							
СКСО		Сварка (С)					Электрооборудование, аппаратура, судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнения

Продолжение табл. 1

Тип сальника	Изделие	Назначение	Способ установки сальника	Вид сальника	Чертеж	Напряжение действующей в проволон. км	Область применения
СКСД	Сальник (С)	Для кабельных изделий (К)	Сварка (С)	Двусторонний (Д)		4—70	Судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнения, требующие повышенной надежности уплотнения прохода кабелей
			Привертной (П)	Фланцевый (Ф)		4—38	Электробоорудование, аппаратура водонепроницаемого и герметичного исполнения
СКПТ				Трубный (Т)		4—70	Судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнения

Продолжение табл. 1

Издание	Назначение	Способ установки сальника	Вид сальника	Чертеж	Наружный диаметр и пропускная способность	Область применения
СЭП Сальник (С)	Для кабельных изделий (К)	Привертной (П)	Пластмассовый (П)		4—78	Электрооборудование, аппаратура, судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнения

## Примечания:

1. На чертежах показан вариант изготовления сальников с комплектом 3.
2. Рекомендуемая установка сальников приведена в рекомендуемом приложении 2.
3. Гнезда сальников могут быть выполнены в корпусе прибора.
4. При выборе сальников необходимо учитывать, чтобы разница между предельным диаметром кабеля и внутренним диаметром шайбы не была более 3 мм.  
Если этому требованию удовлетворяют шайбы разных сальников, то должен быть выбран сальник меньшего размера.
5. Перечень чертежей сальников и их деталей приведен в обязательном приложении 1.
6. Коды ОКП на сальники (стальные, комплект 3) приведены в справочном приложении 3.
7. Материалы, которые могут быть применены для удлиненных проходов кабелей (проводов) в сальниках, приведены в справочном приложении 4.

условное обозначение материала гайки (по табл. 2);  
условное обозначение материала шайбы (по табл. 2).

Примеры условного обозначения деталей сальников указаны в обязательном приложении 1.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сальники должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Детали сальников, в зависимости от условий эксплуатации, должны изготавливаться из материалов, приведенных в табл. 2.

2.3. Сочетания материалов для комплектующих деталей сальников должны соответствовать указанным в табл. 3.

2.4. Поверхности деталей не должны иметь забоины, сколов, вмятин, рисок, а также заусенец, рваных и острых кромок, трещин, расслоений материалов, следов коррозии.

Резьба на деталях должна быть чистой и полной. Допускаются выкрашивания на поверхности резьбы, если они по глубине не выходят за пределы среднего диаметра резьбы и если общая протяженность выкрашивания не более половины витка на длине резьбы, равной одному диаметру.

2.5. Шероховатость поверхностей деталей сальников должна соответствовать чертежу и ГОСТ 2789—73, резьба — ГОСТ 9150—81, допуски на резьбу 7H и 8g — ГОСТ 16093—81, трубная резьба — ГОСТ 6357—81, допуски на резьбу ES; для класса точности В сбеги, проточки и фаски — ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Масса сальников и их деталей должна соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 4860.2—83.

2.7. Детали сальников в зависимости от материала должны иметь защитное покрытие в соответствии с табл. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Уплотненные сальники должны сохранять параметры в пределах норм, установленных настоящим стандартом и ГОСТ 16962—71, в процессе и после воздействия на них следующих механических и климатических факторов:

вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 1 до 2000 Гц, с ускорением до  $49 \text{ м/с}^2$  (5 g) — степень жесткости XI;

ударных многократных нагрузок с ускорением до  $392 \text{ м/с}^2$  (40 g) при длительности удара от 2 до 10 мс — степень жесткости II;

ударных одиночных нагрузок с максимальным ускорением  $9810 \text{ м/с}^2$  (1000 g) при длительности удара от 0,2 до 1 мс — степень жесткости VI;

Г



Виды материалов	Детали						Гайки привертля	Шайбы, шайбушки	Прокладки	Условное обозначение материала (шайбу)				
	Гнездо		Гайка пластмассовая											
			Исполнения											
					1	2					3			
	Тип сальника													
СКПФ	СКРО, СКСД, СКСО, СКПТ	СКПП	СКРО, СКСО, СКСД, СКПФ, СКПТ	СКСО, СКПФ, СКРО	СКПТ									
Сталь ВСтЗсп ГОСТ 380—71	+	+	—	+	—	—	—	+	—	0				
Сталь 14X17H2 ГОСТ 5632—72	+	+	—	+	—	—	—	+	—	1				
АЛ4 ГОСТ 2685—75	+	—	—	+	—	—	—	—	—	2				
АМг5 ГОСТ 4784—74	—	+	—	—	—	—	—	+	—	2				
Латунь ЛС59—1 ГОСТ 15527—70	—	—	—	+	—	—	—	—	—	3				
АГ-4С ГОСТ 20437—75	+	—	+	—	+	+	+	—	—	4				
ПТЗВ	+	+	—	—	—	—	—	—	—	5				
Сп19	+	+	—	—	—	—	—	—	—	6				
Сп3М	—	—	—	+	—	—	—	—	—	7				
СпВТ1—0 ГОСТ 19807—74	—	—	—	—	—	—	—	+	—	8				
ЮЗ	+	+	—	+	—	—	—	—	—	9				
Резина ТМКШ ГОСТ 7338—77	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—				

**Примечания:**

1. Знак «+» означает, что материал применяется, знак «—» — не применяется.

2. Допускаются для изготовления деталей сальников другие материалы, указанные в рекомендуемом приложении 5.

3. Выбор материалов производит потребитель.

4. Гайку исполнения 2 (ГОСТ 4860.2—83) допускается применять только при установке сальников на электрооборудовании и аппаратуре, как с пластмассовым, так и с металлическим корпусом (гнездом).

5. Для сальников СКПП применяют шайбы из стали 14X17H2.

Таблица 3

Виды материалов	Сталь ЮЗ	Сплавы титановые	Латунь	Сталь ВСтЗсп	Сплавы алюминиевые	Материалы прессовочные	Сталь 14X17H2
Сталь ЮЗ	+	—	—	—	—	—	+
Сплавы титановые	—	+	—	—	—	—	—
Латунь	—	—	—	+	—	—	—
Сталь ВСтЗсп	—	—	+	+	—	+	—
Сплавы алюминиевые	—	—	—	—	+	+	—
Материалы прессовочные	—	—	—	+	+	+	—
Сталь 14X17H2	+	—	—	—	—	—	+

## Примечания:

1. Знак «+» означает допустимые сочетания материалов, знак «—» — не допустимые.

2. При применении однородных материалов резьбу гнезда и гайки необходимо смазывать графитной смазкой по ГОСТ 3333—80.

Таблица 4

Деталь	Шаг резьбы, мм	Покрытие в зависимости от материала детали					
		сталь	латунь	сплав ЭМ	сплав алюминиевый		
Гайка исполнения I	1,0; 1,5	Кд. 12—15хр		Оксидирование	Ан.Окс.хр		
	2,0; 3,0	Кд. 18—21хр					
Гнездо	1,0; 1,5; 2,0	Кд. 6—9хр					
	3,0	Кд. 12хр					
Шайба внутренним диаметром, мм: до 12 св. 12 Заглушка	—	Кд. 18хр				—	Ан.Окс. Нхр /лкп
	—	Кд. 24хр					
	—	Кд. 6хр					

## Примечания:

1. Допускается применять защитное покрытие, предусмотренное для конструкций, на которых устанавливают сальники.

2. По согласованию с потребителем допускается изготовление деталей сальников без защитного покрытия.

3. Гнезда сальников типов СКСО, СКСД могут быть изготовлены без защитного покрытия с последующим покрытием после установки на конструкции в соответствии с п. 1 примечания.

4. Материалы, указанные в табл. 2, но не включенные в табл. 4, применяют без покрытия.

5. Условное обозначение покрытий, указанных в табл. 4 по ГОСТ 9.306—85.

температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 70 °С — степень жесткости VI, после транспортировки при температуре до минус 60 °С;

относительной влажности воздуха до  $(95 \pm 3) \%$  при температуре 40 °С — степень жесткости VIII.

2.9. Уплотнение сальников должно обеспечивать:

устойчивость к воздействию повышенного 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) и рабочего 0,2 МПа (2 кгс/см<sup>2</sup>) гидростатического давления;

непроницаемость при воздействии давления воздуха — 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).

2.10. Уплотненные сальники должны быть стойкими к аварийному пребыванию в морской воде.

2.11. Установленный срок службы сальников —  $T_{сл.у} \geq 25$  лет. Сальники ремонтпригодны,  $T_{р} \leq 0,2$  ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12. Установленная безотказная наработка —  $T_{у} \geq 20$  тыс. ч.

2.13. Установленный срок сохраняемости сальников и деталей —  $T_{су} \geq 2$  года.

2.12, 2.13 (Введены дополнительно, Изм. № 1).

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Состав комплекта сальника должен соответствовать табл. 5.

Таблица 5

Обозначение комплекта	Детали				
	Гнездо	Гайка	Шайба	Заглушка	Прокладка
1	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	—
3	+	+	+	—	—

Примечания:

1. Знак «+» означает, что деталь входит в комплект, знак «—» — не входит.

2. Комплект сальника указывается в условном обозначении.

3. Допускается комплектование сальников отдельными необходимыми деталями.

4. Сальники, устанавливаемые на корпусные конструкции, следует изготавливать по комплекту 3 (типы СКСО, СКСД, СКПТ, СКПФ).

5. По согласованию с потребителем сальники типов СКРО, СКПФ могут поставляться с уплотнительным материалом. В этом случае сальники поставляют по комплекту 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для проверки соответствия сальников требованиям настоящего стандарта устанавливают приемо-сдаточные и периодические испытания.

4.2. Приемо-сдаточным испытаниям должна быть подвергнута каждая партия сальников.

За партию принимают сальники одного типоразмера и материала, оформленные одним документом о качестве.

Изготовитель проводит приемо-сдаточные испытания 0,5—1 % сальников от партии, но не менее 5 сальников в соответствии с табл. 6.

При проверке качества сальников потребителем проводят испытания 5 сальников в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

Виды проверок	Пункты настоящего стандарта	
	технических требований	методов испытаний
Проверка конструкции и размеров	1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.5	5.2.1
Проверка внешнего вида и маркировки	2.4; 6.1	5.2.2
Проверка массы изделия	2.6	5.2.3
Проверка покрытия	2.7	5.2.4

При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному показателю проводят повторную проверку удвоенного числа сальников, взятых от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

4.3. Периодические испытания на соответствие требованиям пп. 2.8—2.10 проводят один раз в два года совместно с потребителем на сальниках различных типоразмеров, прошедших приемо-сдаточные испытания.

Объем периодических испытаний устанавливают по согласованию с потребителем.

Испытания сальников, устанавливаемых на электрооборудование и аппаратуре, на соответствие требованиям пп. 2.8—2.10 следует проводить в составе этого электрооборудования и аппаратуры по нормам и методам, установленным для электрооборудования и аппаратуры.

При получении неудовлетворительных результатов проводят повторные испытания на удвоенном числе сальников. При получении неудовлетворительных результатов повторного испытания приемку и отгрузку сальников прекращают.

После устранения причины дефектов и получения положительных результатов периодических испытаний приемка сальников должна быть возобновлена.

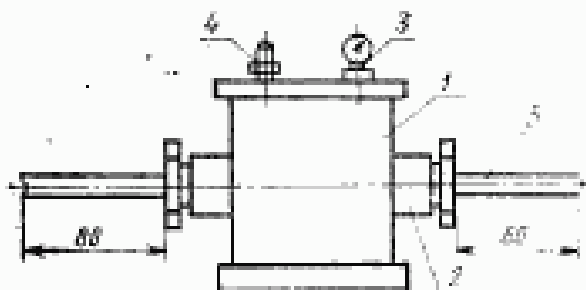
## 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

### 5.1. Подготовка к испытаниям

5.1.1. Сальники, отобранные для проведения гидростатических испытаний, должны устанавливаться на герметичную коробку, имеющую приспособление для закрепления ее на испытательном стенде в соответствии с черт. 1—3.

### УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ НА ГЕРМЕТИЧНУЮ КОРОБКУ

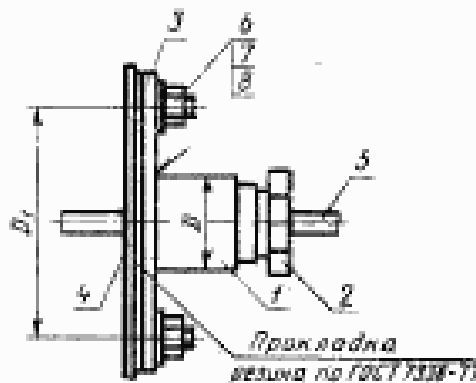
Коробка герметичная



1 — коробка герметичная; 2 — сальник;  
3 — манометр; 4 — штуцер; 5 — кабель (стержень)

Черт. 1

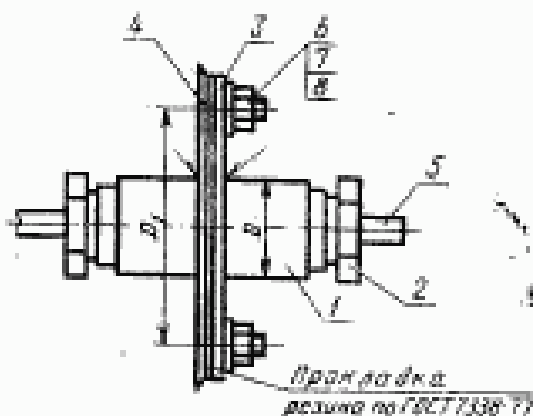
Установка сальника типов СКСО и СКРО



1 — гнездо; 2 — гайка; 3 — фланец установочный; 4 — стенка коробки; 5 — кабель (стержень); 6 — шпилька по ГОСТ 22036—76; 7 — гайка по ГОСТ 5915—70; 8 — шайба по ГОСТ 11371—78

Черт. 2

Установка сальника типа СКСД



1 — гнездо; 2 — гайка; 3 — фланец установочный; 4 — стенка коробки; 5 — кабель (стержень); 6 — шпилька по ГОСТ 22036—76; 7 — гайка по ГОСТ 5915—70; 8 — шайба по ГОСТ 11371—78

Черт. 3

Наружный диаметр гнезда $D_1$ , мм	$D_1$ , мм	Число деталей (поз. 6, 7, 8), шт.
20	30	3
32		
48	66	4
68	93	6
85	125	6
100		

5.1.2. Для установки на коробку сальники типов СКРО, СКСО и СКСД необходимо предварительно приварить к установочному фланцу.

Способы установки на коробку сальников типов СКПФ, СКПТ, СКПП должны соответствовать способам установки их на оборудовании.

Для установки сальников типа СКПТ на коробке должны быть предусмотрены патрубки.

Крепление сальников типов СКПП и СКПФ должно производиться непосредственно на стенку коробки.

5.1.3. Для испытания сальников на непроницаемость коробка должна иметь штуцеры для установки манометра и подачи воздуха.

5.1.4. Для проведения испытаний в сальнике должен быть уплотнен кабель наименьшего диаметра для данного типоразмера сальника.

5.1.5. Кабель в коробке должен быть проложен на проход через два сальника.

Концы кабеля, выходящие наружу, не должны быть длиной более 80 мм.

## 5.2. Проведение испытаний

5.2.1. Проверку соответствия конструкции и размеров (пп. 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.5) проводят измерительными инструментами, обеспечивающими точность, требуемую настоящим стандартом.

5.2.2. Проверку внешнего вида деталей (п. 2.4) и качества маркировки (п. 6.1) производят внешним осмотром.

5.2.3. Контроль массы изделия (п. 2.6) производят взвешиванием на весах с погрешностью не более 5 %.

5.2.4. Соответствие вида защитного покрытия деталей сальника и его толщины (п. 2.7) проверяют по ГОСТ 9.302—79, ГОСТ 9.301—88.

5.2.5. Испытания сальников на стойкость к механическим воздействиям (п. 2.8) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 16962—71:

испытание на вибропрочность при кратковременном воздействии — метод 103—2.1 (испытание методом фиксированных частот);

испытание на ударную прочность — метод 104—1;

испытание на воздействие одиночных ударов — метод 106—1.

Сальники считают выдержавшими испытания, если после испытаний отсутствуют механические повреждения.

5.2.6. Испытания сальников на стойкость к климатическим воздействиям (п. 2.8) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 16962—71:

испытание на теплоустойчивость — метод 201—1, время выдержки при верхнем значении температуры — 4 ч;

испытание на холодоустойчивость — метод 203—1, время выдержки при нижнем значении температуры — 4 ч;

испытание на влагустойчивость — метод 208—2, продолжительность испытаний — 4 сут.

Сальники считают выдержавшими испытания, если после испытания отсутствуют повреждения защитного покрытия и следы коррозии на металлических деталях.

5.2.7. Испытание на устойчивость к воздействию повышенного 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) и рабочего 0,2 МПа (2 кгс/см<sup>2</sup>) гидростатического давления (п. 2.9) — по ГОСТ 16962—71, метод 216—1.

5.2.8. Испытание на непроницаемость (п. 2.9) проводят путем воздействия на уплотненные сальники воздуха под давлением 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).

Коробку с сальниками и уплотненными в них кабелями помещают в ванну с водой и подают в коробку воздух под давлением, доводя его значение в течение 1 мин до 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).

Давление должно поддерживаться постоянным в течение 5 мин.

Уплотнение считают выдержавшим испытание, если в течение всего времени испытания не будет наблюдаться выхода пузырьков воздуха через сальник.

5.2.9. Испытание на устойчивость к аварийному пребыванию в морской воде (п. 2.10) проводят следующим методом:

коробку с сальниками помещают в ванну с морской водой, имеющей температуру  $(20 \pm 10) ^\circ\text{C}$ , на глубину 0,5 м и выдерживают в ней в течение 48 ч. После этого коробку извлекают из ванны, промывают в пресной воде и просушивают.

Сальники считают выдержавшими испытание, если:

- степень коррозии резьбы не будет исключать возможность отворачивания гайки;
- отсутствуют следы нарушения защитного покрытия;
- после вскрытия коробки в ней не будет обнаружено следов воды.

## 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 6.1. Маркировка сальников (деталей)

6.1.1. Место маркировки должно быть указано на чертеже.

6.1.2. Маркировку сальников следует производить ярлыками.

На ярлыках должно быть указано условное обозначение.

Допускается объединять сальники или детали в связки массой не более 10 кг. В этом случае связка маркируется ярлыком.

6.1.3. Маркировку деталей сальников следует производить ударным способом, прессованием или ярлыками.

При маркировке указывают:

на гнезде:

тип сальника, размер резьбы, условное обозначение материала;

на гайке:

исполнение, размер резьбы, условное обозначение материала;

на шайбе и заглушке:

диаметр (внутренний или наружный соответственно), условное обозначение материала;

на прокладке:

диаметр.

6.1.4. На всех деталях сальников должен быть поставлен штамп: «клеймо ОТК»

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 6.2. Упаковка

6.2.1. Металлические детали сальников перед упаковкой должны быть покрыты консервирующей смазкой НГ-303, марки Б, ГОСТ 12328—77 в соответствии с ГОСТ 9.014—78; завернуты в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79 и упакованы в ящик № 50 по ГОСТ 16511—86, предварительно выложенные внутри водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75. Допускается применение пластиковой смазки ПВК по ГОСТ 19537—83.

Примечание. Сальники (детали) при отправлении в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны быть упакованы в соответствии с ГОСТ 16846—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2.2. В каждый ящик должны быть уложены сальники или детали одного типоразмера. Масса брутто не должна быть более 45 кг.

В каждый ящик должен быть вложен товаросопроводительный документ, содержащий:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

дату выпуска;

условное обозначение сальников или их деталей.

## 6.3. Транспортная маркировка груза

6.3.1. Транспортную маркировку следует производить по ГОСТ 14192—77.

На свободное от транспортной маркировки место должны быть нанесены наименование и условное обозначение сальников или их деталей и дата изготовления.

6.3.2. Маркировка должна быть нанесена на ящик на одну из боковых сторон окраской по трафарету.

6.3.3. Транспортная маркировка должна быть нанесена на каждое грузовое место.

## 6.4. Транспортирование

6.4.1. Сальники (детали) следует транспортировать в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с



правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.4.2. Транспортирование сальников (деталей) железнодорожным и водным транспортом производится транспортными пакетами по ГОСТ 21929—76. Формирование транспортных пакетов — по ГОСТ 26663—85. Параметры и размеры пакетов на плоских поддонах по ГОСТ 24597—81.

Скрепление транспортных пакетов следует производить проволокой диаметром не менее 4,5 мм по ГОСТ 3282—74 на поддонах по ГОСТ 9078—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 6.5. Хранение

6.5.1. Сальники и детали следует хранить в закрытом помещении при содержании коррозионно-активных агентов в воздухе не более, чем это предусмотрено для атмосферы типов I или III по ГОСТ 15130—69.

Сальники (детали) следует хранить в упаковке изготовителя.

По истечении установленного срока сохраняемости перед применением сальники (детали) должны быть проверены на соответствие требованиям настоящего стандарта.

При условии соответствия состояния сальников и консервации требованиям стандарта, срок хранения может быть продлен на 2 года.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.5.2. Сальники, установленные на аппаратуре, предназначенной для хранения и транспортирования, должны быть собраны с прокладкой из листовой резины (ГОСТ 7338—77) и металлической заглушкой.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества сальников требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет со дня изготовления.

7.3. Гарантийная наработка — 20 тыс. ч в пределах гарантийного срока эксплуатации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Обязательное

Перечень основных конструкторских документов приведен в табл. 1.

Таблица 1

Условное обозначение изделия	Обозначение основного конструкторского документа
Сальник СКР0ХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.3ХХ
Сальник СКСОХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.4ХХ
Сальник СКСДХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.5ХХ
Сальник СКПФХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.6ХХ
Сальник СКПТХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.7ХХ
Сальник СКППХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.8ХХ
Гнездо СКР0ХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.234
Гнездо СКСОХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.236
Гнездо СКСДХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.238
Гнездо СКПФХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.240
Гнездо СКПТХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.4341
Гнездо СКППХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.244
Гайка Х—ХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.28Х
Гайка ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.290
Шайба ХХ—ХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.10ХХ
Заглушка ХХ.ОХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.294
Прокладка ХХ ГОСТ 4860.2—83	688—01.295
Кольцо К. ХХ.ХХ ГОСТ 4860.1—83	688—01.289

## Примечания:

1. В условном обозначении изделий знаком Х обозначены переменные данные, устанавливаемые по ГОСТ 4860.1—83 и ГОСТ 4860.2—83.

2. В условном обозначении деталей сальников перед шифром материала ставится 0.

3. В обозначении чертежа первая цифра (3) переменной части обозначает тип сальника, знаком Х обозначен: на сальники и шайбы — внутренний диаметр, на гайки — исполнение.

4. В условном обозначении сальников с шайбой, имеющей внутренний диаметр менее 10 мм, перед его значением ставится 0. В этом случае обозначение чертежа складывается из цифрового обозначения типа сальника, цифры 0 — внутреннего диаметра шайбы.

Дополнительный перечень основных конструкторских документов приведен в табл. 2.

Условное обозначение изделия	Обозначение основного конструкторского документа
<b>Сальник</b>	
СКРО27.12—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—01.180
СКРО27.18—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4322
СКРО42.20—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4323
СКРО42.30—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4324
СКРО60.32—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4325
<b>Сальник</b>	
СКСО27.12—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—01.184
СКСО27.18—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4326
СКСО42.20—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4327
СКСО42.30—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4328
СКСО60.32—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4329
<b>Сальник</b>	
СКСД27.12—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—01.188
СКСД27.18—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4330
СКСД42.20—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4331
СКСД42.30—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4332
СКСД60.32—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4333
<b>Сальник</b>	
СКПФ27.12—XX.XX ГОСТ 4860.1—83	688—01.192
СКПФ42.18—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4334
СКПФ42.20—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4335
СКПФ52.30—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4336
СКПФ52.32—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—01.197
<b>Сальник</b>	
СКПТ27.12—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—01.198
СКПТ27.18—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4337
СКПТ42.20—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4338
СКПТ42.30—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4339
СКПТ60.32—XX.XX ГОСТ 4860.2—83	688—78.4340
<b>Сальник</b>	
СКПП64.36 ГОСТ 4860.2—83	688—01.207

Примечание. В условном обозначении изделий знаком X обозначены переменные данные, устанавливаемые по ГОСТ 4860.1—83.

### ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ САЛЬНИКОВ И ИХ ДЕТАЛЕЙ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

1. Условное обозначение сальника типа СКСО с резьбой М42×2 и шайбой внутренним диаметром 24 мм, комплект 3, материал гнезда, гайки, шайбы — сталь марки ВСтЗсп:

*Сальник СКСО42.24—30.00 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данный сальник:

688—01.424—30, в котором переменная часть обозначения (424—30) складывается из обозначения типа сальника — 4 (тип СКСО), внутреннего диаметра шайбы — 24, обозначения комплекта (3) и условного обозначения матери-  
алов деталей сальника.

2. Условное обозначение сальника типа СКСО с резьбой М42×2 и шайбой внутренним диаметром 24 мм, комплект 3, материал гнезда, шайбы свя. АМг, гайки — АГ-ЧС:

*Сальник СКСО 42.24—32.42*

Обозначение чертежа на данный сальник:

688—01.424—32.42

Расшифровка обозначения аналогична п. 1.

3. Условное обозначение гайки нажимной исполнения I с резьбой M42×2, из сплава марки АЛ4:

*Гайка I—42.02 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данную гайку:

688—01.281—42.02, где переменная часть обозначения (281—42.02) — складывается из обозначения исполнения гайки (1), резьбы (42) и условного обозначения материала (02).

4. Условное обозначение шайбы с внутренним диаметром 24 мм, наружным диаметром 38 мм, из стали марки 14X17H2:

*Шайба 24—38.01 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данную шайбу:

688—01.1024—38.01, где в переменной части обозначения (1024—38.01) — 24 — внутренний диаметр шайбы, 38 — наружный диаметр шайбы, 01 — условное обозначение материала.

5. Условное обозначение гнезда сальника типа СКСО с резьбой M16×1, из стали ВСтЗс:

*Гнездо СКСО 16.00 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данное гнездо:

688—01.236—16, где 16 — резьба

6. Условное обозначение гайки привертной с резьбой M18×2:

*Гайка 18 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данную гайку:

688—01.290—18, где 18 — резьба

7. Условное обозначение заглушки диаметром 13 мм из стали 14X17H2:

*Заглушка 13.01 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данную заглушку:

688—01.294—13.01, где 13 — диаметр, 01 — условное обозначение материала

8. Условное обозначение прокладки диаметром 14 мм:

*Прокладка 14 ГОСТ 4860.2—83*

Обозначение чертежа на данную прокладку:

688—01.295—14, где 14 — диаметр прокладки

9. Условное обозначение кольца внутренним диаметром 18 мм, из стали 14X17H2:

*Кольцо К<sub>+</sub> 18.01 ГОСТ 4860.1—83*

Обозначение чертежа на данное кольцо:

688—01.289—18.01, где 18 — внутренний диаметр кольца, 01 — условное обозначение материала.

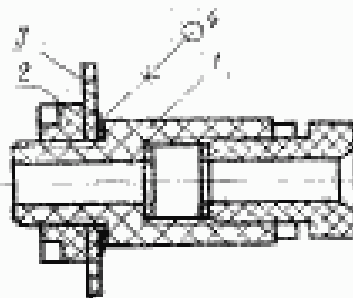
(Измененная редакция, Изм. № 1).

## УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ НА ОБОРУДОВАНИЕ

### 1. Установка сальников типа СКПП

1.1. **Установку сальников типа СКПП на оборудование производят в соответствии с нормативно-технической документацией одним из следующих способов, указанных в пп. 1.1.1; 1.1.2.**

1.1.1. **Установка сальника в соответствии с черт. 1.**



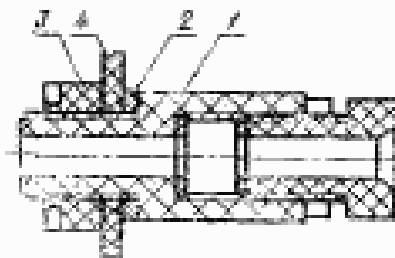
1 — гвоздь сальника; 2 — гайка привертная; 3 — выступ оборудования; 4 — металлический уплотнительный

Черт. 1

Сальник устанавливают на предварительно подготовленную (выровненную и обработанную с шероховатостью  $Rz_{40}^{0,1}$ ) поверхность корпуса оборудования.

Перед установкой контактирующие поверхности сальника и оборудования промазывают эпоксидным компаундом.

1.1.2. **Установка сальника в соответствии с черт. 2.**



1 — гнездо сальника; 2 — шайба; 3 — гайка привертная; 4 — корпус оборудования

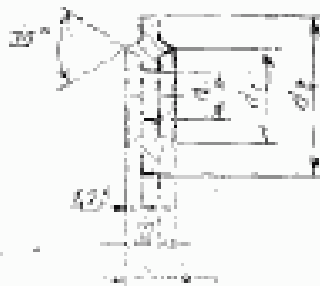
Черт. 2

Сальник устанавливают на предварительно выровненную поверхность корпуса оборудования.

Размеры шайб, в зависимости от размера сальника, должны соответствовать указанным на черт. 3.

При установке сальника на металлический корпус уплотняющий выступ должен выполняться на поверхности корпуса.

Шайбы должны изготавливаться из металлов (кроме сплавов алюминия), предусмотренных табл. 2 настоящего стандарта.



Типоразмер сальника	Шайба		
	$d$	$d_1$	$d_2$
СКПП18	19	22	26
СКПП24	25	29	34
СКПП33	34	40	48
СКПП39	40	46	54
СКПП48	49	56	64
СКПП64	65	72	82
СКПП72	71	77	90
СКПП80	81	89	100
СКПП90	91	100	110
СКПП100	101	110	125

Черт. 3

## 2. Установка сальников типов СКРО, СКПФ, СКПТ

2.1. Способ установки сальников типов СКРО, СКПФ должен предусматриваться технологией изготовления электрооборудования и аппаратуры, для которых сальники предназначены. Установка сальников типа СКРО допускается производить при помощи сварки.

Рекомендуемый способ герметизации мест соединения сальников аппаратуры — промазка контактирующих поверхностей краской, клеем или другим герметизирующим составом, принятым на предприятии в удовлетворяющих условиям эксплуатации.

В тех случаях, где необходимо обеспечение электроцепи через контактирующие поверхности, промазка должна быть выполнена герметизирующим составом.

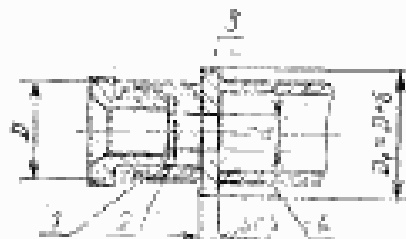
При установке сальников типа СКРО при помощи смазки промазку контактирующих поверхностей не производят.

При установке сальника типа СКПТ трубные резьбы промазывают одним из указанных выше составов.

## 3. Использование сальника типа СКСО для установки на трубы (см. черт. 4).

Материал кольца выбирают в зависимости от материала трубы и гнезда с учетом требований настоящего стандарта.

Внутренний диаметр кольца 3 должен быть равен внутреннему диаметру шайбы 2.



1 — гнездо; 2 — шайба; 3 — кольцо;  
4 — труба

Черт. 4

Коды ОКП для сальников

Половое размеры	Шаблон	Код для сальника типа						
		СКРО	СКСО	СКСД	СКЛФ	СКЛТ	СКЛП	
16	5×14	—	64 4997 0001	—	—	—	—	—
	8×14	64 4998 0530	64 4997 0011	64 4997 0271	64 4991 0533	64 4997 0479	—	64 4997 0739 64 4997 0740
18	8×14	—	—	—	—	—	—	—
	10×14	—	—	—	—	—	—	64 4997 0742 64 4997 0743
24	12×20	—	—	—	—	—	—	—
	14×20	—	—	—	—	—	—	—
27	12×24	64 4998 0550	64 4997 0031	64 4997 0287	64 4991 0553	64 4997 0499	—	—
	14×24	64 4998 0560	64 4997 0041	64 4997 0295	64 4991 0563	64 4997 0509	—	—
	16×24	64 4998 0570	64 4997 0051	64 4997 0303	64 4991 0573	64 4997 0519	—	—
	18×24	64 4998 0670	64 4997 0774	64 4997 0814	—	64 4997 0654	—	—
33	18×30	—	—	—	—	—	—	64 4997 0745 64 4997 0746
	20×30	—	—	—	—	—	—	—
39	22×34	—	—	—	—	—	—	—
	24×34	—	—	—	—	—	—	—
42	18×38	—	—	—	—	—	—	—
	20×38	64 4998 0880	64 4997 0764	64 4997 0824	64 4991 0777	64 4997 0864	—	—
	22×38	64 4998 0600	64 4997 0081	64 4997 0327	64 4991 0603	64 4997 0549	—	—
	24×38	64 4998 0610	64 4997 0091	64 4997 0335	64 4991 0613	64 4997 0559	—	—
26×38	64 4998 0620	64 4997 0101	64 4997 0343	64 4991 0623	64 4997 0569	—	—	

Продолжение

Номер пункта таблицы	Код для сальника типа							
	Шаблон	СКРФ	СККО	СКСА	СКЛФ	СКЛТ	СКЛП	
42	26×35	64 4998 0630	64 4997 0111	64 4997 0351	64 4991 0633	64 4997 0579	—	
	30×35	64 4998 0690	64 4997 0794	64 4997 0834	—	64 4997 0874	—	
48	30×44	—	—	—	—	—	64 4997 0751	
	32×44	—	—	—	—	—	64 4997 0752	
52	30×48	—	—	—	64 4991 0795	—	—	
	32×48	—	—	—	64 4991 0703	—	—	
	38×48	—	—	—	64 4991 0713	—	—	
60	32×55	64 4998 0900	64 4997 0801	64 4997 0844	—	64 4997 0884	—	
	34×55	64 4998 0690	64 4997 0171	64 4997 0399	—	64 4997 0639	—	
	36×55	64 4998 0700	64 4997 0181	64 4997 0407	—	64 4997 0649	—	
	40×55	64 4998 0710	64 4997 0191	64 4997 0415	—	64 4997 0659	—	
64	36×58	—	—	—	—	—	64 4997 0894	
	40×58	—	—	—	—	—	64 4997 0756	
	42×58	—	—	—	—	—	64 4997 0757	
	44×58	—	—	—	—	—	64 4997 0758	
72	48×64	—	—	—	—	—	64 4997 0761	
	50×64	—	—	—	—	—	64 4997 0762	
76	44×71	64 4998 0720	64 4997 0201	64 4997 0423	—	64 4997 0689	—	
	48×71	64 4998 0730	64 4997 0211	64 4997 0431	—	64 4997 0679	—	
	52×71	64 4998 0740	64 4997 0221	64 4997 0439	—	64 4997 0689	—	
	56×71	64 4998 0750	64 4997 0231	64 4997 0447	—	64 4997 0599	—	



Продолжение

Размер Сальника	Шаг	Код для сальника типа						
		СКРО	СКСО	СКСД	СКПФ	СКПТ	СКПН	
80	54×74	—	—	—	—	—	64 4997 0764	
	58×74	—	—	—	—	—	64 4997 0765	
	60×74	—	—	—	—	—	64 4997 0766	
90	60×84	64 4998 0760	64 4997 0241	64 4997 0455	—	64 4997 0709	—	
	64×84	64 4998 0770	64 4997 0251	64 4997 0463	—	64 4997 0719	—	
	70×84	64 4998 0780	64 4997 0261	64 4997 0471	—	64 4997 0729	—	
90	64×84	—	—	—	—	—	64 4997 0768	
	68×84	—	—	—	—	—	64 4997 0769	
	70×84	—	—	—	—	—	64 4997 0770	
100	72×93	—	—	—	—	—	64 4997 0771	
	74×93	—	—	—	—	—	64 4997 0772	
	78×93	—	—	—	—	—	64 4997 0773	

Примечание. В таблице приведены коды ОКП для стальных сальников (комплект 3), коды для других полных сальников даны в общесоюзном классификаторе продукции 010—78.015.

## Перечень уплотнительных материалов

Наименование	Обозначение документа	Примечание
Эпоксидно-тиколовый компаунд: смола ЭД-20 тикол марки НВБ-2  олигоэфиракрилат МГФ-9  полиэтиленполиамин (отвердитель) Резина дробленая помола 1 мм Масса 421А Шнур ПМЖ-1 Шнур асбестовый	По ГОСТ 10587—84 По ГОСТ 12812—80  По нормативно-техни- ческой документации  То же » » » По ГОСТ 1779—83	Поставляются компо- лектно с арматурой
Резиновые кольца	По нормативно-техни- ческой документации	

## Материалы, допускаемые для изготовления деталей сальников

Основные материалы (табл. 3 настоящего стандарта)	Материалы, допускаемые для изготовления деталей сальников
<p>Сталь ВСтЗсп по ГОСТ 380—71</p> <p>Алюминиевый сплав АЛ4 по ГОСТ 2685—75</p> <p>Алюминиевый сплав АМг5 по ГОСТ 4784—74</p> <p>Латунь ЛС59—1 по ГОСТ 15527—70</p> <p>Пресс-материал АГ-4С по ГОСТ 20437—75</p> <p>Резина ТМКЩ по ГОСТ 7338—77</p> <p>Сталь 14Х17Н2 по ГОСТ 5632—72</p>	<p>СтЗкп, ВСт2сп, ВСт4сп по ГОСТ 380—71;</p> <p>Сталь 20, 10кп по ГОСТ 1050—88;</p> <p>Сталь 35Л по ГОСТ 977—88*;</p> <p>Сталь А12, А20 по ГОСТ 1414—75</p> <p>АЛ2, АЛ3, АЛ9 по ГОСТ 2685—75</p> <p>АМг3, АМг2 по ГОСТ 4784—74</p> <p>Латунь ЛА67—2,5 по ГОСТ 17711—80</p> <p>Пресс-материал ДСВ по ГОСТ 17478—72;</p> <p>Пресс-материал ВХЗ—090 по ГОСТ 5689—79**</p> <p>ПА-6—210-ДС ГОСТ 17648—83</p> <p>Резина ИРП-2025</p> <p>Сталь 10Х14Г14Н4Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632—72</p>

\* Для гнезда сальника типа СКПФ.

\*\* Для гаек М16×1, М27×1,5.

Приложение 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83

2. Периодичность проверки 5 лет

3. ВЗАМЕН ГОСТ 4860.1—76

4. ССЫЛОЧНЫЕ НА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

Обозначение НТД, на которое дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.014—78	6.2.1
ГОСТ 9.301—86	5.2.4
ГОСТ 9.302—79	5.2.4
ГОСТ 9.306—85	2.3
ГОСТ 380—71	2.2; Приложение 5
ГОСТ 977—88	Приложение 5
ГОСТ 1050—88	Приложение 5
ГОСТ 1414—75	Приложение 5
ГОСТ 1779—83	Приложение 4
ГОСТ 2685—75	2.2; Приложение 5
ГОСТ 2789—73	2.5
ГОСТ 3282—74	6.4.2
ГОСТ 3333—80	2.3
ГОСТ 4784—74	2.2; Приложение 5
ГОСТ 4860.2—83	1.2; 1.3; 2.6; Приложение 1
ГОСТ 5632—72	2.2; Приложение 5
ГОСТ 5689—79	Приложение 5
ГОСТ 5915—70	5.1.1.
ГОСТ 6357—81	2.5
ГОСТ 7338—77	2.2; 6.5.2
ГОСТ 8828—75	6.2.1.
ГОСТ 9078—84	6.4.2.
ГОСТ 9150—81	2.5
ГОСТ 9569—79	6.2.1.
ГОСТ 10549—80	2.5
ГОСТ 10587—84	Приложение 4
ГОСТ 11371—78	5.1.1.
ГОСТ 12328—77	6.2.1
ГОСТ 12812—80	Приложение 4
ГОСТ 14192—77	6.3.1.
ГОСТ 15150—69	6.5.1; вводная часть
ГОСТ 15527—70	2.2; Приложение 5
ГОСТ 15846—78	6.2.1
ГОСТ 16093—81	2.5
ГОСТ 16511—86	6.2.1.
ГОСТ 16962—71	2.8; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7
ГОСТ 17478—72	Приложение 5

Обозначения ИТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 17648—83	Приложение 5
ГОСТ 17711—80	Приложение 5
ГОСТ 19537—83	6.2.1.
ГОСТ 19807—74	2.2.
ГОСТ 20437—75	2.2.
ГОСТ 21920—76	6.4.2.
ГОСТ 22036—76	5.1.1.
ГОСТ 24597—81	6.4.2.
ГОСТ 26663—85	6.4.2.

**5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1987 г. (ИУС 1—88).**