

УНВ. № 1245



~~ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ~~ ⑨

РЧ. 054.103-89

Рекомендации ⑨

**ДЕТАЛИ ПРИБОРОВ  
ВЫСОКОТОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.  
СТАБИЛИЗАЦИЯ РАЗМЕРОВ  
ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ**

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

~~ОСТ 1 ГО.054.103~~  
РЧ. 054.103-89 ⑨

~~Редакция 1-74~~ ⑨

~~Издание официальное~~ ⑨

~~1977~~ 1989 ⑨

(9) **Рекомендации.**

ДЕТАЛИ ПРИБОРОВ  
 ВЫСОКОТОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.  
 СТАБИЛИЗАЦИЯ РАЗМЕРОВ  
 ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ  
 Типовые технологические процессы

РЧ. 054.103-89  
 ОСТ4 ГО.054.103

~~Редакция 1-74~~ (9)

Взамен

ОСТ4 ГО.054.037

~~Директивным письмом от 24 сентября 1974 г. № 22-188/19/417/17-42/52  
 стандарт внедряется как рекомендуемый с 1 июля 1975 г. до 1 июля 1976 г.  
 срок введения стандарта как обязательного установлен с 1 июля 1976 г.~~ (9)

Настоящий стандарт устанавливает типовые технологические процессы стабилизирующей термической обработки деталей основного и вспомогательного производства и сборочных единиц высокоточных приборов, к которым ~~по условиям эксплуатации и хранения~~ предъявляются требования к постоянству размеров. (9)

Стандарт разработан в соответствии и в развитие ГОСТ 17535-72-77 (7)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Геометрическая нестабильность металлических деталей может быть следствием двух причин:

— наличия и постепенной релаксации внутренних напряжений, проходящей в материале изделий в условиях различных видов испытаний, хранения и эксплуатации;

— структурной нестабильности.

1.2. Преимущественное влияние первой или второй причин на развитие процессов, вызывающих геометрическую нестабильность, определяется маркой материала, его структурным состоянием, а также конфигурацией детали.

1.3. Все способы понижения внутренних напряжений или их стабилизации на определенном уровне, все способы увеличения стабильности структуры обеспечивают повышение постоянства размеров и формы деталей.

1.4. Рассматриваются следующие методы стабилизирующей обработки:

- стабилизирующий нагрев (отжиг, отпуск, старение);
- обработка при температуре ниже 0°C (обработка холодом);
- термоциклическая стабилизирующая обработка (ТЦСО).

~~Издание официальное~~ (9)

~~ИР 1141 от 14.09.74~~ (9)

~~Перепечатка воспрещена~~ (9)

Проверено в 1979 г.

4-617 (5)



1.5. Стабилизирующий нагрев является основным средством стабилизации структуры и понижения внутренних напряжений. Температура нагрева с целью стабилизации структуры зависит от природы сплава, его структурного состояния и предшествующих технологических операций (горячей или холодной пластической деформации, механической обработки резанием и т. д.).

Эффективность нагрева с целью снятия внутренних напряжений увеличивается с повышением температуры.

1.6. Обработка холодом стальных деталей высокоточных приборов необходима при содержании в структуре остаточного аустенита. Указанную обработку следует производить непосредственно после закалки (перед отпуском на требуемую твердость) в интервалах температур от минус 50 до минус 190°C.

Обработка холодом стальных деталей в отожженном состоянии или из закаленной стали, не содержащей в структуре остаточного аустенита, нецелесообразна.

1.7. Термоциклическая стабилизирующая обработка, заключающаяся в чередовании операции нагрева и охлаждения, применяется для:

— стабилизации размеров деталей, материал которых содержит фазы с резко различающимися коэффициентами линейного расширения;

— стабилизации размеров ответственных деталей приборов из сплавов, содержащих фазы с различающимися коэффициентами линейного расширения, или деталей из различных материалов.

1.8. При назначении режимов термоциклической стабилизирующей обработки нижняя температура цикла, в зависимости от возможностей производственного оборудования, должна быть минимальной.

Скорость охлаждения деталей и сборочных единиц до минусовой температуры практически не влияет на эффективность циклической обработки, поэтому она может иметь любое значение (в зависимости от источников охлаждения).

1.9. Температура и скорость нагрева при термоциклической стабилизирующей обработке должна быть максимальной, но ограничиваться требованиями сохранения физико-механических свойств и качества поверхности. Для алюминиевых сплавов в термически упрочненном состоянии температура нагрева ограничивается температурой искусственного старения, для неупрочняемых сплавов может соответствовать температуре обычного отжига.

Термоциклическая обработка во всех случаях заканчивается операцией нагрева,

1.10. При изготовлении деталей высокоточных приборов необходимо чередование операций механической обработки и операций термической стабилизации размеров для того, чтобы возникающие при обработке напряжения снимались по мере появления — это позволяет получить минимальный уровень остаточных напряжений.

1.11. Кратность указанного чередования, т. е. число промежуточных термических операций, зависит от:

- требуемой степени постоянства размеров;
- габаритных размеров и сложности конфигурации деталей;
- соотношения между поверхностью и массой изделия, а также между всей поверхностью и частью, подвергаемой механической обработке.

При высоких требованиях к постоянству размеров и при механической обработке большей части поверхности (особенно при малой толщине стенок) необходимо неоднократное чередование механических и термических операций.

1.12. Во избежание коробления стабилизирующую обработку тонкостенных деталей сложной формы рекомендуется проводить в приспособлениях, фиксирующих геометрию деталей.

1.13. В зависимости от конфигурации и габаритных размеров деталей припуск на механическую обработку по усмотрению технолога может быть изменен.

1.14. В зависимости от специфики производства последовательность операций может быть изменена по усмотрению технолога.

1.15. Если недопустимо окисление поверхностей деталей, стабилизирующую обработку следует проводить в вакууме или в защитной среде.

1.16. Разрыв во времени между операциями охлаждения и нагрева при термоциклической обработке не регламентируется.

1.17. Обработка холодом должна производиться не позже, чем через 2 ч после закалки.

1.18. Охлаждение с печью должно проводиться со скоростью не более  $100^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ .

1.19. Все закаленные детали с твердостью  $\text{HRC} \geq 50$  для уменьшения шлифовочных напряжений не позднее трех часов после шлифовки подвергать отпуску при температуре на  $30\text{—}50^{\circ}\text{C}$  ниже температуры, предшествующей стабилизирующей обработке, с выдержкой не менее трех часов.

1.20. Для деталей с большим объемом механической обработки стабилизирующую термическую обработку проводить в два приема. При этом суммарная продолжительность операций не должна превышать время, предусмотренное настоящим стандартом.



1.21. Для деталей из дисперсионно-твердеющих сплавов, термически обрабатываемых для получения высокой твердости, упрочняющее старение допускается проводить перед окончательной механической обработкой.

1.22. Время выдержки нагрева для закалки, нормализации и отпуска (когда время не указывается) назначают в зависимости от толщины стенок деталей и возможностей производственного оборудования (печей, соляных ванн и т. п.).

1.23. В зависимости от деталей и специфики производственных условий защитное покрытие может производиться после окончательной механической обработки или после стабилизирующего старения. Если в этом случае нанесение покрытия связано с нагревом при температуре 100°C и выше, заключительная операция стабилизирующей обработки опускается.

1.24. По требуемой степени постоянства геометрической формы и размеров, детали высокоточных приборов делятся на три категории.

Категорию деталей определять согласно данным приложения 2 ГОСТ 17535—72, 77.

1.25. Детали высокоточных приборов должны изготавливаться из материалов с характеристиками размерной стабильности, приведенными в приложении 3 ГОСТ 17535—72, 77.

1.26. В зависимости от способа сборки и механической обработки в сборке все сборочные единицы условно можно разделить на три типа:

1 тип. Соединение деталей методом запрессовки, съем металла при этом не более 0,3 мм на сторону; поверхность съема металла не более 20% поверхности сборочных единиц;

2 тип. Соединение деталей винтами, болтами и т. д., съем металла 0,2—1,0 мм на сторону; поверхность съема составляет 20—60% общей поверхности сборочных единиц;

3 тип. Сборочные единицы аналогичные типу 2, но со съемом металла не более 0,2 мм на сторону; поверхность съема металла не более 20% поверхности сборочных единиц.

~~1.27. Пример записи в технической документации процесса стабилизирующей термической обработки:~~

~~— для деталей 3 категории с твердостью HRC 40...45: «Стабилизировать по 3 категории HRC 40...45 ОСТ4 ГО.054.103»;~~

~~— для сборочных единиц 3 типа: «Стабилизировать по 3 типу ОСТ4 ГО.054.103».~~

~~1.27. Обозначение термической обработки деталей в кон-~~

~~структурной документации следует производить в соответствии~~

~~с ГОСТ 2.310-68.~~  
 В технологической документации следует указывать: "Стабилизировать детали термической обработкой по ОСТ4 ГО.054.103"

I.27. Запись процессов стабилизирующей обработки в конструкторской документации следует производить в соответствии с ГОСТ 17535-77.

I.28. Пример записи стабилизирующей обработки в технологической документации для деталей 3-й категории с твердостью НРС 40...45:

"Стабилизировать 3 НРС 40...45 ОСТ4 ГО.054.103"



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Детали, поступающие на термическую обработку, не должны быть более 400 мм и должны удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать требованиям чертежа и технологической карты, должны быть приняты ОТК по предшествующим операциям;
- детали перед термической обработкой должны быть тщательно очищены от грязи, масла, краски и обезжирены;
- детали не должны иметь острых углов, резких переходов от толстых сечений к тонким.

2.2. Детали, прошедшие термическую обработку, должны удовлетворять требованиям чертежа и технологии.

## 3. СХЕМЫ ТИПОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ВЫСОКОТОЧНЫХ ПРИБОРОВ. РЕЖИМЫ ОСНОВНОЙ И СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

3.1. Схемы типовых технологических процессов изготовления деталей высокоточных приборов и режимы основной и стабилизирующей термической обработки для наиболее распространенных черных и цветных металлов приведены в табл. 1—31.

Операции стабилизирующего отпуска по режиму II (табл. 13—16 операция 6; табл. 17, 18, операция 8) стальных деталей и стабилизирующего отжига по режиму II (табл. 30, 31, операция 5) титановых сплавов, имеющих окончательно обработанные поверхности, производить в вакууме при остаточном давлении  $P_{ост} \leq 10^{-3}$  мм рт. ст. или в печах с нейтральной атмосферой. Для стальных деталей допускается стабилизирующий отжиг по режиму II производить в печах без защитной атмосферы с последующей обязательной электрополировкой; при этом на поверхностях с допуском на размер менее 0,2 мм должен быть оставлен припуск 0,2—0,5 мм.

3.2. Для деталей простой формы с симметричным съемом металла, но с высокими требованиями по размерной стабильности, допускается отдельные операции опускать.

3.3. В случае получения заготовок из стали 268Л и сплава АЛ9 специальными видами литья (по выплавляемым моделям, под дав-

лением и т. д.) с небольшими припусками на механическую обработку (не более 1,5 мм) операции 3 и 4 табл. 1 и операции 3 и 4 табл. 13 разрешается не производить.

3.4. При изготовлении деталей из цементируемых сталей после операции 3 табл. 21 допускается оставлять большой припуск на поверхностях, не подвергающихся цементации, который удаляется после цементации. Вместо меднения мест, не подвергающихся цементации, допускается на этих поверхностях оставлять припуск, превышающий глубину слоя, который удаляется после цементации.

3.5. Схемы типовых технологических процессов изготовления деталей, подвергающихся в процессе изготовления пайки твердым и мягким припоями, и режимы их стабилизирующей обработки приведены в табл. 32—34.

3.6. Схема типового технологического процесса изготовления и режимы стабилизирующей термической обработки сборочных единиц высокоточных приборов приведены в табл. 35 и 36.

3.7. Оборудование, применяемое при основной и стабилизирующей термической обработке деталей и сборочных единиц, приведено в рекомендуемом приложении.

3.8. При разработке технологической документацией в соответствии с ГОСТ 3.1102-74 по схемам типовых технологических процессов необходимо отражать требования безопасности по ОСТ4.091.029-79.



Т а б л и ц а 1

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из литейных алюминиевых сплавов, не подвергающихся термическому упрочнению

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение отливки		
2	Отжиг по режиму I		
3	Механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону	
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующий отжиг по режиму II.	
5	Окончательная механическая обработка	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
6	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Термоциклическая стабилизирующая обработка по режиму III
7	—	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие
8	—	—	Окончательная механическая обработка
9	—	—	Заключительное старение по режиму IV

Примечание. Термоциклическая стабилизирующая обработка может производиться после окончательной механической обработки.

Т а б л и ц а 2

Режимы термической обработки деталей высокоточных приборов из литейных алюминиевых сплавов, применяемых без термического упрочнения

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
АЛ2 АЛ9	Отжиг по режиму I	270—290	3,0—5,0	Воздух
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	270—290	6,0—10,0	С печи до температуры 150°С, далее на воздухе
	Термоциклическая стабилизирующая обработка (2—3 цикла) по режиму III: охлаждение	Минус 40—минус 190	В жидкой среде 0,35—0,5 или в термокамере не менее 1,0	Воздух или жидкость
		нагрев	80—150	1,0—2,0
	Заключительное старение по режиму IV	115—125	3,0—5,0	Воздух

**П р и м е ч а н и я:**

1. Термоциклическую стабилизирующую обработку после окончательной механической обработки целесообразно проводить в термокамерах.
2. При термоциклической стабилизирующей обработке охлаждение после нагрева может производиться на воздухе до температуры 18—35°С, затем в охлаждающей среде до нижней температуры цикла.
3. При термоциклической стабилизирующей обработке нагрев после охлаждения может производиться:
  - до температуры 18—35°С на воздухе, затем в печи до верхней температуры цикла;
  - в печи до верхней температуры цикла.
4. Разрыв между операциями охлаждения и нагрева при термоциклической стабилизирующей обработке не регламентируется.



Т а б л и ц а 3

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из литейных алюминиевых сплавов, подвергающихся термическому упрочнению

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение отливки		
2	Упрочняющая термическая обработка (закалка и искусственное старение) по режиму I		
3	Механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону	
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующее старение по режиму II	
5	Окончательная механическая обработка	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
6	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Термоциклическая стабилизирующая обработка (для АЛ9) Стабилизирующее старение (для АЛ24) по режиму III
7	—	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие
8	—	—	Окончательная механическая обработка
9	—	—	Стабилизирующее старение по режиму IV

Таблица 4

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из литейных алюминиевых сплавов, подвергающихся термическому упрочнению

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
АЛ9	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	530—540	4,0—6,0	Вода с температурой 70—90°С
	старение	220—235	3,0—4,0	Воздух
	Стабилизирующее старение по режиму II	200—220	3,0—6,0	То же
	Термоциклическая стабилизирующая обработка (2—3 цикла) по режиму III:			
	охлаждение	Минус 40—минус 190	В жидкой среде 0,35—0,5 или в термокамере не менее 1,0	Воздух или жидкость
	нагрев	80—150	1,0—2,0	При последнем цикле на воздухе
АЛ24	Стабилизирующее старение по режиму IV	115—125	3,0—5,0	Воздух
	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	540—560	4,0—6,0	То же
	старение	160—170	12,0—14,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	4,0—6,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму III	160—170	4,0—6,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму IV	115—125	4,0—6,0	»

Примечания:

1. Для деталей I категории старение после закалки может производиться при температуре 150°С в течение 4—6 ч.
2. Сплав АЛ9 в состоянии термического упрочнения для деталей 2—3 категории применять не рекомендуется.



Т а б л и ц а 5

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из литейных магниевых сплавов, подвергающихся термическому упрочнению

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение отливки		
2	Упрочняющая термическая обработка (закалка и искусственное старение) по режиму I		
3	Механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону	
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующее старение по режиму II	
5	Окончательная механическая обработка	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
6	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Термоциклическая стабилизирующая обработка (для спл. МЛ5). Стабилизирующее старение (для спл. МЛ10) по режиму III
7	—	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие
8	—	—	Окончательная механическая обработка
9	—	—	Стабилизирующее старение по режиму IV

Примечание. Для деталей из сплава МЛ5 в случае, если они подвергаются герметизирующей пропитке с последующей сушкой при температуре выше 150°C, последующая операция стабилизирующего старения опускается.

Т а б л и ц а 6

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из литейных магниевых сплавов, подвергающихся термическому упрочнению

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
МЛ5	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	410—420	8—12	Воздух
	старение	185—195	8—10	То же
	Стабилизирующее старение по режиму II	185—195	4—6	»
	Термоциклическая стабилизирующая обработка (2—3 цикла) по режиму III:			
	охлаждение	Минус 60—минус 80	1—2	Воздух или жидкость
	нагрев	185—195	2—3	При последнем цикле на воздухе
МЛ10	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	530—540	8—12	Сжатый воздух
	старение	190—210	7—8	Воздух
	Стабилизирующее старение по режиму II	195—205	4—6	То же
	Стабилизирующее старение по режиму III	195—205	2—4	»
	Стабилизирующее старение по режиму IV	115—125	8—10	»



Т а б л и ц а 7

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из деформируемых алюминиевых и магниевых сплавов, применяемых без термического упрочнения

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону		
2	Отжиг по режиму I		
3	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам		
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующий отпуск или старение по режиму II	
5	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
6	—	Окончательная механическая обработка	
7	—	—	Стабилизирующее старение по режиму III

Примечание. В зависимости от конфигурации и габаритов деталей припуск на механическую обработку перед отжигом может быть изменен.

Таблица 8

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из деформируемых алюминиевых и магниевых сплавов, применяемых без термического упрочнения

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
АД АД1	Отжиг по режиму I	200—250	2,0—3,0	Воздух
АМц	То же	250—300	2,0—3,0	То же
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	150—200	1,0—2,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму III	115—125	4,0—6,0	»
АМг1 АМг2 АМг3	Отжиг по режиму I	180—200	2,0—3,0	»
	То же	250—300	2,0—3,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму II	95—105	4,0—6,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму III	95—105	4,0—6,0	»
АМг6	Отжиг по режиму I	310—330	2,0—4,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму II	95—105	4,0—6,0	»
	Стабилизирующее старение по режиму III	95—105	4,0—6,0	»
Д1 Д16	Отжиг по режиму I	380—420	2,0—4,0	С печью до температуры 250°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	230—250	2,0—4,0	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее старение по режиму III	115—125	4,0—6,0	Воздух
МА8	Отжиг по режиму I: для листов	320—350	0,5—1,0	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе



Продолжение табл. 8

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
МА2-1	для прутков, плит и штамповок	320—350	2,0—4,0	С печью до температуры 150°С далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	250—270	1,0—2,0	Воздух
	Стабилизирующее старение по режиму III	95—105	4,0—6,0	То же
	Отжиг по режиму I: для листов	260—280	0,5—1,0	С печью до температуры 150°С или на воздухе
	для прутков, плит и штамповок	260—280	2,0—4,0	То же
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	250—270	0,5—4,0	Воздух
	Стабилизирующее старение по режиму III	95—105	4,0—6,0	То же

Примечание. Охлаждение с печью производить со скоростью не более 100°С/ч.

Таблица 9

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из деформируемых алюминиевых сплавов, применяемых в состоянии термического упрочнения

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на размер		
2	Упрочняющая термическая обработка (закалка и естественное старение) по режиму I		
3	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам		
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующее старение по режиму II	
5	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
6	—	Окончательная механическая обработка	
7	—	—	Стабилизирующее старение по режиму III

Примечания:

1. В зависимости от конфигурации и размеров деталей припуск на механическую обработку перед закалкой может быть изменен.

2. Детали 2 и 3 категории в состоянии термического упрочнения применять не рекомендуется.

Таблица 10

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из деформируемых алюминиевых сплавов, применяемых в состоянии термического упрочнения

Марка сплава	Вид полуфабриката	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения	
Д1	Все виды	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	495—510	В зависимости от толщины	Вода с температурой 70—90°С	
Д16	Прессованные листы	То же	485—503	То же	То же	
		Старение	18—35	96	Воздух	
		То же	18—35	96	То же	
		Стабилизирующее старение по режиму II	185—195	5—6	»	
		Стабилизирующее старение по режиму III	115—125	8—10	»	
В95	Все виды	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	465—475	В зависимости от толщины	Вода с температурой 70—90°С	
		Прессованные	Старение	135—145	15—16	Воздух
		Листы	То же	115—125	22—27	То же
		Прессованные	Стабилизирующее старение по режиму II	135—145	15—16	»
		Листы	То же	115—125	8—10	»
		Все виды	Стабилизирующее старение по режиму III	95—105	8—10	»
АК6	Прутки	Упрочняющая термообработка по режиму I: закалка	505—525	В зависимости от толщины	Вода	
		старение	150—165	6—15	Воздух	



Продолжение табл. 10

Марка сплава	Вид полуфабриката	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
		Стабилизирующее старение по режиму II	150—165	5—8	Воздух
		Стабилизирующее старение по режиму III	135—145	10—12	То же

Примечания:

1. Детали из сплавов Д1, Д16 и В95, относящиеся к I категории, разрешается закалывать в воде с температурой 20—60°C.

2. С целью предотвращения поковки допускается производить закалку плоских деталей (толщиной до 12 мм) из сплавов Д1, Д16 и В95 путем охлаждения между стальными плитами, при этом в процессе охлаждения температура плит не должна превышать 40—50°C. Стальные плиты должны быть гладкие, ровные, толщиной 20—30 мм.

3. Продолжительность выдержки берется по нижнему пределу для деталей I и 2 категорий, по верхнему — для деталей III категории.

4. Для деталей из сплавов Д1 и Д16 вместо естественного старения может применяться искусственное с температурой 185—195°C, временем выдержки 6—12 ч.

Таблица 11

**Схема типового технологического процесса изготовления деталей  
высокоточных приборов из алюминиевого сплава  
с низким коэффициентом линейного расширения САС-1**

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение заготовок		
2	Отжиг заготовок по режиму I		
3	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону		
4	Стабилизирующий отпуск по режиму II		
5	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
6	Окончательная механическая обработка	Стабилизирующее старение по режиму III	Термоциклическая стабилизирующая обработка по режиму III
7	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
8	—	—	Окончательная механическая обработка
9	—	—	Стабилизирующее старение по режиму IV

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из сплава САС-1

Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
Отжиг по режиму I	400—420	4,0—6,0	С печью до температуры 150—200°С, далее на воздухе
Стабилизирующий отпуск по режиму II	270—290	4,0—6,0	То же
Термоциклическая стабилизирующая обработка (3 цикла) по режиму III: охлаждение	Минус 70— минус 190	0,5—1,0	Жидкая среда
нагрев	170—190	1,0—2,0	Воздух или жидкость При последнем цикле на воздухе
Стабилизирующее старение по режиму IV	115—125	4,0—6,0	Воздух

Примечания:

1. Охлаждение с печью производить со скоростью не более 100°С/ч.
2. При термоциклической обработке охлаждение после нагрева может производиться на воздухе до температуры 18—35°С, затем в охлаждающей среде до нижней температуры цикла.
3. При термоциклической обработке нагрев после охлаждения может производиться:
  - до температуры 18—35°С на воздухе, затем в печи до верхней температуры цикла;
  - в печи до верхней температуры цикла.
4. Разрыв между операциями охлаждения и нагрева при термоциклической обработке не регламентируется.



Таблица 13

Схема типового технологического изготовления деталей высокоточных приборов из литой стали, применяемой без термического упрочнения

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение отливок		
2	Отжиг или нормализация с высоким отпуском		
3	Механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	Предварительная механическая обработка с припуском 1,5—2,0 мм на сторону	
4	Стабилизирующий отжиг по режиму I		
5	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Чистовая механическая обработка с припуском 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
6	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующий отпуск по режиму II
7	—	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие
8	—	—	Окончательная механическая обработка
9	—	—	Стабилизирующее старение по режиму III

**Примечания:**

1. Термическую обработку литых деталей любой категории с требованиями по твердости после предварительной механической обработки вести согласно табл. 17—20.

2. Для отливок из стали 20Х13Л после операции I необходимо производить отжиг согласно табл. 14, дальнейшую обработку вести согласно табл. 17—20.

Таблица 14

Режимы термической обработки при изготовлении деталей  
высокоточных приборов из литой стали,  
применяемой без термического упрочнения

Марка ста- ли или сплава	Наименование термической операции	Температу- ра нагрева, °С	Вре- мя вы- держ- ки, ч	Условия охлаждения
15Л	Нормализация (для де- талей III категории)	950—1000	3—4	Защитная атмосфера со скоростью, кото- рую позволяет оборудо- вание
	Нормализация (для де- талей всех категорий)	880—910	3—4	То же
	Высокий отпуск	640—660	5—6	С печью до темпера- туры 300°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	620—640	3—4	С печью до темпера- туры 250°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий от- пуск по режиму II	500—550	5—6	То же
	Стабилизирующее ста- рение по режиму III	160—170	8—10	Воздух
35Л 45Л 50Л	Нормализация (для де- талей III категории)	940—960	3—4	Защитная атмосфера со скоростью, кото- рую позволяет оборудо- вание
	Нормализация (для де- талей всех категорий)	850—870	3—4	То же
	Высокий отпуск	640—660	5—6	С печью до темпера- туры 300°С, далее на воздухе
	Отжиг	850—870	4—5	С печью до темпера- туры 400°С, далее на воздухе.
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	620—640	3—4	С печью до темпера- туры 200—250°С со скоростью не более 100°С/ч, далее на воз- духе

Продолжение табл. 14

Марка ста- ли или сплава	Наименование термической операции	Температу- ра нагрева, °С	Вре- мя вы- держ- ки, ч	Условия охлаждения
20Х13Л	Стабилизирующий от- пуск по режиму II	500—550	5—6	Воздух
	Стабилизирующее ста- рение по режиму III	160—170	8—10	То же
	Отжиг*	1100—1150	3—5	С печью до темпера- туры 300°С, далее на воздухе
	Закалка	1050—1100	—	Воздух
10Х17Н3СЛ (268Л)	Высокий отпуск	550—600	4—5	То же
	То же	670—690	3—6	»
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	640—660	2—4	»
	Стабилизирующий от- пуск по режиму II	500—550	5—6	С печью до темпера- туры 200°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее ста- рение по режиму III	160—170	8—10	Воздух

\* Отжиг, закалка, высокий отпуск выполняются последовательно для дета-  
лей всех категорий независимо от окончательной твердости.



Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из сталей различных марок, применяемых без термического упрочнения

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение заготовки (отрезка от прутка, штамповка)		
2	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска до 2,0 мм на сторону		
3	Отжиг или нормализация с высоким отпуском		
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска до 0,5 мм на сторону для наиболее точных размеров	
5	Окончательная механическая обработка	Стабилизирующий отжиг по режиму I	
6	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
7	—	Окончательная механическая обработка	
8	—	—	Стабилизирующее старение по режиму II

Примечания:

1. При изготовлении деталей методом глубокой вытяжки из ленты, по мере необходимости, следует производить межоперационный отжиг, стабилизирующий отжиг производится перед калибровкой.

2. Операцию 3 производить в случае, если сталь в состоянии поставки не отожжена.

Т а б л и ц а 16

Режимы термической обработки деталей из сталей различных марок,  
применяемых без термического упрочнения

Марка ста- ли или сплава	Наименование термической операции	Температу- ра нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
08пс 10	Отжиг	650—700	2—3	Воздух
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	440—460	4—5	С печью до темпера- туры 200°С, далее на воздухе
35	Стабилизирующее ста- рение по режиму II	160—170	8—10	Воздух
	Нормализация	860—880	1—3	То же
	Высокий отпуск	600—640	3—5	»
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	400—450	4—5	С печью до темпера- туры 200°С, далее на воздухе
45	Стабилизирующее ста- рение по режиму II	160—180	8—10	Воздух
	Нормализация	840—870	1—3	То же
	Высокий отпуск	600—640	3—5	»
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	440—460	4—5	С печью до темпера- туры 200°С, далее на воздухе
12X18H10T (X18H10T) 12X18H9T (X18H9T) ЭИ395	Стабилизирующее ста- рение по режиму II	160—180	8—10	Воздух
	Закалка	<del>1050—1100</del> <sup>1030—1060</sup> <sup>4</sup>	—	Вода
17X18H9 (2X18H9)	То же	1100—1150	—	То же
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	340—360	8—10	С печью до темпера- туры 200°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее ста- рение по режиму II	160—180	8—10	Воздух

Продолжение табл. 16

Марка ста- ли или сплава	Наименование термической операции	Температу- ра нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
ШХ15	Нормализация	840—860	1—3	Воздух
	Высокий отпуск	600—620	3—5	То же
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	340—360	4—5	С печью до темпера- туры 200°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее ста- рение по режиму II	160—180	8—10	Воздух
ЮХН2СВА	Отжиг	600—650	4—5	То же
	Стабилизирующий от- жиг по режиму I	200—220	3—4	»
	Стабилизирующее ста- рение по режиму II	160—170	8—10	»

Примечание. Время выдержки при нормализации назначается в зависи-  
мости от сечения деталей.



Т а б л и ц а 17

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из сталей различных марок, применяемых в состоянии термического улучшения

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение заготовки (отрезка от прутка, штамповка)		
2	Отжиг или нормализация с высоким отпуском		
3	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1—2 мм на сторону		
4	Улучшение (закалка и высокий отпуск)		
5	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,5 мм на сторону для наиболее точных размеров		
6	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующий отжиг по режиму I	
7	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
8	—	Окончательная механическая обработка	
9	—	Стабилизирующее старение по режиму II	

**П р и м е ч а н и я:**

1. При изготовлении деталей методом глубокой вытяжки из ленты, по мере необходимости, применяется межоперационный отжиг, стабилизирующий отжиг по режиму I производить перед калибровкой.

2. Операцию 2 производить в случае, если сталь в состоянии поставки не отожжена.

3. Операцию 3 производить для деталей с сечением свыше 25 мм.

Режимы термической обработки деталей  
из стали различных марок,  
применяемых в состоянии термического улучшения

Марка стали или сплава	Твер- дость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
35	26..32	Закалка	840—860	—	Вода, расплав селитры или щелочи с тем- пературой 110—150°С
		Высокий отпуск	450—500	—	Воздух
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	400—450	4,0—5,0	С печью до температуры 200°С, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режи- му II	160—170	8,0—10,0	Воздух
45	26..32	Закалка	830—850	—	Вода или мас- ло
		Высокий отпуск	500—520	—	Воздух
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	400—450	4,0—5,0	С печью до температуры 200°С, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режи- му II	160—170	8,0—10,0	Воздух
50	26..32	Закалка	820—840	—	Масло
		Отпуск	500—550	1,5—3,0	Воздух
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	400—450	4,0—5,0	С печью до температуры 200°С, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режи- му II	160—170	8,0—10,0	Воздух

Продолжение табл.18

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
40X	26..32	Закалка	830-850	-	Масло
		Высокий отпуск	550-600	3,0-4,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	400-450	4,0-5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух
ШХ15 (ШХ15Н)	26..30	Закалка	840-860	-	Масло
		Высокий отпуск	550-600	1,5-3,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	400-450	4,0-5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух
14X17H2 (1X17H2)	26..32	Закалка	1020-1050	-	Масло, воздух
		Высокий отпуск	650-680	2,0-3,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	490-510	4,0-5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух
20X13 (2X13)	26..32	Закалка	1020-1050	-	Масло, воздух
		Высокий отпуск	600-640	2,0-3,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	340-360	4,0-5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух
40X13 (4X13)	26..32	Закалка	1020-1050	-	Масло, воздух
		Высокий отпуск	610-660	-	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	340-360	8,0-10,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе



Продолжение табл. 18

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
40X	26..32	Закалка	830—850	—	Масло
		Высокий отпуск	550—600	3,0—4,0	Воздух
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	400—450	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
ШХ15 ШХ15П	26..30	Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	840—860	—	Масло
		Высокий отпуск	550—600	1,5—3,0	Воздух
14X17H2 (1X17H2)	26..32	Стабилизирующий отжиг по режиму I	400—450	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	1020—1050	—	Масло, воздух
		Высокий отпуск	650—680	2,0—3,0	Воздух
20X13 (2X13)	26..32	Стабилизирующий отжиг по режиму I	490—510	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	980—1020	—	Масло, воздух
		Высокий отпуск	550—600	2,0—3,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	340—360	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе

АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ

④

Продолжение табл. 18

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
40X13 (4X13) ЭИ474	26..32	Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	1050—1070	—	Масло, воздух
		Высокий отпуск	610—640	—	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	340—360	8,0—10,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
38X2MЮА (38XMЮА)	24..30	Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	900—940	—	Масло
		Высокий отпуск	630—650	—	Воздух или масло
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	490—510	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
36НХТЮ (ЭИ702)	22.30	Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	920—940	—	Вода
		Старение	850—870	2,0—4,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	340—360	8,0—10,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух

Продолжение табл.18

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
25X13H2 (3M474)	24..32	Закалка	950-1090	-	Масло, воздух
		Высокий отпуск	620-640	-	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму II	340-360	8,0-10,0	С печи до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух
38X2MOA (38XMOA)	24..30	Закалка	900-940	-	Масло
		Высокий отпуск	630-650	-	Воздух или масл
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	490-510	4,0-5,0	С печи до температуры 200°C, далее на воздух
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух
36HX10 (3M702)	22..30	Закалка	920-940	-	Вода
		Старение	850-870	2,0-4,0	Воздух
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	340-360	8,0-10,0	С печи до температуры 200°C далее на воздух
		Стабилизирующее старение по режиму II	160-170	8,0-10,0	Воздух

Продолжение табл. 18

Марка стали или сплава	Твер- дость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
4X18H2M (ЭП378)	30..35	Закалка	1030— 1050	—	Масло
		Высокий отпуск	640—690	2,0—3,0	Воздух
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	490—510	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
25XГСА	24..28	Стабилизирующее старение по режи- му II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	890—910	—	Масло
		Высокий отпуск	540—590	—	Воздух или масло
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	490—510	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
30XГСА	24..28	Стабилизирующее старение по режи- му II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Закалка	890—910	—	Масло
		Высокий отпуск	620—640	2,0—3,0	Воздух или масло
		Стабилизирующий отжиг по режиму I	490—510	4,0—5,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе
		Стабилизирующее старение по режи- му II	160—170	8,0—10,0	Воздух

## Примечания:

1. Режимы отжига или нормализации для сталей различных марок приведены в табл. 16.

2. Время выдержки при нагреве под закалку, а также при отпуске после закалки, назначается в зависимости от конкретных изделий и производственных условий.

3. Охлаждение с печью производить со скоростью не более 100°C/ч.

4. Если недопустимо окисление поверхности деталей, стабилизирующий отжиг производить в вакууме или в защитной среде.



Таблица 19

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из сталей различных марок, применяемых с термическим упрочнением на твердость  $HRC \geq 35$

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение заготовки (отрезка от прутка, штамповка)		
2	Отжиг или нормализация с высоким отпуском		
3	Основная механическая обработка с припуском до 0,3 мм на сторону		
4	Термообработка на заданную твердость		
5	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Чистовая механическая обработка с оставленным припуском до 0,1 мм по наиболее точным размерам	
6	Окончательная механическая обработка в соответствии с чертежом	Стабилизирующий отпуск по режиму I	
7	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
8	—	Окончательная механическая обработка в соответствии с чертежом	
9	—	Стабилизирующее старение по режиму II	

Примечание. Операцию 2 производить в случае, если сталь в состоянии поставки не отожжена.

Т а б л и ц а 20

Режимы термической обработки деталей высокоточных приборов  
из сталей различных марок, применяемых с термическим  
упрочнением на твердость HRC  $\geq 35$

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
45		Отжиг	810—840	—	С печью до температуры 600°C, далее на воздухе
		Закалка	830—850	—	Вода, масло или через воду в масло
	40..45	Отпуск	320—400	3,0—5,0	Воздух
	45..50	То же	200—250	3,0—5,0	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»
40X		Отжиг	880—900	—	С печью до температуры 600°C, далее на воздухе
		Закалка	830—850	—	Масло
	34..40	Отпуск	400—470	3,0—5,0	Воздух
	40..48	То же	350—400	3,0—5,0	То же
	44..48	»	300—350	3,0—5,0	»
	52..55	»	160—180	3,0—5,0	»
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»

Продолжение табл. 20

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
25ХГСА	35..40	Отжиг	850—880	—	С печью до температуры 500°C, далее на воздухе
		Закалка	890—910	—	Масло
		Отпуск	420—460	3,0—5,0	Воздух или масло
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	Воздух
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	То же
30ХГСА	30..37 37..41	Отжиг	880—900	—	С печью до температуры 500°C, далее на воздухе
		Закалка	890—910	—	Масло
		Отпуск	540—560	3,0—5,0	Воздух или масло
		То же	480—500	3,0—5,0	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	Воздух
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	То же
У8А	58..62 44..48 40..45	Отжиг	740—760	—	С печью до температуры 600°C, далее на воздухе
		Закалка	<del>760—780</del> 780—800	—	Масло или через воду в масло
		Отпуск	180—200	3,0—5,0	Воздух
		То же	380—420	3,0—5,0	То же
		»	400—440	3,0—5,0	»

Продолжение табл. 20

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения	
У10А		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	Воздух	
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	То же	
		Отжиг	800—810	—	С печью до температуры 600°С, далее на воздухе	
		Закалка	770—790	—	Масло или через воду в масло	
		60..62	Отпуск	160—180	3,0—5,0	Воздух
		56..60	То же	190—200	3,0—5,0	То же
		52..58	»	270—320	3,0—5,0	»
		34..48	»	420—500	3,0—5,0	»
			Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
			Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»
ШХ15		Отжиг	780—810	—	С печью до температуры 600°С, далее на воздухе	
		Закалка	840—860	—	Масло	
		Обработка холодом	Минус 50 — минус 100	1—2	Воздух	
		62..64	Отпуск	160—180	—	То же
			Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
			Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»



Продолжение табл. 20

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
ШХ15П	62..64	Отжиг	780—810	—	Воздух
		Закалка	840—860	—	Масло
		Обработка холодом	Минус 50 — минус 100	1—2	Воздух
		Отпуск	160—180	—	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	120—140	8,0—10,0	»
20X13 (2X13)	38..45 <del>40..48</del> 46..52	Отжиг	850—870	—	»
		Закалка	<del>980</del> <sup>④</sup> 1020—1050	—	Масло или воздух
		Отпуск	240—260	3,0—5,0	Воздух
		То же	<del>190—210</del> <sup>④</sup> 200—220	2,0—5,0	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»
40X13 (4X13)	45..52 <del>48..50</del> <del>50..55</del> 50=55	Отжиг	850—860	—	С печью до температуры 600°C, далее на воздухе
		Закалка	<del>1020—1050</del> <del>1050</del> <sup>④</sup> <del>1070</del>	—	Масло или воздух
		Отпуск	350—400	3,0—5,0	Воздух
		То же	<del>200—220</del> <sup>④</sup> 300	4,0—5,0 <sup>④</sup>	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	200—220	5,0—6,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	160—180	6,0—8,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»

Продолжение табл. 20

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения	
25X13H2 (ЭИ474) (4)	46 (4) 48.52	Отжиг	850—860	—	С печью до температуры 600°C, далее на воздухе	
		Закалка	<del>950-1000</del> +650 (4) <del>1070</del>	—	Масло или воздух	
		Отпуск	180—300	3,0—4,0	Воздух	
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	То же	
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»	
	14X17H2 (1X17H2)	38.45	Отжиг	670—690	—	»
			Закалка	1020— 1040	—	Масло
			Обработка холодом	Минус 50 — минус 100	1,0—2,0	Воздух
			Отпуск	180—270	2,0—3,0	Воздух
			Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	То же
95X18 (9X18)		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»	
		Отжиг	850—870	3,0—4,0	С печью до температуры 600°C, далее на воздухе	
		Закалка	<del>1020 (4)</del> <del>1000</del> 1050	—	Воздух или подогретое масло	
		Обработка холодом	Минус 50 —минус 100	0,5—1,0	Воздух	

Продолжение табл. 20

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
	55..60	Отпуск	180—280	4,0—5,0	Воздух или вакуум
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	Воздух
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	То же
36НХТЮ	32..40	Закалка	920—940	—	Вода
Старение		730—740	3,0—4,0	Вакуум	
Стабилизирующий отпуск по режиму I		340—360	8,0—10,0	С печью до температуры 200°C, далее на воздухе	
4X18H2M (ЭП378)		Стабилизирующее старение по режиму II	160—170	8,0—10,0	Воздух
		Нормализация	950—980	2,0—3,0	То же
		Высокий отпуск	680—700	4,0—6,0	»
4X13H6ЛВФ (ЭП-354)	48..52	Закалка	1030—1050	—	В приспособлении в инертной среде
		Обработка холодом	Минус 50—минус 100	1,0—2,0	Воздух
		Отпуск	180—200	2,0—3,0	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	160—180	6,0—8,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	140—160	8,0—10,0	»
		Закалка	980—1000	—	Вода, масло или воздух

Продолжение табл. 20

Марка стали или сплава	Твердость HRC	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °C	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
	≥ 58	Обработка холодом	Минус 70 —минус 90	2,0—3,0	Воздух
		Отпуск (2—3-кратный)	465—475	2,0—3,0	То же
		Стабилизирующий отпуск по режиму I	170—190	6,0—10,0	»
		Стабилизирующее старение по режиму II	160—180	6,0—12,0	»

## Примечания:

1. Время выдержки при отжиге, нагреве под закалку и отпуске после закалки, а также при обработке холодом, назначается в зависимости от конкретных изделий и производственных условий.

2. После окончательного изготовления деталей из холодноотянутой проволоки сплава 36НХТЮ производить старение только в вакууме при температуре  $100 \pm 10^\circ\text{C}$ , выдержка 2 ч. Предел прочности ( $\sigma_B$ ) ≥ 130 кг/мм<sup>2</sup>, относительное удлинение ( $\epsilon$ ) ≥ 7%.

3. Для нержавеющей сталей после закалки рекомендуется применять обработку холодом по режиму: температура охлаждения минус 40°C — минус 100°C, время выдержки 1—2 ч.



Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из стали 12ХНЗА, применяемой с химико-термическим упрочнением (цементацией)

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение заготовки (отрезка от прутка)		
2	Нормализация с высоким отпуском		
3	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска до 0,4 мм на сторону		
4	Защита мест, не подлежащих цементации, — меднение		
5	Химико-термическая обработка (цементация), высокий отпуск		
6	Снятие меди		
7	Основная механическая обработка с оставлением припуска до 0,3 мм на сторону		
8	Термообработка на требуемую твердость		
9	Гальваническое или лакокрасочное покрытие		Чистовая механическая обработка с оставлением припуска до 0,1 мм по наиболее точным размерам
10	Окончательная механическая обработка		Стабилизирующий отпуск по режиму I
11	—		Гальваническое или лакокрасочное покрытие
12	—		Окончательная механическая обработка в соответствии с чертежом
13	—		Стабилизирующее старение по режиму II

П р и м е ч а н и я:

1. Операцию 2 проводить в случае, если сталь в состоянии поставки не отожжена.

2. Высокий отпуск после цементации рекомендуется применять для понижения твердости поверхностного слоя.

Т а б л и ц а 22

Режимы термической обработки деталей из стали 12ХНЗА,  
 применяемой с химико-термическим упрочнением (цементацией)

Марка стали	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
12ХНЗА	Нормализация	890-920	2-4	Воздух
	Высокий отпуск	650-670	1-2	То же
	Цементация	900-920	-	В ящике на воздухе
	Высокий отпуск	650-670	2-4	Воздух
	Закалка	770-790	-	Масло
	Обработка холодом	Минус 60 - минус 100	1	Воздух
	Отпуск	150-170	3	То же
	Стабилизирующий отпуск по режиму I	140-160	8-10	"
	Стабилизирующее старение по режиму II	120-140	8-10	"

П р и м е ч а н и е. Время выдержки при цементации определяется в зависимости от глубины слоя:

- 0,15 мм за 1 ч при глубине заданного слоя до 1,0 мм;
- 0,1 мм за 1 ч при глубине заданного слоя более 1,0 мм.

Ⓟ Зам. 1Г 3302 от 17.06.77г

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из сплавов марок З6Н, З2НКД с малым температурным коэффициентом расширения

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	I	2	3
	Детали, изготавливаемые из прутка		
1	Получение заготовки (отрезка)		
2	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 0,5-2,0 мм на сторону		
3	Закалка		
4	Отпуск		
5	Чистовая механическая обработка		
6	Пайка (в случае необходимости)		
7	Отпуск (в случае пайки твердыми припоями)		
8	Окончательная механическая обработка		
9	Стабилизирующее старение		
10	Гальваническое или лакокрасочное покрытие		
	Детали, изготавливаемые из ленты		
1	Получение заготовки (отрезка)		
2	Подкатка заготовок в размер (по необходимости)		
3	Закалка (в приспособлении)		
4	Окончательная механическая обработка		
5	Отпуск (в приспособлении)		
6	Доводка		
7	Стабилизирующее старение		
8	Гальваническое или лакокрасочное покрытие		
9	Доводка (по необходимости)		
	Детали, изготавливаемые из листа и полосы		
1	Получение заготовки (отрезка)		
2	Предварительная механическая обработка		
3	Закалка		
4	Отпуск		
5	Окончательная механическая обработка		
6	Стабилизирующее старение		
7	Гальваническое или лакокрасочное покрытие		

Ⓢ Зам. 1Г-3302 от 17.06.77г

Т а б л и ц а 226

Режимы термической обработки деталей высокоточных приборов из сплавов марок З6Н, З2НҚД с малым температурным коэффициентом расширения

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
З6Н З2НҚД	Закалка	820-840	0,5-1,0	Вода
	Отпуск	305-325	1,0	Воздух
	Стабилизирующее старение	90-100	48	То же

Примечание. Нагрев деталей под закалку допускается производить в соляных ваннах. Время выдержки 5-10 мин (в зависимости от сечения).



Т а б л и ц а 23

Схема типового технологического процесса  
 и режимы термической обработки деталей высокоточных  
 приборов из бериллия

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	I	2	3
1	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,2-2,0 мм на сторону		
2	Отжиг в вакууме при температуре 600-650°C, выдержка 2-3 ч, охлаждение с печи до температуры 200°C, далее на воздухе		
3	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2-0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам		
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Отжиг в вакууме при температуре 600-650°C, выдержка 2-3 ч, охлаждение с печи до температуры 200°C, далее на воздухе	
5	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
6	-	Окончательная механическая обработка	
7	-	Стабилизирующий отжиг при температуре 170-200°C, выдержка 3-4 ч, охлаждение на воздухе	

Т а б л и ц а 22

Режимы термической обработки деталей из стали 12ХНЗА,  
применяемой с химико-термическим упрочнением (цементацией)

Марка стали	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
12ХНЗА	Нормализация	890—920	2—4	Воздух
	Высокий отпуск	650—670	1—2	То же
	Цементация	900—920	—	В ящике на воздухе
	Высокий отпуск	650—670	2—4	Воздух
	Закалка	770—790	—	Масло
	Обработка холодом	Минус 60— минус 100	1	Воздух
	Отпуск	150—170	3	То же
	Стабилизирующий отпуск по режиму I	140—160	8—10	»
	Стабилизирующее старение по режиму II	120—140	8—10	»

Примечание. Время выдержки при цементации определяется в зависимости от глубины слоя:

— 0,15 мм за 1 ч при глубине заданного слоя до 1,0 мм;

— 0,1 мм за 1 ч при глубине заданного слоя более 1,0 мм.

Схема типового технологического процесса  
 и режимы термической обработки деталей высокоточных приборов  
 из бериллия

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,2—2,0 мм на сторону		
2	Отжиг в вакууме при температуре 600—650°C, выдержка 2—3 ч, охлаждение с печью до температуры 200°C, далее на воздухе		
3	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам		
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Отжиг в вакууме при температуре 600—650°C, выдержка 2—3 ч, охлаждение с печью до температуры 200°C, далее на воздухе	
5	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
6	—	Окончательная механическая обработка	
7	—	Стабилизирующий отжиг при температуре 170—200°C, выдержка 3—4 ч, охлаждение на воздухе	

Т а б л и ц а 24

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из прутка латуней и бронз в отожженном состоянии

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону		
2	Отжиг по режиму I		
3	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам		
4	Окончательная механическая обработка	Стабилизирующий отжиг по режиму II	
5	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Окончательная механическая обработка	
6	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующее старение по режиму III
7	—	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие



Режимы термической обработки при изготовлении высокоточных деталей из латуней и бронз в отожженном состоянии

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
Бр.АМц9-2	Отжиг по режиму I	650—750	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
Бр.АЖ9-4	То же	700—750	1,0—1,5	То же
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	310—330	1,0—1,5	»
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	Воздух
Бр.ОФ6,5-0,15 Бр.ОФ7-0,2	Отжиг по режиму I	475—675	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	290—310	1,0—1,5	То же
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	Воздух
Бр.КМц3-1	Отжиг по режиму I	600—700	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	290—310	1,0—1,5	То же
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	Воздух
Л68	Отжиг по режиму I	450—700	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
Л63	То же	400—600	1,0—1,5	То же
ЛС59-1	»	400—600	1,0—1,5	»
ЛО62-1	»	400—600	1,0—1,5	»
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	180—200	1,0—1,5	Воздух
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	То же

Т а б л и ц а 26

Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из латуней и бронз, применяемых в нагартованном состоянии

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Окончательная механическая обработка	Предварительная механическая обработка с оставлением припуска 1,5—2,0 мм на сторону	
2	Отжиг по режиму I		
3	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Окончательная механическая обработка	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам
4	—	Стабилизирующий отжиг по режиму II	
5	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Окончательная механическая обработка
6	—	—	Стабилизирующее старение по режиму III
7	—	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие

Примечание. Для деталей 3 категории антикоррозионное покрытие может выполняться перед стабилизирующим старением.

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из латуней и бронз, применяемых в нагартованном состоянии

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
Бр. АМц9-2 Бр. АЖ9-4	Отжиг по режиму I	310—330	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	310—330	1,0—1,5	С печью до температуры 100°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	Воздух
Бр. ОФ6,5—0,15 Бр. ОФ7-0,2 Бр. КМц3-1	Отжиг по режиму I	290—310	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	290—310	1,0—1,5	С печью до температуры 100—150°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	Воздух
Бр. Х08	Отжиг по режиму I	340—360	6,0—7,0	С печью до температуры 150°С, или на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	340—360	3,0—4,0	С печью до температуры 100°С, далее на воздухе
	Стабилизирующее старение по режиму III	110—130	4,0—6,0	Воздух
МНЦ15-20	Отжиг по режиму I	390—410	1,0—1,5	С печью до температуры 150°С, или на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	390—410	1,0—1,5	Вакуум
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	Воздух

Продолжение табл. 27

Марка сплава	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
Л63 Л68	Отжиг по режиму I	220—240	1,0—1,5	Воздух
ЛС59-1 ЛО62-1	Стабилизирующий отжиг по режиму II	180—200	1,0—1,5	
	Стабилизирующее старение по режиму III	130—150	4,0—6,0	

Примечание. Если недопустимо окисление поверхности деталей стабилизирующий отжиг бронз по режиму II производить в вакууме или в защитной среде.



Схема типового технологического процесса изготовления деталей высокоточных приборов из бериллиевой бронзы Бр. Б2, применяемой в термически упрочненном состоянии

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Получение заготовки		
2	Предварительная механическая обработка с припуском 1,5—2,0 мм на сторону		
3	Закалка		
4	Окончательная механическая обработка	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
5	Старение по режиму I		
6	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Окончательная механическая обработка	
7	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующее старение по режиму II
8	—	—	Гальваническое или лакокрасочное покрытие

П р и м е ч а н и я:

1. Операцию 2 выполнять для деталей толщиной более 10 мм.
2. Для деталей 3 категории антикоррозионное покрытие может выполняться перед стабилизирующим старением.

Таблица 29

Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из прутка бериллиевой бронзы БрБ2, применяемой в термически упрочненном состоянии

Марка сплава	Твердость HV(H <sub>2</sub> )	Наименование термической операции	Температура нагрева, °С	Время выдержки, "	Условия охлаждения
БрБ2	300—395	Закалка	760—780	В зависимости от толщины	Вода
		Старение по режиму I	310—320	2	Вакуум или защитная среда, или воздух
		Стабилизирующее старение по режиму II	90—110	3—4	То же

Примечания:

1. Охлаждение с печью до температуры 100°C производить в случае старения в вакууме (давление не более 10<sup>-1</sup> мм рт. ст.), когда недопустимо поверхностное окисление деталей.

2. Температуру старения допускается назначать в зависимости от требуемой твердости.

3. Для деталей с толщиной менее 0,5 мм производить замер твердости на приборе ПМТ-3 ГОСТ 10717—64, 75.

Ⓟ

Схема типового технического процесса  
изготовления деталей высокоточных приборов из титановых сплавов

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Отжиг по режиму I (кроме сплава BT14)		
2	Предварительная механическая обработка с припуском 1 мм на сторону (для сплава BT14)		
3	Упрочняющая термообработка для сплава BT14 (закалка, старение)		
4	Окончательная механическая обработка	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,5 мм на сторону по наиболее точным размерам	
5	—	Стабилизирующий отжиг по режиму II	
6	—	Окончательная механическая обработка	
7	—	—	Термоциклическая стабилизирующая обработка по режиму III Стабилизирующее старение (для сплавов BT3-1, BT14)

Таблица 31

## Режимы термической обработки при изготовлении деталей высокоточных приборов из титановых сплавов

Марка сплава	Наименование термической операции	Вид полуфабриката	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия нагрева и охлаждения
BT1-00 BT1-0	Отжиг по режиму I	Покровки	790—810	1,0—1,5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
		Прутки	670—700	1,0—1,5	Воздух
		Листы	520—540	0,5—1,0	То же
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	Все виды	490—510	1,0—1,5	Вакуум при $P_{от} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
BT5 BT5Л BT5-1	Отжиг по режиму I	»	740—760	1,0—1,5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
BT5 BT5Л BT5-1	Термоциклическая стабилизирующая обработка (3 цикла) по режиму III: охлаждение нагрев	То же	Минус 50 100	0,5—1,0	Воздух или жидкость То же При третьем цикле — воздух
				1,0—2,0	
BT5 BT5Л BT5-1	Термоциклическая стабилизирующая обработка (3 цикла) по режиму III: охлаждение нагрев	»	Минус 50 100	0,5—1,0	Воздух или жидкость То же При третьем цикле — воздух
				1,0—2,0	



Продолжение табл. 31

Марка сплава	Наименование термической операции	Вид полуфабриката	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия нагрева и охлаждения
ВТ6	Отжиг по режиму I	Покковки Штамповки	740—760	1,0—1,5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
		Прутки Листы	790—810	1,0—1,5	Воздух
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	Все виды	540—560	1,0—1,5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
		То же	Минус 50 100	0,5—1,0 1,0—2,0	Воздух или жидкость То же При третьем цикле — воздух
ВТ8	Отжиг по режиму I	Покковки Штамповки	740 760	1,0—1,5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
		Прутки Листы	1-я ступень 870—890 2-я ступень 580—600	1,0—1,5	Воздух
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	Все виды	540—560	1,0—1,5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе

Продолжение табл. 31

Марка сплава	Наименование термической операции	Вид полуфабриката	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия нагрева и охлаждения
BT3-1	Термоциклическая стабилизирующая обработка (3 цикла) по режиму III: охлаждение нагрев	Все виды	Минус 50 100	0,5—1,0 1,0—2,0	Воздух или жидкость То же При третьем цикле — воздух
	Отжиг по режиму I	То же	870—920	1,0—1,5	Перенос в печь с температурой 550—600°C — 2—5 ч, далее на воздухе
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	»	530—620	0,5—1,0	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°C, далее на воздухе
BT14	Стабилизирующее старение	»	140—160	2,5—3,0	Воздух
	Упрочняющая термообработка: закалка старение	»	870—890 500—550	0,5—0,8 8,0—12,0	Вода Воздух
	Стабилизирующий отжиг по режиму II	»	400—450	6,0—8,0	То же
	Стабилизирующее старение	»	160—180	4,0—6,0	»

Примечание. Твердость сплава BT14 после закалки и старения HRC 35..41.

⑤ Схема типового технологического процесса изготовления деталей из сталей 10X13, ~~20X13~~, 40X13 и 35 с применением пайки припоем ПСр 72  
~~20X13~~

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Пайка		
2	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,8 мм на сторону по базовым и точным размерам		
3	Стабилизирующий отжиг (табл. 34)		
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие (для стали 35)		
5	Окончательная механическая обработка		
6	—		Стабилизирующее старение (табл. 34)

Примечание. Пайку припоем ПСр 72 производить в водородной печи.

Таблица 33

Схема типового технологического процесса изготовления деталей из стали 35 с применением пайки медью

Последовательность операций	Операции обработки деталей по категориям		
	1	2	3
1	Пайка		
2	Нормализация (для стали 35)		Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,8 мм на сторону по базовым и точным размерам
3	Стабилизирующий отжиг	Чистовая механическая обработка с оставлением припуска 0,2—0,8 мм на сторону по базовым и точным размерам	
4	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	Стабилизирующий отжиг	
5	Окончательная механическая обработка	Гальваническое или лакокрасочное покрытие	
6	—	Окончательная механическая обработка	
7	—	—	Стабилизирующее старение

Примечание. Пайку медью производить в водородной печи.



Таблица 34

Режимы стабилизирующей термической обработки паяных деталей  
из сталей 10X13, 20X13, 40X13 и 35

Последовательность операций	Температура нагрева, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
Нормализация (для стали 35)	860—880	—	В токе водорода в течение 30—60 мин до температуры 100°С, далее на воздухе
Стабилизирующий отжиг	490—510	4—5	Вакуум при $P_{ост} \leq 10^{-3}$ мм рт. ст. С печью до температуры 100°С, далее на воздухе
Стабилизирующее старение	160—170	8—10	Воздух

Примечание. Если поверхности деталей из стали 35 не окончательно обработаны до пайки, допускается проводить нормализацию в печах с воздушной атмосферой.

Т а б л и ц а 35

**Схема типового технологического процесса  
изготовления сборочных единиц высокоточных приборов**

Последовательность операций	Операции обработки сборочных единиц по типу		
	1	2	3
1	Сборка деталей (запрессовка)	Сборка деталей	
2	—	Механическая обработка с припуском до 0,1 мм на сторону	—
3	Термоциклическая стабилизирующая обработка		
4	Окончательная механическая обработка (доводка) в соответствии с чертежом		
5	Стабилизирующее старение		

**Примечание.** Мелкие отверстия диаметром менее 3 мм разрешается выполнять после стабилизирующих обработок, если их выполнение на опытной партии не вызвало поводок деталей.

Режимы стабилизирующей термической обработки сборочных единиц

Последовательность операций	Наименование термической операции	Температура нагрева или охлаждения, °С	Время выдержки, ч	Условия охлаждения
1	Термоциклическая стабилизирующая обработка (3 цикла): охлаждение	Минус 60— минус 70	1	Перенос в термостат с температурой 120—140°C Воздух
	нагрев	120—140	1	
2	Стабилизирующее старение	120—140	6—8	То же

Примечание. Термоциклическую стабилизирующую обработку разрешается производить в емкостях, заполненных сухим газом; в этом случае при проведении обработки в термокамерах переключение с холода на тепло и с тепла на холод допускается производить, не выгружая детали из камеры.

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. После упрочняющей термической обработки детали необходимо подвергать контролю на соответствие с требованиями чертежа.

4.2. Контроль механических свойств и качества упрочняющей термической обработки следует проводить в соответствии с технической документацией, действующей на предприятии-изготовителе, и государственными стандартами:

— твердость стальным шариком по Бринелю на приборе типа ТБ определяется согласно ГОСТ 9012—59. Этим методом испытывают, главным образом, коковки и отливки с твердостью от 8 до 450 единиц из черных и цветных металлов и сплавов;

— твердость вдавливанием шарика или конуса по Роквеллу на приборе типа ТР определяется согласно ГОСТ 9013—59.

В зависимости от твердости материала применяются наконечники двух типов: стальной шарик диаметром 1/16" для испытания металлов малой и средней твердости при суммарной (основной и предварительной) нагрузке 100 кг и алмазный конус с углом при вершине 120° для испытания твердых металлов при суммарной нагрузке 60 и ~~40 кг~~, 150 кг;



— твердость вдавливанием алмазной пирамиды по Виккерсу на приборе типа ТВ определяется согласно ГОСТ 2999—59. Этим методом определяется твердость деталей, имеющих тонкие диффузионные слои процессов азотирования, цементации, а также деталей с поверхностью, закаленной на малую глубину, и имеющих твердость от 8 до 1000 единиц;

— микротвердость вдавливанием алмазной пирамиды определяется согласно ГОСТ 9450—60. Этот метод применяется для определения твердости отдельных структурных составляющих; свойств тонких поверхностных слоев и в других случаях;

— испытания на растяжение проводятся согласно ГОСТ 1497—73;

— ударная вязкость при нормальной температуре определяется согласно ГОСТ 9454—60.

4.3. Контроль качества и глубины цементации осуществляется при помощи образцов-«свидетелей», изготовленных из той же марки стали, из которой изготовлены детали, или из малоуглеродистой стали марок 10, 15.

Глубина цементации определяется отпуском закаленного «свидетеля» до появления цвета побежалости: цементированный слой и сердцевина окрашиваются в разные цвета.

4.4. Качество проведения стабилизирующей термической обработки контролируется точным соблюдением установленного технологического режима.

4.5. Геометрическая стабильность деталей и сборочных единиц проверяется по сохранению постоянства выходных параметров готового прибора после климатических и во время стендовых испытаний.

4.6. Все высокоточные измерения должны производиться в условиях строго постоянной температуры.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При стабилизирующей термической обработке деталей и сборочных единиц высокоточных приборов могут возникнуть следующие виды опасности (вредности):

- электроопасность;
- пожаро- и взрывоопасность;
- термоопасность;
- опасность химических ожогов;
- опасность травмирования от движущихся частей оборудования;
- отравление.



5.2. Источниками (носителями) опасности являются:

а) электрооборудование.

Поражение электрическим током может произойти при:

— прикосновении к металлическим частям оборудования, которые могут оказаться под напряжением в результате ненадежного заземления;

— некачественной изоляции наружной электропроводки;

— нарушении работы блокировочных устройств, отключающих питание электрической сети при загрузке и выгрузке электрических печей;

б) пожаро- и взрывоопасные материалы.

Пожар может произойти при загорании закалочного масла.

Взрыв может произойти при:

— неправильном хранении и эксплуатации баллонов с аммиаком (работа на установках для светлой закалки), с жидким азотом (обработка деталей холодом);

— перегреве селитры выше температуры 600°C (обработка деталей в селитровых ваннах);

— пайке в активной газовой среде водорода;

— подготовке к процессу цементации твердым карбюризатором;

в) нагретые части электропечей, печей-ванн, закалочных баков, нагретые детали.

Тепловой ожог может возникнуть при:

— ручной загрузке и выгрузке из электрических печей, печей-ванн, закалочных баков;

— разбрызгивании горячего масла, расплавов солей, щелочей и селитры;

г) химически активные вещества.

Химический ожог может возникнуть при попадании щелочи, селитры, сухого льда, жидкого азота на кожу работающих;

д) движущиеся части оборудования.

Механические травмы могут возникнуть при транспортировке корзин и ящиков с деталями, приспособлений и др.

е) токсичные материалы.

Отравления работающих могут возникнуть от воздействия:

— паров щелочей и селитры — при работе на печах-ваннах;

— аммиака — при работе на установках для светлой закалки;

— азота — при обработке деталей холодом;

— бериллия и бериллиевых бронз — при термической обработке.

5.3. Для обеспечения безопасности работающих необходимо предусмотреть:

а) для предупреждения электроопасности:

- твердость вдавливанием алмазной пирамиды по Виккерсу на приборе типа ТВ определяется согласно ГОСТ 2999-73. Этим методом определяется твердость деталей, имеющих тонкие диффузионные слои процессов азотирования, цементации, а также деталей с поверхностью, закаленной на малую глубину, и имеющих твердость от 8 до 1000 единиц;

- микротвердость вдавливанием алмазной пирамиды определяется согласно ГОСТ 9450-~~78~~<sup>78</sup>. Этот метод применяется для определения твердости отдельных структурных составляющих, свойств тонких поверхностных слоев и в других случаях;

- испытания на растяжение проводятся согласно ГОСТ 1497-78;

- ударная вязкость при нормальной температуре определяется согласно ГОСТ 9454-78.

4.3. Контроль качества и глубины цементации осуществляется при помощи образцов-"свидетелей", изготовленных из той же марки стали, из которой изготовлены детали, или из малоуглеродистой стали марки 10, 15.

Глубина цементации определяется опуском закаленного "свидетеля" до появления цвета побежалости: цементированный слой и сердцевина окрашиваются в разные цвета.

4.4. Качество проведения стабилизирующей термической обработки контролируется точным соблюдением установленного технологического режима.

4.5. Геометрическая стабильность деталей и сборочных единиц проверяется по сохранению постоянства выходных параметров готового прибора после климатических и во время стендовых испытаний.

4.6. Все высокоточные измерения должны производиться в условиях строго постоянной температуры.

⑥ Зам. 1 4-910

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности при стабилизаторной термической обработке деталей и сборочных единиц высокоточных приборов необходимо предусмотреть коллективные и индивидуальные средства защиты.

5.1.1. Для предупреждения поражения электрическим током:

защиту изоляции наружной электропроводки от механических, химических и термических повреждений;

надёжное заземление металлических частей электрических печей, печей-ванн и электроаппаратуры, которые могут оказаться под напряжением;

световую сигнализацию, свидетельствующую о подаче напряжения на нагревательные элементы печи;

блокировку, отключающую электрическое питание при загрузке и выгрузке электрических печей, печей-ванн;

предохранительные устройства, отключающие электрическое питание в случае перегрузки в электросети;

выполнение "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)", утвержденных Госэнергонадзором СССР 12 апреля 1969 г., с дополнениями и изменениями, утвержденными 3 февраля 1971 г. и 10 декабря 1972 г.;

выполнение "Правил безопасности и промышленной санитарии при работе на электротермических установках повышенной и высокой частот", утвержденных ЦК профсоюза рабочих авиационной и оборонной промышленности от 2 апреля 1968 г.

5.1.2. Для предупреждения пожаро- и взрывоопасности:

⊗ Зам. 1 4-910



плотно закрывающиеся крышки для закалочных масляных ванн ;  
водоохлаждаемую систему (водяные рубашки, змеевики) для закалочных баков ;

сигнализацию (световую, звуковую) о повышении температуры закалочного масла выше 80-85<sup>0</sup>С ;

приборы автоматического регулирования температуры закалочного масла ;

светозвуковое устройство, сигнализирующее о превышении максимально допустимой температуры нагрева серитровых ванн ;

низкотемпературные печи (100-150<sup>0</sup>С) для подогрева деталей и сушки солей, щелочей, перед погружением их в печи-ванны ;

изолированные помещения для хранения баллонов со сжатыми и сжиженными газами ;

приточно-вытяжную вентиляцию на участке водородной пайки и в помещениях для хранения баллонов с водородом, не связанную с общей вентиляционной системой предприятия, так как содержание водорода в воздухе более 9,5% может привести к образованию взрывоопасной смеси. Содержание водорода в воздухе не должно превышать 1,9% ;

специальные помещения для хранения баллонов с водородом, оборудованное стойками для крепления баллонов в вертикальном положении ;

специально оборудованные места для хранения противопожарного инвентаря ;

9 /  
выполнение ГОСТ 12.4.009-75, ГОСТ 12.1.004-76 и требований "Временных правил пожарной безопасности для предприятий и организаций Министерства промышленности средств связи СССР", введенных указанием Цинпротсвязи от 10 января 1978 г. № 19 ;

соблюдение "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденных Госгортехнадзором СССР



19 мая 1970 г. с дополнениями и изменениями от 25 декабря 1978 г.

5.1.3. Для предупреждения опасности термошока:

теплоизоляция стенок и заслонок печей, печей-ванн, обеспечивающих температуру наружной поверхности не выше  $45^{\circ}\text{C}$ ;

специальные клещи и приспособления для загрузки, выгрузки и переноса нагретых деталей;

защитные устройства на закалочных баках и печах-ваннах (полушкафное укрытие), препятствующие разбрызгиванию закалочного масла, расплава солей и щелочей;

воздушное душирование у печей (с температурой  $500-1500^{\circ}\text{C}$ ) при открывании дверцы;

тканевые рукавицы ГОСТ 12.4.010-75;

выполнение "Правил техники безопасности и производственной санитарии при термической обработке металлов", утвержденных приказом Минрадиопрома 26 мая 1967 г. № 238.

5.1.4. Для предупреждения опасности химического ожога:

изолированный участок термической обработки в печах-ваннах;

указатели уровня расплава в печах-ваннах (на расстоянии не более 0,7 высоты ванны);

фонтанчики и нейтрализующие растворы для смывания с кожи случайно попавших брызг или капель щелочей и солей;

изолированные помещения для хранения щелочи и селитры в закрытой металлической таре;

клещи длиной не менее 70 см для работающих с сухим льдом;

индивидуальные средства защиты (защитные очки СТ 12.4.003-74, резиновые перчатки кислотощелочестойкие ГОСТ 20010-74).

5.1.5. Для предупреждения опасности травмирования:

оградительные устройства к движущимся и вращающимся частям

⑥ Зам. 1 4-910

— надежное заземление металлических частей электрических печей, печей-ванн и электроаппаратуры, которые могут оказаться под напряжением в результате некачественного заземления;

— качественную изоляцию наружной электропроводки;

— блокировку, отключающую электрическое питание при загрузке и выгрузке электрических печей;

— предохранительные устройства, отключающие электроэнергию в случае перегрева нагревательных элементов печи и перегрузки в электросети;

— выполнение «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором 12 апреля 1969 г.;

б) для предупреждения пожаро- и взрывоопасности:

— плотно закрывающиеся крышки для закалочных масляных ванн;

— изолированные помещения, снабженные приточно-вытяжной вентиляцией, выполненной во взрыво-безопасном исполнении, для проведения процесса цементации твердым карбюризатором, приготовление которого идет с выделением угольной пыли;

— контроль нагрева селитры не выше температуры 550—600°C;

— отдельные помещения для хранения баллонов со сжиженным азотом и аммиаком;

— транспортировку и хранение баллонов в устойчивом положении, закрепленных специальными хомутами, исключающими возможность их падения;

— приточно-вытяжную вентиляцию на участке водородной пайки, не связанную с общей вентиляционной системой предприятия, так как содержание водорода в воздухе более 9,5% может привести к образованию взрывоопасной смеси. Содержание водорода в воздухе не должно превышать 1,9%;

— автоматические сигнальные устройства, сообщающие о прекращении отсоса и притока воздуха;

— продувка перед запуском водородной печи азотом под давлением 0,3—0,5 атм в течение 15—20 мин.

Если при работе печи прервана подача водорода, возобновлять его подачу категорически воспрещается. В этом случае необходимо охладить печь до температуры 50°C и провести новый запуск печи, начиная с продувки;

— специальное помещение для хранения баллонов с водородом с приточно-вытяжной вентиляцией, оборудованное стойками для крепления баллонов в вертикальном положении;



- специально оборудованные места для хранения противопожарного инвентаря;
- соблюдение «Типовых правил противопожарной безопасности для промышленных предприятий», утвержденных ГУПО МВД СССР 25 августа 1954 г.;
- соблюдение «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР 19 мая 1970 г.;
- в) для предупреждения термоопасности:
  - теплоизоляцию стенок и заслонок печей, печей-ванн, обеспечивающую температуру их наружной поверхности не выше 45°C;
  - погружение деталей в расплавленную соль (щелочь), селитру, предварительно подогретых до температуры 100—150°C, во избежание разбрызгивания расплава;
  - специальные клещи для переноса нагретых деталей;
- г) для предупреждения опасности химического ожога:
  - изолированный участок термической обработки в печах-ваннах;
  - погружение деталей в расплавленную соль (щелочь), селитру, предварительно подогретых до температуры 100—150°C, во избежание выброса соли;
  - добавление в ванну соли (щелочи) только хорошо просушенной, небольшими порциями при помощи ковша с длинной ручкой;
  - уровень раствора в ваннах не более чем на 0,7 высоты;
  - фонтанчики и нейтрализующие растворы для ополаскивания кожи от случайно попавших на нее брызг или капель щелочей и селитры;
  - изолированные помещения для хранения щелочи и селитры в закрытой металлической таре;
  - клещи длиной не менее 70 см для работающих с сухим льдом;
- д) для предупреждения опасности травмирования от движущихся частей оборудования:
  - соблюдение «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором 30 декабря 1969 г.;
- е) для предупреждения отравления:
  - местные отсосы от печей-ванн, выделяющих пары щелочей, селитры, от закалочных масляных баков, от баллонов с аммиаком и азотом;
  - плотно закрывающуюся тару для хранения материалов с четкими наименованиями и надписью «Огнеопасно»;

(валы электродвигателей на масляных и селитровых ваннах и шахтных электропечах);

соблюдение "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором СССР 30 декабря 1969 г.

5.1.6. Для предупреждения отравления:

общеобменную вентиляцию рабочих помещений с трехкратным обменом;

местную вытяжную вентиляцию от печей-вани (зонты), закалочных баков и баллонов со скатыми и сжиженными газами со скоростью движения воздуха в рабочем сечении не менее 1 м/с;

общеобменная и местная вытяжная вентиляция должны обеспечивать состояние воздушной среды в указанных рабочих помещениях в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76 ССБТ;

световую или звуковую сигнализацию, сообщающую о прекращении работы местной вытяжной и общеобменной вентиляций;

соблюдение "Санитарных правил при работе с бериллием и его соединениями", принятых Минздравом СССР 16 ноября 1972 г. № 993-72 и введенных служебной запиской Министерства от 25 июня 1974 г. № 305/70.

5.1.7. Для обеспечения безопасности необходима спецодежда в соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений рабочим и служащим машиностроительных и металлообрабатывающих производств", утвержденных Постановлением Госкомтруда от 30 декабря 1959 г. № 1097/П-27 с дополнениями и изменениями от 3 февраля 1972 г. № 33/П-2 для выполнения стабилизирующей термической обработки деталей и сборочных единиц высокоточных приборов

⑥ Нов. 4-9/10



5.2. Необходимо производить контроль параметров опасных и вредных производственных факторов:

защитного заземления и сопротивления изоляции электрооборудования согласно ПТЭ (приложение А);

состояния воздушной среды рабочих помещений не реже одного раза в квартал газоанализаторами типа ГХИ 100 ГОСТ 6829-74;

до взрывоопасной концентрации водорода на участке водородной пайки газоанализатором Ш 1116У4 ТУ 25.05-1605-74.

— соблюдение «Санитарных правил при работе с бериллием и его соединениями», введенных служебной запиской Министерства от 25 июня 1974 г. № 305/70.

5.4. При проведении термической обработки деталей применять следующие методы и средства контроля параметров опасности (вредности):

— в электропечах и печах-ваннах систематически контролировать изоляцию и заземление в соответствии с ПУЭ изд. IV (гл. 1—6);

— контроль воздушной среды на участке водородной пайки проводить сигнализатором СВК-3М1;

— периодический контроль воздуха на содержание вредных веществ.

5.5. При выполнении указанных технологических процессов работающие должны быть снабжены защитными средствами и спецодеждой, предусмотренными «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений рабочим и служащим машиностроительных металлообрабатывающих производств», утвержденными постановлением Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС № 1097/II-27 от 30 декабря 1959 г.

При разработке технологических процессов руководствоваться «Правилами техники безопасности и производственной санитарии по термической обработке металлов», утвержденными постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих машиностроения 6 июля 1960 г., согласованными с Главной государственной санитарной инспекцией СССР, введенными приказом Министерства от 26 мая 1967 г. № 238.

### 6. МАТЕРИАЛЫ

Наименование	ГОСТ или ТУ
Азот газообразный и жидкий технический	ГОСТ 9293—58 74 ⑧
Аммиак жидкий <del>синтетический</del> <sup>технический</sup> (1 сорт)	ГОСТ 6221—70 82
Бронзы безоловянные Бр. АМц9-2, Бр. АЖ9-1, <del>Бр. КМц3-1 оловянные литейные</del>	ГОСТ 493—54 79
Бронза хромистая Бр.Х08 <sup>х</sup>	ЦМТУ 32—99—53
<del>Бронза бериллиевая Бр.Б2</del> <sup>Ленты и ленты из бериллиевой бронзы</sup>	ГОСТ 1789—70
Двуокись углерода твердая <del>(сухой лед)</del>	ГОСТ 12162—86 77
<del>Сплавы медноцинковые (лотуны) обрабатываемые</del> <del>Латуны Л63<sup>х</sup>, Л63, Л062—1<sup>х</sup>, ЛС59—1<sup>х</sup></del> <del>Медь деформируемая И-12А общего назначения</del>	ГОСТ 15527—70
<del>Масло индустриальное 12 (веретенное 2)</del>	<del>ГОСТ 20799—75</del> <del>ГОСТ 1707—51</del>
<del>Масло индустриальное 20 (веретенное 3)</del>	<del>ГОСТ 20799—75</del> <del>ГОСТ 1707—51</del>
<del>Масло индустриальное 30 (машинное Л)</del>	<del>ГОСТ 20799—75</del> <del>ГОСТ 1707—51</del>
<del>Масло индустриальное 45 (машинное С)</del>	<del>ГОСТ 20799—75</del> <del>ГОСТ 1707—51</del>
<del>Масло индустриальное 50 (машинное СУ)</del>	<del>ГОСТ 20799—75</del> <del>ГОСТ 1707—51</del>
Прутки из оловянно-фосфористой бронзы <del>Бр. ОФ7-0,2, Бр. ОФ6,5-0,15</del>	ГОСТ 10025—62 78
<del>Пролой ПСр 72</del> <sup>Троболюка из приточ. се.</sup> <del>ребристых</del>	<del>ГОСТ 8190—56</del> <del>ГОСТ 19746—74</del>
Прутки горячекатаные и кованные из стали марки 4Х13Н6ЛВФ (ЭП—354) <sup>х</sup>	ТУ14-1-500—73
<del>Алюминий и</del> <del>Сплавы алюминиевые деформируемые АДх, АД1, с АМц, АМг1<sup>х</sup>, АМг2, АМг3, АМг6, Д1, Д16, В95, АК6<sup>х</sup></del>	ГОСТ 4784—65 74
<del>Сплав магниевый МА8, МА2—1 деформируемые</del>	ГОСТ 14957—58 76
<del>Сплав магниевый Мг5, Мг10<sup>х</sup> литейные</del>	ГОСТ 2856—68 79
<del>Сплавы алюминиевые АД2, АД9, АД24<sup>х</sup> литейные</del>	ГОСТ 2685—68 75
<del>Отливки из конструкционной легированной</del> <del>Сплавы литейные 16Л, 36Л, 45Л, 50Л<sup>х</sup>,</del> <del>и легированной стали</del>	ГОСТ 977—65 75
<del>Сплавы литейные 20Х13Л, 10Х17Н3СЛ</del>	ГОСТ 2176—67
<del>Никель</del> <sup>обрабатываем</sup> <del>Сплавы никелевые и медноникелевые, МНЦ15—20</del> <del>с медью деформируемые</del>	ГОСТ 492—73
Сталь углеродистая качественная конструкционная 08пс <sup>х</sup> 10, 35, 45, 50 <sup>х</sup>	ГОСТ 1050—68 74 ⑧
<del>Отливки из высоколегированной стали со специальными свойствами</del>	<del>ГОСТ 2176—77</del>

Продолжение

Наименование	ГОСТ или ТУ
Сталь инструментальная углеродистая У8А, У10А <sup>х</sup>	ГОСТ 1435— <del>51</del> 74 (8)
Сталь легированная конструкционная 12ХНЗА, 40Х, 30ХГСА, 38Х2МЮА (38ХМЮА), 25ХГСА <sup>х</sup>	ГОСТ 4543—71
Сталь шарико-роликотеплоупрочняющая ШХ15, ШХ15П	ГОСТ 801— <del>68</del> 78
Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные 12Х13 (1Х13), 20Х13 (2Х13), 40Х13 (4Х13), 95Х18 (9Х18), 12Х18Н9Т (Х18Н9Т), 17Х18Н9 (2Х18Н9), 14Х17Н2 (1Х17Н2), 12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	ГОСТ 5632—72
<del>Сталь специальная ЭИ474 Трубки из коррозионно-стойкой стали марки 25Х13Н2 (ЭИ474)</del>	<del>ТУ 7904-1-72-73</del> <del>ЦНИИИМ 224-59</del>
Сплавы прецизионные 36НХТЮ (ЭИ702)	ГОСТ 10994—74
Сплавы титановые <del>ВТ1-00<sup>х</sup>, ВТ1-0, ВТ5<sup>х</sup>, ВТ5Л<sup>х</sup>, ВТ6<sup>х</sup>, ВТ8<sup>х</sup>, ВТ5-1, ВТ5-1, ВТ14<sup>х</sup></del>	ОСТ1-90013—78
Сталь нержавеющая автоматная марки 4Х18Н2М (ЭП 378)	ТУ14-1-314—72
Цилиндрические заготовки из спеченного алюминиевого сплава САС-1 <sup>х</sup>	ТУ1-4-55—72 79 (8)

Примечание. Материалы, отмеченные знаком<sup>х</sup>, разрешаются к применению для изделий вспомогательного производства.



## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ к ОСТ4 ГО. 054.103

## ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	ГОСТ, ТУ или тип	Максимальная рабочая температура, °С	Размеры рабочего пространства, мм		
			Ширина или диаметр	Длина	Высота или глубина
Оборудование					
Камерная электропечь сопротивления с окисли- тельной (воздушной) ат- мосферой	СНО-3.6.2/10-М1	1000	300	600	200
	СНО-3.6.5.2/10-М1	1000	300	650	200
	СНО-3.4.5.2/15-М2	1500	300	450	200
	СНО-4.8.2,6/10-М1	1000	400	800	260
Камерная электропечь сопротивления с защит- ной атмосферой	СНЗ-3.6,5.2/10-М1	1000	300	650	200
	СНЗ-4.8.2,6/10-М1	1000	400	800	260
	СНЗ-6.12.4/10-М1	1000	600	1200	400
	СНЗ-6.12.4/12-М1	1200	600	1200	400
Камерная электропечь с карборундовыми наг- ревателями	Г-30А	1300	300	400	250
Шахтная электропечь сопротивления для газо- вой цементации и нитро- цементации	Ц-35Б	950	300	—	600
	Ц-60А	950	450	—	600
	Ц-75Б	950	450	—	900
	Ц-105А	950	600	—	1200
Соляная электродная электрованна сопротив- ления	СВС-1,5.3.4/8,5-М1	850	150	300	400
	СВС-3,5.8.4/6,5-М1	650	350	800	400
	СВС-35/13-М1	1300	250	360	450
Соляные электрован- ны сопротивления с ме- таллическими тиглями с внешним обогревом	СВГ-1,5,2/8,5-М1	850	200	—	350
	СВГ-2,5,3,5/8,5-М1	850	300	—	535
	СВГ-3,5,4/8,5-М1	850	400	—	555

Продолжение

Наименование	ГОСТ, ТУ или тип	Максимальная рабочая температура, °С	Размеры рабочего пространства, мм		
			Ширина или диаметр	Длина	Высота или глубина
Элеваторная вакуум- ная электропечь сопро- тивления	СЭВ-2,2/11,5-М1	1150	200	—	200
	СЭВ-3,3/11,5-М1	1150	300	—	300
	СЭВ-5,5/11,5-М1	1150	500	—	500
	ОКБ-8085	1300 (при вакууме) 1100 (при водоро- де)	470	—	790
	ОКБ-8086	1700 (при вакууме) 1600 (при водоро- де)	310	—	690
	Колпаковая вакуум- ная электропечь сопро- тивления	СГВ-2.3/153-2-М1	1500	200	—
Термокамера	ЦЭП-301	1200	250	—	370
	ТКСИ-01-70	(70—100)	600	500	380
Шахтная электропечь сопротивления с окис- лительной (воздушной) атмосферой	СЩО-15,30/7	700	1500	—	3000
	ПН-34М	650	950	—	1220
Ламповый генератор для индукционного на- грева		Макси- мальная потреб- ляемая мощ- ность, кВт			
	ЛГЗ-10	17,5	1180	—	1020
	ЛГЗ-30	50,0	2750	—	1500
	ЛРЗ-60	100,0	2700	—	1500
	ЛПЗ-67	100,0	4100	2500	2025

Продолжение

Наименование	ГОСТ, ТУ или ТИИ	Максимальная рабочая температура, °С	Размеры рабочего пространства, мм		
			Ширина или диаметр	Длина	Высота или глубина
Измерительные приборы					
<i>Термометры</i>	ТПП ГОСТ 6616-74	1300	—	—	—
<del>Термометры</del>					
<i>Термоэлектрические</i>	ТХА ГОСТ 6616-74	1000	—	—	—
	ТХК ГОСТ 6616-74	600	—	—	—
Потенциометр	ЭПД-07	—	—	—	—
	ЭПД-12	—	—	—	—
	ЭПД-27	—	—	—	—
	ЭПД-120	—	—	—	—
	ЭПД-107	—	—	—	—
	ЭПП-12	—	—	—	—
	ПСР1-01	—	—	—	—
Твердомер	<del>ТВ</del> ГОСТ 13406-67	—	—	—	—
Твердомер	<del>ТВ</del> ГОСТ 13408-67	—	—	—	—
Твердомер	<del>ТР</del> ГОСТ 13407-67	—	—	—	—
Прибор для определения микротвердости	ПМТ-2	—	—	—	—
	ПМТ-3	—	—	—	—
	ГОСТ 10717-64	—	—	—	—
<i>Твердомер для микротвердости</i>	ГОСТ 23677-79	—	—	—	—

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения . . . . .	1
2. Технические требования . . . . .	5
3. Схемы типовых технологических процессов изготовления деталей и сборочных единиц высокоточных приборов. Режимы основной и стабилизирующей обработки дета- лей и сборочных единиц из различных металлов и спла- вов . . . . .	5
4. Методы контроля . . . . .	58
5. Требования безопасности . . . . .	59 60 (6)
6. Материалы . . . . .	64
Рекомендуемое приложение. Оборудование. . . . .	66



Лист регистрации изменений

Изм.	Стр. (листы)	Номер извещения	Подпись	Дата	Изм.	Стр. (листы)	Номер извещения	Подпись	Дата
4	1	Г-2998	Кол	11.10.76					
5	54,58, 59,64 65,68	Г-3066	Ол	10.10.76.					
6	41,42, 42а,42б	Г-3302	Ол	12.7.77					
4	4,25,34, 36,37 ОИИ-301,29,30	4-436	ст-т	12.10.79					
5	1	4-617	Уш	14.12.79					
6	6,63, 69. Замена 59,60,61 62. Новые 62а,62б.	4-910	Тюц	8.12.80					
7	1,4 Новые 4а	4-1166	Тюц	26.11.81					
8	49,53, 64,65, 68.	4-1820	Тюц	2.05.84					
9	05л,1	4-2916	Тюц	19.06.89					

## Извещение № 4-910

об изменении ОСТ4 ГО.054.103, редакция I-74, "Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы"

Срок введения с I декабря 1980 г.

Лист I Листов 2

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
I	Стр.6	3.7. ... 3.8. При разработке технологической документации в соответствии с ГОСТ 3.1102-74 по схемам типовых технологических процессов необходимо отразить требования безопасности по ОСТ4.091.029-79	6
2	Стр.59-62	Листы со стр.59, 60, 61, 62 аннулировать и заменить листами со стр. 59,60, 61, 62, изм.6	

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
			6
3	Стр.62	Лист со стр.62а, 62б, изм.6, включить вновь	
4	Стр.63	Текст стр.63 перечеркнуть	
5	Стр.69, "Содержание"	4. ... 5. Требования безопасности ... <del>59</del> 60 ...	
Причина, основание для изменений		Отработка документов (шифр 6)	
Указания о внедрении		На заделе не отражается	
Указания по внесению изменений		Изменения № 1, 4, 5 внести тушью Изменение № 2 произвести путем замены листов Изменение № 3 произвести путем вклейки листа	
Приложение		Листы со стр. 59, 60, 61, 62, 62а, 62б	

Главный инженер Б.А.Грачев

м.п. 1350 кв. Зак

- твердость вдавливанием алмазной пирамиды по Виккерсу на приборе типа ТВ определяется согласно ГОСТ 2999-73. Этим методом определяется твердость деталей, имеющих тонкие диффузионные слои процессов азотирования, цементации, а также деталей с поверхностью, закаленной на малую глубину, и имеющих твердость от 8 до 1000 единиц;

- микротвердость вдавливанием алмазной пирамиды определяется согласно ГОСТ 9450-76. Этот метод применяется для определения твердости отдельных структурных составляющих, свойств тонких поверхностных слоев и в других случаях;

- испытания на растяжение проводятся согласно ГОСТ 1497-73;

- ударная вязкость при нормальной температуре определяется согласно ГОСТ 9454-78.

4.3. контроль качества и глубины цементации осуществляется при помощи образцов-"свидетелей", изготовленных из той же марки стали, из которой изготовлены детали, или из малоуглеродистой стали марки 10, 15.

Глубина цементации определяется отпуском закаленного "свидетеля" до появления цвета побежалости: цементированный слой и сердцевина окрашиваются в разные цвета.

4.4. Качество проведения стабилизирующей термической обработки контролируется точным соблюдением установленного технологического режима.

4.5. Геометрическая стабильность деталей и сборочных единиц проверяется по сохранению постоянства выходных параметров готового прибора после климатических и во время стендовых испытаний.

4.6. Все высокоточные измерения должны производиться в условиях строго постоянной температуры.

⑥ Зам. 1 4-910



## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности при стабилизировавшейся термической обработке деталей и сборочных единиц высокоточных приборов необходимо предусмотреть коллективные и индивидуальные средства защиты.

5.1.1. Для предупреждения поражения электрическим током:

защиту изоляции наружной электропроводки от механических, химических и термических повреждений;

надежное заземление металлических частей электрических печей, печей-ванн и электроаппаратуры, которые могут оказаться под напряжением;

световую сигнализацию, свидетельствующую о подаче напряжения на нагревательные элементы печи;

блокировку, отключавшую электрическое питание при загрузке и выгрузке электрических печей, печей-ванн;

предохранительные устройства, отключающие электрическое питание в случае перегрузки в электросети;

выполнение "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)", утвержденных Госэнергонадзором СССР 12 апреля 1969 г., с дополнениями и изменениями, утвержденными 3 февраля 1971 г. и 10 декабря 1972 г.;

выполнение "Правил безопасности и промышленной санитарии при работе на электротермических установках повышенной и высокой частоты", утвержденных ЦК профсоюза рабочих авиационной и оборонной промышленности от 2 апреля 1968 г.

5.1.2. Для предупреждения пожаро- и взрывоопасности:

⑥ Зам. 1 4-910

плотно закрывающиеся крышки для закалочных масляных ванн ;  
водоохлаждаемую систему (водяные рубашки, змеевики) для закалочных баков ;

сигнализацию (световую, звуковую) о повышении температуры закалочного масла выше  $80-85^{\circ}\text{C}$  ;

приборы автоматического регулирования температуры закалочного масла ;

светозвуковое устройство, сигнализирующее о превышении максимально допустимой температуры нагрева селитровых ванн ;

низкотемпературные печи ( $100-150^{\circ}\text{C}$ ) для подогрева деталей и сушки солей, щелочей, перед погружением их в печи-ванны ;

изолированные помещения для хранения баллонов со скатыми и сжиженными газами ;

приточно-вытяжную вентиляцию на участке водородной пайки и в помещениях для хранения баллонов с водородом, не связанную с общей вентиляционной системой предприятия, так как содержание водорода в воздухе более  $9,5\%$  может привести к образованию взрывоопасной смеси. Содержание водорода в воздухе не должно превышать  $1,9\%$  ;

специальные помещения для хранения баллонов с водородом, оборудованное стойками для крепления баллонов в вертикальном положении ;

специально оборудованные места для хранения противопожарного инвентаря ;

выполнение ГОСТ 12.4.009-75, ГОСТ 12.1.004-76 и требований "Временных правил пожарной безопасности для предприятий и организаций Министерства промышленности средств связи СССР", введенных указанием Минпромсвязи от 10 января 1978 г. № 19 ;

соблюдение "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденных Госгортехнадзором СССР

19 мая 1970 г. с дополнениями и изменениями от 25 декабря 1973 г.

5.1.3. Для предупреждения опасности термоожога:

теплоизоляция стенок и заслонок печей, печей-ванн, обеспечивающих температуру наружной поверхности не выше  $45^{\circ}\text{C}$ ;

специальные клещи и приспособления для загрузки, выгрузки и переноса нагретых деталей;

защитные устройства на закалочных баках и печах-ваннах (полушкафное укрытие), препятствующие разбрызгиванию закалочного масла, расплава солей и щелочей;

воздушное душирование у печей (с температурой  $500-1500^{\circ}\text{C}$ ) при открывании дверцы;

тканевые рукавицы ГОСТ 12.4.010-75;

выполнение "Правил техники безопасности и производственной санитарии при термической обработке металлов", утвержденных приказом Минрадиопрора 26 мая 1967 г. № 238.

5.1.4. Для предупреждения опасности химического ожога:

изолированный участок термической обработки в печах-ваннах;

указатели уровня расплава в печах-ваннах (на расстоянии не более 0,7 высоты ванны);

фонтанчики и нейтрализующие растворы для смывания с кожи случайно попавших брызг или капель щелочей и солей;

изолированные помещения для хранения щелочи и селитры в закрытой металлической таре;

клещи длиной не менее 70 см для работающих с сухим льдом;

индивидуальные средства защиты (защитные очки СТ 12.4.003-74, резиновые перчатки кислотощелочестойкие ГОСТ 20010-74).

5.1.5. Для предупреждения опасности травмирования:

оградительные устройства к движущимся и вращающимся частям

⑥ Зам. 1 4-910



(валы электродвигателей на масляных и селитровых ваннах и шахтных электропечах);

соблюдение "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором СССР 30 декабря 1969 г.

5.1.6. Для предупреждения отравления:

общеобменную вентиляцию рабочих помещений с трехкратным обменом;

местную вытяжную вентиляцию от печей-ванн (зонты), закалочных баков и баллонов со скатыми и сжиженными газами со скоростью движения воздуха в рабочем сечении не менее 1 м/с;

общеобменная и местная вытяжная вентиляция должны обеспечивать состояние воздушной среды в указанных рабочих помещениях в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76 ССБТ;

световую или звуковую сигнализацию, сообщающую о прекращении работы местной вытяжной и общеобменной вентиляций;

соблюдение "Санитарных правил при работе с бериллием и его соединениями", принятых Минздравом СССР 16 ноября 1972 г. № 998-72 и введенных служебной запиской Министерства от 25 июня 1974 г. № 305/70.

5.1.7. Для обеспечения безопасности необходима спецодежда в соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений рабочим и служащим машиностроительных и металлообрабатывающих производств", утвержденных Постановлением Госкомтруда от 30 декабря 1959 г. № 1097/П-27 с дополнениями и изменениями от 3 февраля 1972 г. № 33/П-2 для выполнения стабилизирующей термической обработки деталей и сборочных единиц высокоточных приборов

⑥ Нов. 4-910



5.2. Необходимо производить контроль параметров опасных и вредных производственных факторов:

защитного заземления и сопротивления изоляции электрооборудования согласно ПТЭ (приложение А);

состояния воздушной среды рабочих помещений не реже одного раза в квартал газоанализаторами типа ГХП 100 ГОСТ 6329-74;

до взрывоопасной концентрации водорода на участке водородной пайки газоанализатором Ш 1116У4 Ту 25.05-1605-74.

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 4-1166**

об изменении ОСТ4 ГО.054.103, редакция I-74, "Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы"

Срок введения с 1 ноября 1981 г.

Лист I Листов 2

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
I	Стр. I	Настоящий стандарт ... к которому <del>по условиям эксплуатации и хранения</del> предъявляются... ГОСТ I7535-72, 77.	7
2	Стр. 4, пп. I.24, I.25	... ГОСТ I7535-72, 77.	
3	Стр. 4	Пункт I.27 вычеркнуть	
4	Стр. 4	Лист со стр. 4а, изм. 7, включить вновь	

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
			7
Причина, основание для изменений		Изменения № I-4 внедрение ГОСТ I7535-77 (шифр 4)	
Указания о внедрении		На заделе не отражается	
Указания по внесению изменений		Изменения № I-3 внести тушью Изменение № 4 произвести путем вклейки листа	
Приложение		Лист со стр. 4а	

1.27. Запись процессов стабилизирующей обработки в конструкторской документации следует производить в соответствии с ГОСТ 17535-77.

1.28. Пример записи стабилизирующей обработки в технологической документации для деталей 3-й категории с твердостью НРС 40...45:

"Стабилизировать 3 НРС 40...45 ОСТ4 ГО.054.103"



ИЗВЕЩЕНИЕ № 4-1820

об изменении ОСТ4.ГО.054.103, редакция I-74, "Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы"

Срок введения с I сентября 1984г.

Лист I Листов 5

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
I	Стр. 49, примечание 3	... ГОСТ 10717- <del>64</del> 75.	8
2	Стр. 59	... ГОСТ 9450- <del>76</del> <sup>78</sup> ...	
3	Стр. 64, раздел "Материалы", графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>...</p> <p>Аммиак жидкий <del>синтетический</del> <sup>техни-</sup> <del>ческий</del> (I сорт)</p> <p>Бронзы <del>безоловянные</del></p> <p><del>Бр. АМц9-2. Бр. АЖ9-4,</del></p> <p><del>Бр. ЮМц3-1</del> оловянные литейные</p> <p>...</p> <p><del>Бронза бериллиевая</del></p> <p><del>Бр. Б2.</del> Полосы и ленты из бериллиевой бронзы</p>	<p>...</p> <p>ГОСТ 6221-<del>70</del> 82</p> <p>ГОСТ 493-<del>54</del> 79</p> <p>...</p> <p>ГОСТ 1789-70</p>

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения		Изм.
				8
	Стр.64, раздел "Материалы", графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>Двуокись углерода твердая (<del>сужой лед</del>)</p> <p>Сплавы медноцинковые (латуни), Латунь <del>Л68Х, Л63, Л662-1Х,</del> обрабатываемые давлением <del>Л659-1</del></p> <p>Масло<sup>а</sup> индустриальное<sup>н</sup> и общего назначения И-12А</p> <p><del>Масло индустриальное И-20А</del></p> <p><del>Масло индустриальное И-30А</del></p> <p><del>Масло индустриальное И-40А</del></p> <p><del>Масло индустриальное И-50А</del></p> <p>Прутки из оловянно-фосфористой бронзы Бр.0Ф-7-0,2, Бр.0Ф6,5-0,15</p> <p>Приней ПСр-72 Проволока из припоев серебряных</p> <p>...</p> <p>Алюминий и</p> <p>Сплавы<sup>н</sup> алюминиевые деформируемые АД<sup>х</sup>, АД1, АМц, АМг1<sup>х</sup>, АМг2, АМг3, АМг6, Д1, Д16, В95, АК6<sup>х</sup></p> <p>Сплав<sup>н</sup> магниевый<sup>е</sup> МА8, МА2-1 деформируемые</p> <p>Сплав<sup>н</sup> магниевый<sup>е</sup> МЛ5, МЛ10<sup>х</sup> литейные</p> <p>Сплавы алюминиевые АЛ2, АЛ9, АЛ24<sup>х</sup>, литейные</p>	<p>ГОСТ 12162-<del>66</del> 77</p> <p>ГОСТ 15527-70</p> <p>ГОСТ 20799-75</p> <p><del>ГОСТ 20799-75</del></p> <p><del>ГОСТ 20799-75</del></p> <p><del>ГОСТ 20799-75</del></p> <p><del>ГОСТ 20799-75</del></p> <p>ГОСТ 10025-<del>62</del>78</p> <p><del>ГОСТ 8190-56</del></p> <p>ГОСТ 19746-74</p> <p>...</p> <p>ГОСТ 4784-<del>65</del> 74</p> <p>ГОСТ 14957-<del>69</del> 76</p> <p>ГОСТ 2856-<del>68</del> 79</p> <p>ГОСТ 2685-<del>68</del> 75</p>	

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения		Изм.
	Стр. 64, раздел "Материалы", графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>Отливки из конструкционной <del>Сплавы литейные 15Л, 35Л,</del> нелегированной и легированной стали <del>45Л, 50Л,</del></p> <p><del>Сплавы литейные 20Х13Л, 10Х17Н3СЛ</del></p> <p><del>Никель,</del>  <del>Сплавы никелевые и медно-никелевые, МНЦ15-20</del> обрабатываемые давлением</p> <p>Сталь углеродистая...</p> <p>Отливки из высоколегированной стали со специальными свойствами</p>	<p>ГОСТ 977-65 75</p> <p><del>ГОСТ 2176-67</del></p> <p>ГОСТ 492-73</p> <p>...</p> <p>ГОСТ 2176-77</p>	8
4	Стр.65, продолжение, графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>...</p> <p>Сталь <del>шарико- и роликоподшипниковая ШХ15, ШХ15П</del> <sup>подшипниковая</sup></p> <p>...</p> <p><del>Сталь специальная ЭИ474</del>          Прутки из коррозионно-стойкой стали марки 25Х13Н2 (ЭИ474)</p> <p>...</p> <p>Сплавы титановые <del>BT1-00X, BT1-0, BT5X, BT5ЛX, BT6X, BT8X, BT5-I, BT8-I, BT14X</del></p> <p>...</p>	<p>...</p> <p>ГОСТ 801-60 78</p> <p>...</p> <p><del>ЧМТУ. ТУ14-I-72I-73</del>  <del>224-59</del>  <del>ЦНИИИ</del></p> <p>...</p> <p>ОСТ1-90013-71 78</p> <p>...</p>	

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения		Изм.
	Стр. 65, продолжение, графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p><u>Заготовки</u>  <del>Цилиндрические заготовки</del>                      Ц                      из спеченного алюминиево-го сплава САС-IX порошка</p>	ТУ I-4-55-72 79	8
5	Стр. 68, продолжение, графы "Наименование", "ГОСТ, ТУ или тип"	<p>...</p> <p><del>Твердомер</del></p> <p><del>Твердомер</del></p> <p><del>Твердомер</del></p> <p><del>Прибор для определения микротвердости</del></p> <p>Твердомеры для металлов</p>	<p>...</p> <p><del>ТБ</del>  <del>ГОСТ 13406-67</del></p> <p><del>ТБ</del>  <del>ГОСТ 13408-67</del></p> <p><del>ТБ</del>  <del>ГОСТ 13407-67</del></p> <p><del>ПМТ-2</del>  <del>ПМТ-3</del>  <del>ГОСТ 10717-64</del></p> <p>ГОСТ 23677-79</p>	



Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
			8
Причина; основание для изменений		Изменения № I-5 - внедрение ГОСТ 17535-77, ГОСТ 10717-75, ГОСТ 9450-78, ГОСТ 6221-82, ГОСТ 493-79, ГОСТ 12162-77, ГОСТ 10025-78, ГОСТ 19746-74, ГОСТ 4784-74, ГОСТ 14957-76, ГОСТ 2856-79, ГОСТ 2685-75, ГОСТ 977-75, ГОСТ 2176-77, ГОСТ 801-78, ТУ 14-I-72I-73, ОСТ I-900I3-78, ТУ I-4-55-79, ГОСТ 23677-79 (шифр 4)	
Указания о внедрении		На заделе не отражается	
Указания по внесению изменений		Изменения № I - 5 внести тушью	
Приложение		-	