

С С С Р

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ЗАГЛУШКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

ОСТ 1 10471-72 — ОСТ 1 10481-72
ОСТ 1 00543-72

Издание официальное

Лит.нам.	1	2	3	
№ 138.	6351	7477	10748	

Наб. № дубликата	
Наб. № подлинника	464

УДК 621.646.986

Группа Г-18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10471-72

ЗАГЛУШКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ Конструкция и размеры

На 7 страницах

Взамен 5655А

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 30 мая 1972 г.

№ 087-16

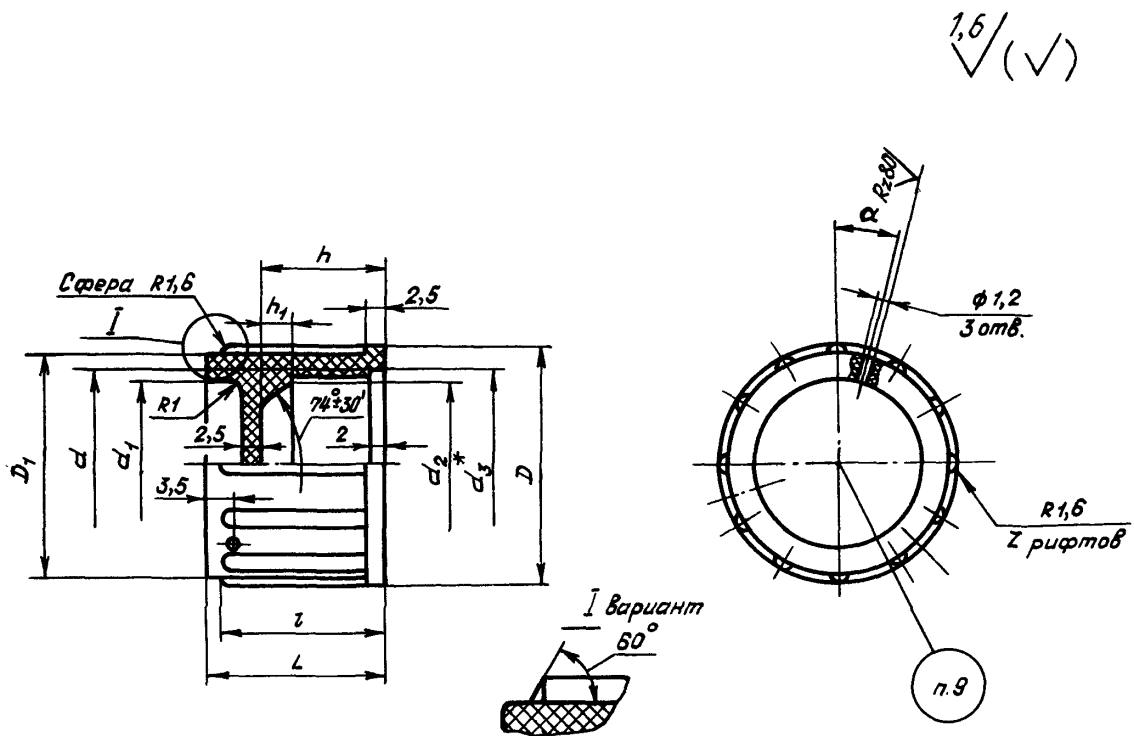
срок введения установлен с 1/1 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ИЗДЕЛИЕ ПО ОСТ 1 10471-72 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМО С ИЗДЕЛИЕМ
ПО ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАЛИ 5655А

1. Настоящий стандарт распространяется на предохранительные заглушки, используемые в соединениях трубопроводов по наружному и внутреннему конусу для предохранения внутренних полостей агрегатов, трубопроводов и рукавов от засорения, а также для защиты резьб от повреждений при транспортировании, хранении, ремонтных и регламентных работах. Стандарт не распространяется на заглушки, предназначенные для герметизации консервационных жидкостей.

2. Конструкция, размеры и коды ОКП предохранительных заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Лот.нэм.	3
№ изв.	10748

Наз. № Аубинката	464
Наз. № подлинника	

$$* d_3 = d.$$

Ннв. № дубликата	
Ннв. № подлинника	464

Лит.нзм.	3													
№ изв.	10748													

Размеры, мм

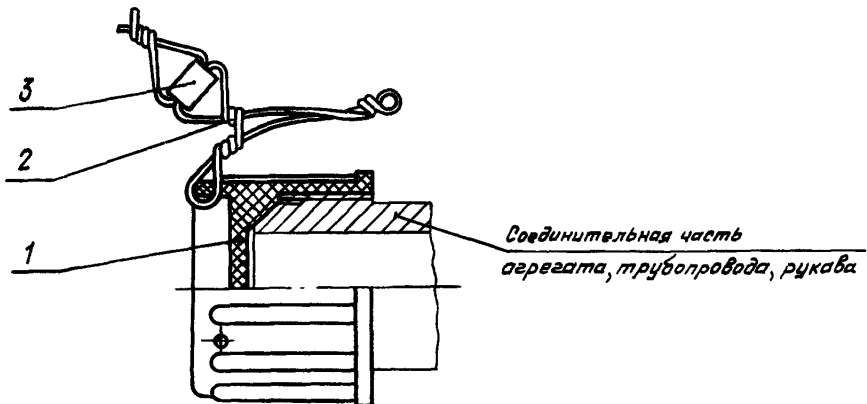
Типоразмер	Код ОКП	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>t</i>	<i>L</i>	<i>z</i>	<i>α</i>	Высота шрифта для маркировки	Масса 100 шт., кг
1	75 951 1 9301 07	M8x1	7	5,2	14	11	12	2,0	19	21			1,5	0,157
2	75 951 1 9302 06	M10x1	9	7,2	16	13	13	2,5	20	22			2,0	0,200
3	75 951 1 9303 05	M12x1	11	9,2	18	15			21	23			2,0	0,250
4	75 951 1 9304 04	M14x1	13	11,2	21	18		3,0					2,0	0,320
5	75 951 1 9305 08	M16x1	15	13,2	23	20			22	24			2,0	0,396
6	75 951 1 9306 02	M20x1,5	19	16,0	27	24	15						2,0	0,591
7	75 951 1 9307 01	M22x1,5	21	18,0	29	26		3,5					2,0	0,660
8	75 951 1 9308 00	M24x1,5	23	20,0	31	28	18		26	27			2,0	0,757
9	75 951 1 9309 10	M27x1,5	26	23,0	34	31							2,0	0,870
10	75 951 1 9310 06	M30x1,5	29	26,0	37	34	19		26	28			2,0	1,030
11	75 951 1 9311 05	M33x2	32	27,0	41	38	24		31	33			2,0	1,530
12	75 951 1 9312 04	M39x2	38	33,0	47	44	25		32	34			2,0	1,880
13	75 951 1 9313 03	M42x2	41	37,0	50	47		5,0					2,0	2,050
14	75 951 1 9314 02	M45x2	44	41,0	53	50	26		33	35			2,0	2,220
15	75 951 1 9315 01	M48x2	47	42,0	56	53	27	5,5	34	36			2,0	2,480
16	75 951 1 9316 00	M56x2	55	50,0	64	61	30		37	39			2,0	3,130
17	75 951 1 9317 10	M68x2	67	62,0	76	73		6,0	40	42	18	10°	2,0	3,850
18	75 951 1 9318 09	M72x2	71	66,0	80	77							2,0	4,050

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

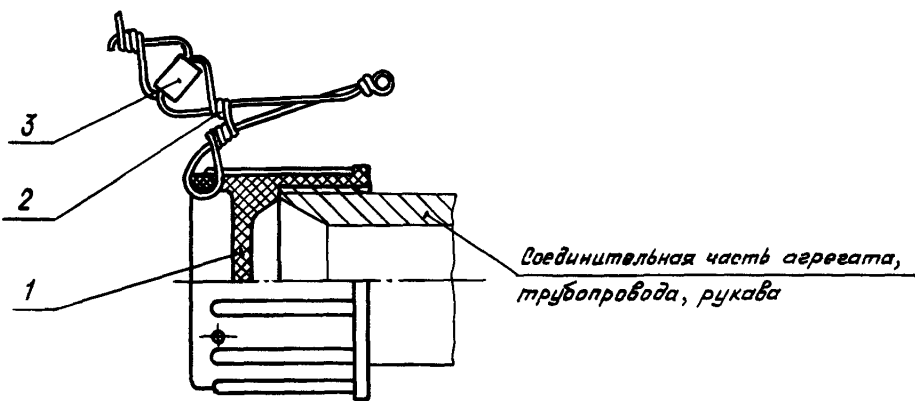
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЗАГЛУШЕК

1. Применение предохранительных заглушек приведено на черт. 1 и 2.



1 - заглушка по ОСТ 1 10471-72; 2 - проволока ϕ 0,5-0,6 мм; 3 - пломба по ОСТ 1 10067-71

Черт. 1



1 - заглушка по ОСТ 1 10471-72; 2 - проволока ϕ 0,5-0,6 мм; 3 - пломба по ОСТ 1 10067-71

Черт. 2

2. Марка контровочной проволоки назначается по усмотрению конструктора.
3. Контровка заглушек производится креплением проволоки за элемент конструкции либо за специальное ушко или отверстие.
4. Контровка проволокой - рекомендуемая.

Нн. № дубликата	
Нн. № подлинника	464

Лит.№ин.	3
№ изв.	10748

OCT 1 10471-72 Стр. 6

5. Необходимость контрольки и пломбирования, а также способ контрольки определяются конструктором.

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	

Лит.изм.	
№ изв.	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения изм.
	измененного	замененного	нового	аннулированного				
2	1-6	-	-	-	7477 10478	Кузнецов	31.08.88	01.07.88
3	1-5	-	-	-	10478			

Б. № дубликата	
Инд. № подлинника	