# ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ В ЧУШКАХ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ\*

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В.А. Аршининков; З.Я. Каменецкая; А.И. Даутова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.06.76 № 1448

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 21930—76 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации				
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт				
Республика Армения	Армгосстандарт				
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии				
Грузия	Грузстандарт				
Республика Казахетан	Госстандарт Республики Казахстан				
Киргизская Республика	Киргизстандарт				
Республика Молдова	Молдовастандарт				
Российская Федерация	Госстандарт России				
Республика Узбекистан	Узгосстанларт				
Украина	Госстандарт Украины				

- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1499-70 в части чушек
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана есыдка	Номер пункта	
ΓΟCT 1429.0-77 — ΓΟCT 1429.15-77	4.4	
ΓOCT 2991—85	5.1a	
ΓOCT 3560—73	5.1a	
ΓOCT 661386	4.3	
ΓOCT 10354—82	5.1a	
ΓΟCT 14192—96	5.2	
ΓΟCT 18477—79	5.1a	
ΓΟCT 21140—88	5.1a	
ГОСТ 21399—75	5.1a	
ΓOCT 21650—76	5.1a	
ΓOCT 24231—80	4.2	
ГОСТ 26645—85	2.2	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1982 г., июне 1987 г., июле 1990 г., марте 1995 г. (ИУС 3—83, 9—87, 10—90, 6—95)

Переиздание (по состоянию на июль 2008 г.)

<sup>\*</sup> См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 10)

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ В ЧУШКАХ

ГОСТ 21930—76

#### Технические условия

Tin-lead solders in pigs. Specifications.

OKII 17 2300\*

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на оловянно-свинцовые припои в чушках, применяемые для лужения и пайки деталей.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

#### 1. МАРКИ

1.1. В зависимости от химического состава оловянно-свинцовые припои изготавливаются следующих марок:

бессурьмянистые — ПОС 90, ПОС 63, ПОС 61, ПОС 40, ПОС 30, ПОС 10, ПОС 61М, ПОСК 50—18, ПОСК 2—18;

малосурьмянистые —  $\Pi$ OCCy 61-0.5,  $\Pi$ OCCy 50-0.5,  $\Pi$ OCCy 40-0.5,  $\Pi$ OCCy 35-0.5,  $\Pi$ OCCy 30-0.5,  $\Pi$ OCCy 25-0.5,  $\Pi$ OCCy 18-0.5;

сурьмянистые — ПОСУ 95—5, ПОССУ 40—2, ПОССУ 35—2, ПОССУ 30—2, ПОССУ 25—2, ПОССУ 18—2, ПОССУ 15—2, ПОССУ 10—2, ПОССУ 8—3; ПОССУ 5—1, ПОССУ 4—6, ПОССУ 4—4.

Примеры условных обозначений:

Припой в чушках марки ПОС 40:

Припой Ч ПОС 40 ГОСТ 21930-76

То же, марки ПОССу 18-0,5:

Припой Ч ПОССу 18-0,5 ГОСТ 21930-76

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



<sup>\*</sup> См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 10).

National Principal Princ				CEROBBIN	ых компонентов	TOR		ĺ	ı			spanecell.	не более				
17 2311 1100 04  3	Марка припои	Kot OKII	onorO	Cypesta	Киххия	чиоју	Свинец	скремз	Меяь	Висила	Meanist	orsus XX	Никель	Gepa	ини	виникигу	Узнава
172311 1100 04   172311 1100 04   172312 1100 10   172312 1100 10   172312 1100 10   172312 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   172313 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17231 1100 09   17232 110						Pe	ссурьмяни ст	МС									
17.2312.0100 17.2312.1100.10 0	110C 90	17 2311 1100 04	89-91	1	1	ı	Остальное	0,10	0.08	0.1	0.0						
2-18   17.2314   100 00 0	HOC 63	17 2312 0100	62,5-63,5	1.1	1 1	1.1	lo xe	0.05	0.00	0.1	0.02	0.02	0.02	0,02	0,002	0,002	1
95 - 17 2321 1100 09  10	HOC 40	17 2314 1100 00	39-41	1	1	1		0,10	0.0		0.02						
10. 17.233.1200.00 2-18	110C 30	17 2321 1100 09	29-31	J	j	Ι	٠	0,10	0.00		0,02	0.00	200	000	0000	0000	
\$6-18   17233131200 02 2-18   17233131200 03 y61-0.5   1723314100 09 y56-0.5   1723314100 03 y36-0.5   1723313100 03 y38-0.5   1723313100 03 y38-0.5   1723313100 10 y18-0.5   172331100 10 y18-0.5   172331100 10 y18-0.5   172331100 03 y36-0.5   172331100 03 y46-0.5   172331100 03	TOC 61M	17 2312 1200 07	59-61	1.1	1 1	1.2-2.0		0.20	3 1	7,0	0.02	0,02	700	20,0	0,002	0,002	ſ
95.6. 0,5   17.2312 1400 01 97.6.0.0.5   17.2312 1400 05 97.6.0.5   17.2313 1100 05 97.6.0.5   17.2313 1100 05 97.6.0.5   17.2313 1100 05 97.6.0.5   17.2321 100 06 97.6.5   17.2321 100 10 97.6.5   17.2321 100 06 97.6.5   17.2321 100 07 97.6.2   17.231 100 07 97.6.2   17.232 100 07 97.6.2   17.232 100 07 97.6.2   17.232 100 07 97.6.2   17.232 100 07 97.6.3   17.232 100 07 97.6.4   17.232 100 07 97.6	ПОСК 50−18 ПОСК 2−18	17 2313 1200 02	49-51 1.8-2,3	U	17-19	11		0,20	0.08		0.03						
761—0.5 17.23121400 05 750—0.5 17.23141200 05 750—0.5 17.23141200 05 735—0.5 17.23141200 05 735—0.5 17.2321200 01 735—0.5 17.2321200 01 735—0.5 17.2321100 10 740—2 17.2321100 10 740—2 17.2321100 01 750—2 17.2321100 01 750—2 17.2321100 05 75—1 17.2321100 05 75—1 17.2321100 05 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 01 75—1 17.2321100 00 75						Max	юсурьмянис	The									
950,5   17.23131100 05 9.400,5   17.23131100 05 9.400,5   17.23131200 08 9.25-0,5   17.2321200 09 9.25-0,5   17.2321200 01 9.40-2   17.2321200 01 9.40-2   17.2321100 10 9.35-2   17.2311300 05 9.35-2   17.2311300 05 9.35-2   17.2311300 05 9.18-2   17.2321300 05 9.18-2   17.2321300 05 9.18-2   17.2321300 05 9.18-2   17.2321300 05 9.18-2   17.2321300 05 9.18-4   17.2321300 05 9.4-4   17.232	HOCCy 61-0.5	17 2312 1400 01	19-65		1	1	Остывное		0,05	0,2	0,02		_				_
955   17.234 1200 03 7.35-0.5   17.231 1200 03 7.35-0.5   17.232 1200 03 7.38-0.5   17.232 1200 03 7.38-0.5   17.232 1200 03 7.38-2   17.231 1200 03 7.38-2   17.231 1200 03 7.38-2   17.231 1200 03 7.38-2   17.231 1200 03 7.38-2   17.232 1200 03 7.38-2   17.232 1200 03 7.38-3   17.232 1200 03 7.4-6   17.237 1200 03 7.4-1   17.	11OCC \$ 50-0,5	17 2313 1100 05	49-51		1	1	To we		0,00	0,1	0,02						
955   17.223   1200 05 y 250.5   17.223   1000 01 y 180.5   17.223   1000 01 y 180.5   17.223   1000 01 y 182   17.233   1000 01 y 182   17.233   1000 05 y 184   17.237	HOCCy 40-0,5	17 2314 1200 08	39-41	000	t	i.			0.00		0,02	8	500	000	2000	0000	
95-5   172321200 01  95-5   17232100 10  96-2   172311300 01  96-2   172311300 01  93-2   172311300 05  93-2   172311300 05  918-2   172321300 05  918-2   172321300 05  918-2   172321300 05  918-2   172321300 05  918-3   172321300 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05  918-4   17232100 05	10CCy 30-0.5	17 2321 1200 06	29-31	cho-coh	1 1	1 1		ı	8,0	0.2	0.02	70,0	70'0	70,0	0,002	0,002	ı
955   1723111200 01 y 402   172314 1300 05 y 352   172314 1300 05 y 352   17231 1300 05 y 152   17232 1300 05 y 162   17232 1300 05 y 162   17232 1300 05 y 162   17232 1300 05 y 44   17237 1300 06 y 44   17	HOCCy 25-0,5 HOCCy 18-0,5	17 2322 1200 01 17 2323 1100 10	24-26		t t	1.1	٠.		0,00		0,02			7			
955   17.2311 1200 01 y 402   17.2314 1300 05 y 352   17.2314 1300 05 y 362   17.2321 1300 05 y 182   17.2321 1300 05 y 182   17.2321 1300 07 y 152   17.2321 1300 07 y 152   17.2321 1300 07 y 152   17.2326 1300 07 y 172   17.2326 1300 07 y 172   17.2327 1300 06 y 172   17.2327 1300 06 y 44   17						0	урымянисты	9									
940-2 935-2 936-2 9	HOCy 95-5		Остальное	4,0-5,0	3		ī	_	0,00	0.1	0.04		0,02				0.07
y 35.—2   77.23151300 00 y 35.—2   77.23211300 00 y 35.—2   77.23211300 05 y 18.—2   77.23211300 05 y 15.—2   77.2321300 07 y 15.—2   77.23261300 07 y 15.—2   77.23261300 07 y 17.2371300 00 y 17.2371300 00 y 4.—6   77.2371300 00 y 4.—4   77.2371300 06	110CCy 40-2	17 2314 1300 05	39-41	1,5-2,0	ı		Остальное		80,0		0,02						
у 30—2 17 232 1 300 05 у 30—2 17 232 1 300 05 у 18—2 17 232 1 300 05 у 18—2 17 233 1 300 05 у 18—2 17 233 1 300 05 у 18—2 17 233 1 300 05 у 30—1 17 232 1 100 01 у 4—6 17 232 1 300 05 у 4—4 17 232 1	110CCy 35-2	17 2315 1300 00	34-36	1,5-2.0	1		To ac		80.0	Ī	0,02						
73.7-4 17.23.3 100 05 у 18-2 17.23.3 100 07 у 18-2 17.23.4 100 05 у 10-2 17.23.5 100 07 у 10-2 17.23.7 100 00 у 5-1 17.23.7 100 00 у 5-1 17.23.7 100 00 у 4-4 17.23.7 100 06 у 4-4 17.23.7 100 06 у 4-4 17.23.7 100 06 у 6-4 17.23.7 100 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	10CCy 30-2	17 2521 1 800 05	29-31	2-20	1				8 8		0,02						
у 15—2   17.2324 1100 05 у 10—2   17.2324 1100 05 у 8—3   17.2326 1200 05 у 8—4   17.2327 1200 06 у 4—4   17.2327 1200 06 у 4	HOCCY 18-2	17 2323 1200 07	17-18	1.5-2.0	1 1				8.0	0.2	0.02		0.08				1
у 10—2 17 233 5 200 03 у 8—3 17 232 1 200 00 у 8—3 17 232 1 200 00 у 4—6 17 232 7 1 200 00 у 4—4 17 232 7 1 200 06 у 8—4 17 232 7 1 200 06 у 8—5 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	110CCy 15-2	17 2324 1100 05	14-15	1,5-2,0	ı			i	90,0		0,02	0.02		70,0	0,002	0,002	
у 8 – 3 у 5 – 1 у 4 – 6 у 4 – 6 у 4 – 6 у 6 – 6 у 7 237 1900 06 у 7 – 6 у 7 237 1900 06 и м е у а н и я : По требованию потребит В сурьмянистых припоях % и мышьяка — до 0,055 Совержание примосей же	HOCCy 10-2	17 2326 1200 03	9-10	1,5-2,0	1		*	Ì	80,0		0,02						
и меча и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	10CCy 8-3	17 2326 1300 00	N	2,0-3,0	1 1				.00		6,0						
и меча ния:  по требованию потребит В сурьмянистых припоях  я и мышьяка — до 0,055	10CCv 4-6	17 2327 1200 09	7	50-6.0	1 1				8.0		0.05						
и меча ния: Потребованию погребит В сурьмянистых припоях % и мышьяка — до 0,05 \$ Опержанне примсей же	10CCy 4-4	17 2327 1300 06	3-4	3,0-4,0	1				0.7		0,05						_
В сурьмянистых припоях % и мышьяка — до 0,05 9 Сопержание примесей же	Примеча 1. Потребо	ния:	CIBI MACCOR	MW ROLL RI	UISHKI B 6	сссурьм	инистых пр	ипоях у	парок П	OC 61.	1000	10 H TK	C 30 a	олжна	5MTb HK	ээсод:	0.01
ку зд. ст. подмотит де усу. ст. 2) Ст. подмотит де усу. ст. типета типета пинка алеминня обеспечивается технологией изготовления	2. В сурьмя	нистых припоях вета — по 0 05 9	марок ПОС	CCy 40-2,	110CCy 3(	0—2 и п	occy 18—;	, прим	CHORCAGA	х вавто	мобиле	строен	ии, лоп	ускаетс	я масск	ован до	пя мел
2. COMPARISH HORINGACH AND	3. Содержа	ние примесей же	леза, серы	, никеля, п	инка, алк	NOOTH	беспечива	Xall Bale	an out on	oren be	Dengor	-					

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Припои оловянно-свинцовые в чушках изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

Химический состав припоев должен соответствовать требованиям таблицы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Форма чушек припоев всех марок приведена в приложении 3. Размеры чушек, указанные в приложении 3, приведены для конструирования и изготовления изложниц.

Допускаемые отклонения по размерам изложниц должны соответствовать 13 классу точности по ГОСТ 26645.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 Поверхность чушек не должна иметь шлаковых и других инородных включений. Допускается наличие усадочных раковин и трещин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Физико-механические свойства припоев приведены в приложении 1.

2.5. Области преимущественного применения припоев приведены в приложении 2.

Разд. 2а (Исключен, Изм. № 3).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Припои принимают партиями. Каждая партия должна состоять из чушек одной марки и одной плавки. Масса партии не ограничивается.

Каждая партия чушек сопровождается документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение припоя;

результаты химического анализа или подтверждение о соответствии качества припоя требованиям настоящего стандарта;

номер партии;

массу нетто в килограммах;

дату изготовления.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 3.2. Внешнему осмотру подвергают каждую чушку партии.
- Для контроля химического состава припоя от партии отбирают каждую пятидесятую чушку, но не менее пяти чушек.

На предприятии-изготовителе допускается проверку химического состава проводить на пробе, отобранной от расплавленного металла в начале, середине и конце разлива плавки.

Контроль содержания примесей железа, серы, никеля, цинка и алюминия в припоях всех марок изготовитель проводит в процессе изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.4. При получении неудовлетворительных результатов проверки химического состава проводят повторную проверку на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль поверхности чушек производят визуальным осмотром.

4.2. Отбор проб — по ГОСТ 24231. Стружку, отобранную от всех чушек, измельчают до крупности частиц не более 5 мм без контрольного просева, тщательно перемешивают и сокращают квартованием до лабораторной пробы массой 200 г.

Лабораторную пробу расплавляют в тигле и растирают на бельтинге до размеров частиц не более 2 мм, перемешивают и обрабатывают магнитом. Лабораторную пробу делят на две части: одну часть направляют на химический анализ, другую сохраняют на случай разногласия в оценке качества партии.

Пробы от жидкого металла отбирают в виде сплесок и стержней диаметром 8 мм, длиной 75 мм. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

4.3. Стружку припоев, содержащих свыше 2,5 % сурьмы, просеивают через сетку № 08 по ГОСТ 6613 для определения мелкой фракции. За результат анализа принимают расчетные данные результатов анализа обеих фракций.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### C. 4 FOCT 21930-76

4.4. Химический состав припоев определяют по ГОСТ 1429.0 — ГОСТ 1429.15 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения.

При разногласиях в оценке химического состава припоя определение его проводят по ГОСТ 1429.0 — ГОСТ 1429.11.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. На каждой чушке припоя выбивают:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) обозначение марки припоя;
- в) номер плавки.

Обозначение марки припоя наносится на лицевой поверхности чушки с левой стороны цифрами, соответствующими процентному содержанию основных компонентов без указания буквенного обозначения ПОС, ПОССу, ПОСу, ПОСК. Номер плавки выбивается с правой стороны лицевой поверхности чушки.

Примеры нанесения обозначения марки припоя:

Припой марки ПОС 90: 90.

Припой марки ПОС 61М: 61М.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.1а. Чушки припоев транспортируют без упаковывания транспортными пакетами или в контейнерах по ГОСТ 18477. Пакеты чушек должны быть обвязаны стальной упаковочной лентой размерами не менее 0,8 × 30 мм по ГОСТ 3560, скрепленной в замок. Допускается применение других средств скрепления, обеспечивающих сохранность пакета по ГОСТ 21650. Масса пакета не более 1250 кг. Допускается увеличение пакета до 1500 кг при условии проведения погрузки и выгрузки на подъездных путях грузоотправителя и грузополучателя, при этом пол вагона по ходу погрузчика должен выстилаться металлическими листами толшиной 3—4 мм.

Схемы укладки и скрепления чушек припоев в пакеты приведены в приложении 4.

При перевозке воздушным транспортом чушки упаковывают в плотные дощатые ящики типа II—1 по ГОСТ 2991, размерами по ГОСТ 21140, выстланные изнутри полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354. Масса бругто ящиков — не более 60 кг.

#### (Измененная редакция. Изм. № 1, 2, 3, 4).

- Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.
- 5.3. Чушки припоев перевозят транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
  - 5.2, 5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - Припой должен храниться в закрытом помещении.

Разд. 6 (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИПОЕВ

	Температура плавления, "С		Плот-	Удельное электросо-	Теплопровод- ность.	Времен- ное сопротив-	Относи- тельное	Ударная вяз-	Твер- дость
Марка припоя	Сюли-	Ликви- пус	ность, г/см <sup>3</sup>	противление Ом им <sup>2</sup> /м	ккал/см с град	ление разрыву, кгс/мм <sup>2</sup>	удли- иение, %	кость, кгс/см <sup>2</sup>	по Бри недлю, НВ
ПОС 90	183	220	7,6	0,120	0,130	4,9	40	4,2	15,4
ПОС 61	183	190	8,5	0,139	0,120	4,3	46	3,9	14,0
ПОС 40	183	238	9,3	0,159	0,100	3,8	52	4,0	12,5
ПОС 10	268	299	10.8	0,200	0,084	3,2	44	3,2	12,5
ПОС 61М	183	192	8,5	0,143	0,117	4,5	40	1,1	14.9
ПОСК 50—18	142	145	8,8	0,133	0,130	4,0	40	4,9	14,0
ПОССу 61-0,5	183	189	8,5	0,140	0,120	4,5	35	3,7	13,5
ПОССу 50-0,5	183	216	8,9	0,149	0,112	3,8	62	4,4	13,2
ПОССу 40—0,5	183	235	9,3	0,169	0,100	4,0	50	4,0	13,0
ПОССу 35—0,5	183	245	9,5	0,172	0,100	3,8	47	3,9	13,3
ПОССу 30—0,5	183	255	8,7	0,179	0,090	3,6	45	3,9	13,2
ПОССу 25—0,5	183	266	10,0	0,182	0,090	3,6	45	3,9	13,6
ПОССу 18-0,5	183	277	10,2	0,198	0,084	3,6	50	3,6	_
ПОСу 95—5	234	240	7,3	0,145	0,110	4,0	46	5,5	18,0
ПОССу 40—2	185	229	9,2	0,172	0,100	4,3	48	2,8	14,2
ПОССу 35—2	185	243	9,4	0,179	0,090	4,0	40	2,6	-
ПОССу 30—2	185	250	9,6	0,182	0,090	4,0	40	2,5	-
ПОССу 25—2	185	260	9,8	0,185	0,090	3,8	35	2,4	_
ПОССу 18—2	186	270	10,1	0,206	0,081	3,6	35	1,9	11,7
ПОССу 15—2	184	27.5	10,3	0,208	0,080	3,6	35	1,9	12,0
ПОССу 10—2	268	285	10,7	0,208	0,080	3,5	30	1,9	10,8
ПОССу 8—3	240	290	10,5	0,207	0,081	4,0	43	1,7	12,8
ПОССу 5—1	275	308	11.2	0,200	0,084	3,3	40	2,8	10,7
ПОССу 46	244	270	10.7	0,208	0,080	6,5	15	0,8	17,3

## ОБЛАСТИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОЛОВЯННО-СВИНДОВЫХ ПРИПОЕВ

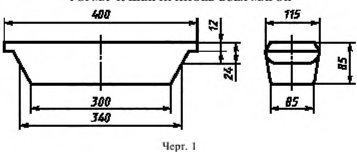
Марка припоя	Область применения						
ПОС 90	Для лужения и пайки внутренних швов пищевой посуды и медицинской аппаратуры						
ПОС 63	Групповая пайка печатного монтажа, пайка на автоматизированных линиях волной припоя, окунанием с протягиванием						
ПОС 61	Для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев						
ПОС 40	Для лужения и пайки электроаппаратуры, деталей из оцинкованного железа с герметичными швами						
ПОС 10	Для лужения и пайки контактных поверхностей электрических аппаратов, приборов, реле, для заливки и лужения контрольных пробок топок паровозов						
ПОС 61М	Для лужения и пайки электропаяльниками тонких (толщиной менее 0,2 мм) медных проволок, фольги, печатных проводников в кабельной, электро- и радиоэлектронной промышленности. Применение припоя при лужении и пайке в тиглях и ваннах не допускается.						
ПОСК 50—18	Для пайки деталей, чувствительных к перегреву, металлизированной керамики, для ступенчатой пайки конденсаторов						
ПОССу 61—0,5	Для лужения и пайки электроаппаратуры, пайки элементов печатных плат, обмоток электрических машин, оцинкованных радиодеталей при жестких требованиях к температуре						
ПОССу 50—0,5	Для лужения и пайки авиационных радиаторов, для пайки пищевой посуды с последующим лужением пищевым оловом						
ПОССу 40—0,5	Для лужения и пайки жести, обмоток электрических машин, для пайки монтажных элементов, моточных и кабельных изделий, радиаторных трубок, оцинкованных деталей холодильных агрегатов						
ПОССу 35—0,5	Для лужения и пайки свинцовых кабельных оболочек электротехнических изделий неответственного назначения, тонколистовой упаковки						
ПОССу 30-0,5	Для лужения и пайки листового цинка, радиаторов						
ПОССу 25-0,5	Для лужения и пайки радиаторов						
ПОССу 18-0,5	Для лужения и пайки трубок теплообменников, электроламп						
ПОСу 95—5	Для пайки в электропромышленности, для пайки трубопроводов, работающих при повышенных температурах						
ПОССу 40—2	Для лужения и пайки холодильных устройств, тонколистовой упаковки. Припой широкого назначения						
ПОССу 30—2	Для лужения и пайки в холодильном аппаратостроении, электроламповом производстве, автомобилестроении, для абразивной пайки						
ПОССу 18—2, ПОССу 15—2, ПОССу 10—2	Для пайки в автомобилестроении						
ПОССу 8—3	Для лужения и пайки в электроламповом производстве						
ПОССу 5—1	Для лужения и пайки деталей, работающих при повышенных температурах, для лужения трубчатых радиаторов						
ПОССу 4—6	Для пайки белой жести, для лужения и пайки деталей с закатанными и клепаными швами из латуни и меди, для шпатлевки кузовов автомобилей						
ПОССу 4—4	Для лужения и пайки в автомобилестроении						
ПОСК-2—18	Для лужения и пайки металлизированных и керамических деталей						

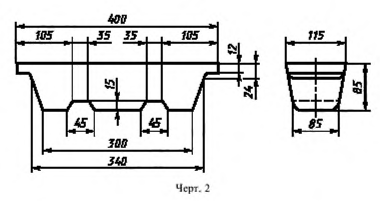
 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Малосурьмянистые припои рекомендуются для пайки цинковых и оцинкованных деталей.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

## ФОРМА ЧУШЕК ПРИПОЕВ ВСЕХ МАРОК





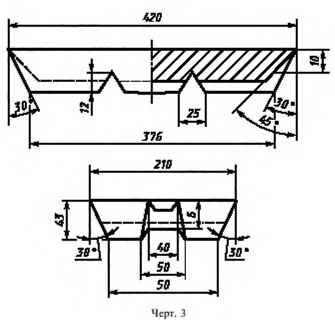
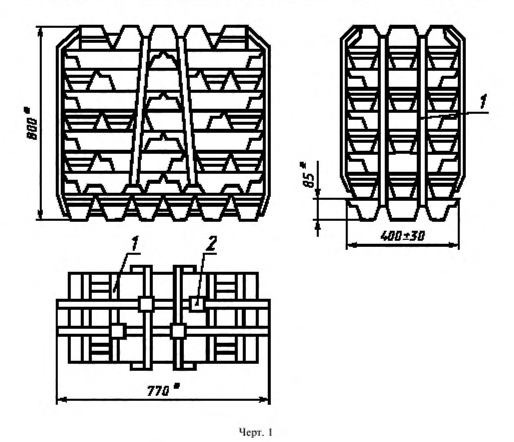
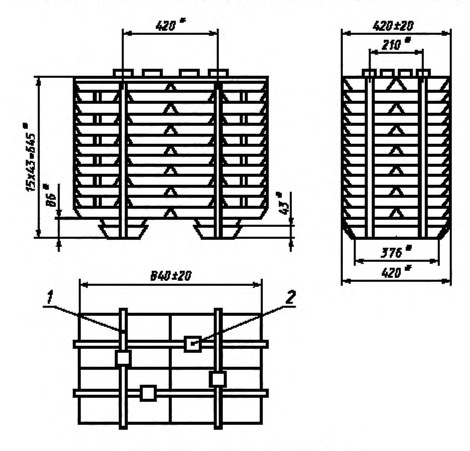


Схема укладки и скрепления в пакеты чушек припоев, приведенных в приложении 3 (черт. 1 и 2)



\* Размер для справок.

Схема укладки и скрепления в пакеты чушек, припоев, приведенных в приложении 3 (черт. 3)



I — упаковочная лента; 2 — замок для скрепления чущек

Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЯ 3 и 4. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

<sup>\*</sup> Размер для справок.

## ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

1 На первой странице дополнить кодом: МКС 25.160.50 (указатель «Национальные стандарты», 2008).

2 Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы: ГОСТ 1429.14—77 заменен на ГОСТ 1429.14—2004.

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варещова
Компьютерная верстка Л.А. Крусовой

Подписано в печать 10.06.2008, Формат  $60×84^{1}/8$ , Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 74 экз. Зак. 708.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru