Шарико- и роликоподшипники

ОСТ 8297 НКТП 1500

Технические условия 1)

А. Определение

§ 1. Настоящие технические условия распространяются на все подшипники качения по ОСТ/ВКС 6799 и предусматривают приемку и сдачу стандартных подшипников.

Б. Общие положения

- § 2. Завод-изготовитель производит проверку подшипников по следующим показателям качества, каковые он гарантирует:
 - 1) размеры и допуски;

2) внешний вид;

3) магнитность и шум;

4) долговечность (коэфициент С) и максимальные числа оборотов, указанные в стандарте для данного подшипника;

Примечание. Под долговечностью подшипника понимается время, выраженное в рабочих часах, в течение которого не менее $900/_0$ подшипников должны при испытаниях проработать без появления признаков начала усталости материала. Характерными признаками начала усталости являются следы выкрашивания металла на рабочих поверхностях в виде мелких точек (язвин) или отслаивания (шелушения).

5) маркировка и упаковка.

§ 3. Потребителю предоставляется право при приемке проверить согласно настоящим техническим условиям подшипники по всем указанным показателям. В случае несоответствия установленным показателям, потребителю предоставляется право рекламации.

Примечание. Для подшипников, имеющих назначение для особо точного машиностроения (станкостроение, точные приборы) либо имеющих высокие числа оборотов, превышающие пределы, предусмотренные ОСТ, нормы точности могут быть повышены по особому соглащению с заказчиком.

В. Технические условия

а) Внешний вид (качество обработки).

Проверка внешнего вида подшипника производится по наружному осмотру.

§ 4. Каждый готовый подшипник должен иметь на одном из своих колец клеймо, обозначающее подшипники по типу, размеру и заводу-изготовителю.

Буквы и цифры, составляющие клеймо, должны быть заметными и разбор-

чивыми.

Примечание. Разъемные подшипники должны иметь номер на обоих кольцах.

§ 5. Все шлифованные и монтажные поверхности подшипников должны быть без следов ржавчины и заметных на-глаз шлифовальных рисок, царапин, забоин и т. п. дефектов.

В отдельных случаях допускаются подшипники в количестве не более 5^{0} предъявляемой для приемки партии подшипников со следующими отклонениями, не влияющими на качество работы подшипников и монтаж:

1) единичные грубые шлифовальные риски;

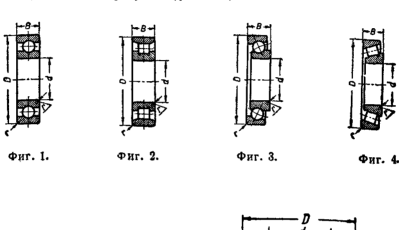
2) наличие мелкой токарной риски, захватывающей не более ¹/₈ окружности; 3) пучок мелких токарных рисок шириной не более ¹/₄ ширины кольца и на длине не более ¹/₄ окружности;

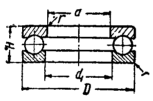
¹⁾ Технические условия на шарико-роликоподшипники для авиации и станкостроения установлены ОСТ/НКТП 3699.

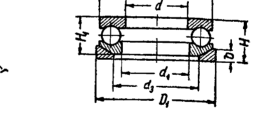
- 4) следы от окалины в виде 1-2 мелких темных пятен;
- 5) следы зачистки.
- 6) Магнитность и шум. § 6. Подшилники должны быть размагничены и не должны притягивать железные опилки.
- § 7. Подшипники после соответствующей промывки в 6% растворе легкого минерального масла в бензине должны иметь при вращении от руки ровный без заедания ход и незначительный шум.

в) Размеры и допуски

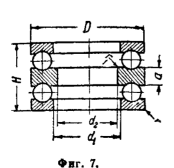
§ 8. Основными размерами подшипников, подлежащими контролю, считаются следующие, указанные на рисунках (фиг. 1—8).







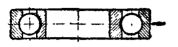
Фиг. 5.



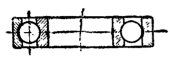
Фиг. 6.

Фиг. 8.

§ 9. Помимо перечисленных размеров эксплоатационные свойства подшипчиков характеризуются следующими показателями:



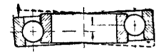
Фиг. 9.



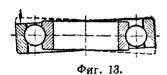
Фиг. 10.



Фиг. 11.



Фиг. 12.



радиальным биением по канавке внутреннего кольца (фиг. 9);

радиальным биением по канавке наружного кольца (фиг. 10);

боковым биением торца внутреннего кольца (фиг. 11);

боковым биением по канавке внутреннего кольца (фиг. 12);

боковым биением по канавке наружного кольца (фиг. 13).

§ 10. Качество подшипников также характеризуется люфтами (внутренним зазором).

В специальных случаях величины люфтов устанавливаются заводом-изготовителем с потребителем в зависимости от специфических требований конструкции.

§ 11. Основными эталонами для установки и проверки контрольных приборов служат образцовые концевые меры длины 3-10 разряда 1-го класса точности, являющиеся плоскопараллельными концевыми мерами, размеры которых действительны при температуре помещения + 20°C (ОСТ/ВКС 7622).

1. Контроль радиальных шарыкоподшипников

§ 12. Проверка размеров подшипников должна производиться такими методами и приборами или измерительными инструментами, чтобы неточность обмера не превосходила 10% установленного допуска для проверяемого размера, однако, точность более, чем ± 1 микрон не требуется.

§ 13. Контроль внутреннего диаметра производится прибором. В качестве более грубого метода контроля можно использовать предельные калибры, из коих проходная—пробка, а непроходная—неполная пробка.

Предельные калибры для этого должны делаться по допускам для средней величины диаметра d_m без учета конусности и овальности.

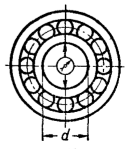
Примечание. В случае разногласия или сомнения при проверке пробками данные измерения производятся в обязательном порядке на приборе-

В случае применения прибора измерительными его частями являются 2 штифта, точки касания которого лежат на одной прямой, проходящей через центр отверстия подшипника, как это указано на фиг. 14.

Измерение производится методом вращения подшипника на полный оборот вокруг своей оси. Для определения конусности замер диаметра производится в крайних сечениях.

§ 14. Вследствие овальности, конусности и других отклонений от точно цилиндрической поверхности могут быть получены при обмере различные значения величины диаметра в разных сечениях.

Наибольшая величина внутреннего диаметра (d_{\max}) , наименьшая (d_{\min}) и средняя (d_m) должны находиться



Фиг. 14.

в пределах, указанных для каждого из них в табл. 1 допускаемых отклонений, причем средняя величина диаметра определяется как среднее арифметическое наибольшей d_{\max} и наименьшей d_{\min} измеренных величин диаметров:

$$d_m = \frac{d_{\max} + d_{\min}}{2} .$$

Таблица 1 Допуски внутреннего кольца (см. фиг. 1-1)

	-		Предельные отклонения в микронах (1 $\mu = 0,001$ мм)														
Номин ный і	зну-	ВН	утренни	ій диаме	тр			глл. по-		5.6	, <u>e</u>						
трені диам <i>d, м</i>	етр	đ	m	d _{max}	d_{\min}		ина тьца Э	нецаралл торц. по- верхн.	боковое биение торца	радиаль- ное бие- ние	боковое биение канавке						
свыше	до	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	не более									
30 50 80 120 180 250 315	30 50 80 120 180 250 315 400	0 0 0 0 0 0	10 12 15 20 25 30 35 40	+ 3 + 4 + 5 + 6 + 9 + 10	13 15 19 25 31 38 44 50	0 0 0 0 0 0 0	- 100 - 120 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400	20 20 25 25 30 30 35 40	20 20 25 25 30 30 35 40	15 15 20 25 30 30 50 60	40 40 50 50 60 60 70 80						

Пример. При номинальном диаметре 100 мм предельные размеры по табл. 1 для d_m наибольший 100 mm

dm наименьший 99,980 мм

 d_{\max} наибольший 100,005 мм

d_{min} наименьший 99,975 мм

Если d_{\max} окажется 99,998 мм, а d_{\min} 99,976 мм, то подшипник в отношении допусков по внутреннему диаметру считается удовлетворительным, так как и

$$d_m = \frac{99,998 + 99,976}{2} = 99,987$$
 mm

не выходит из установленных пределов. Если же d_{\max} окажется 100,004, а d_{\min} 99,998 мм, то подшипник уже не будет удовлетворять требованиям в отношении d_m , так как

$$d_m = \frac{100,004 + 99,998}{2} > 100$$
 мм.

 \S 15. Допуски наружного диаметра указаны в табл. 2, причем предельные отклонения наружного диаметра D даны отдельно по d_{\max} , d_{\min} и

$$d_m = \frac{d_{\max} + d_{\min}}{2},$$

определяющим одновременно с допусками на размер также и отклонения от точной цилиндрической поверхности при промере диаметра в крайних сечениях.

§ 16. Контроль наружного диаметра D производится приборами или предельными скобами в порядке, предусмотренном для контроля внутреннего диаметра (cm. § 13).

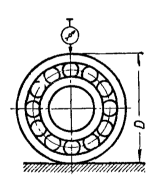
Таблица 2

Допуски наружно	о кольца	(см.	фиг.	1-4)
-----------------	----------	------	------	------

Manager			Предельные отклонения в микронах (1 $\mu=0,001$ мм)														
Номипа наруж				Нару	жны	йди	амет	р		ن- ف	е по е						
диаме <i>D</i> ₁ .	•	đ	m	Легкая	серия	Cpe, cep	дняя Эия	Тяже с ер		Радиаль- ное бие- ние	Боковое биение п канавке						
свыше	до	верхн.	нижн.	<i>d</i> _{max} верхн.	đ _{min} нижн.	<i>d</i> _{max} верхн.	d _{min} нижн.	d _{max} верхн.	d _{min} нижн.	не б	олее						
10 18 30 50 80 120 150 180 250 315 400 500	18 30 50 80 120 150 180 250 315 400 500 630	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	+ 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 7 + 8 + 10 + 11 + 13 + 15	- 9 - 11 - 14 - 17 - 21 - 25 - 23 - 39 - 45 - 51 - 58 - 65	34 ++5666789 ++112		- + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 10	- 16 - 19 - 23 - 30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60	15 15 20 25 35 40 45 50 60 70 80 100	40 40 40 45 50 60 70 80 90 100						

В случае применения прибора, измерение наружного диаметра производится между опорной плоскостью прибора и его мерительным штифтом, как это показано на фиг. 15.

Контроль конусности производится на том же приборе методом перемеще-



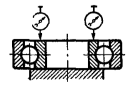
Фиг. 15.

ния измеряемого подшипника вдоль образующей под штифтом прибора на возможно большее расстояние, однако не задевая фаски. Контроль овальности производится на том же приборе методом вращения подшипника на полный оборот вокруг своей оси.

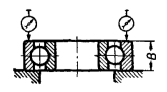
§ 17. Допуски по ширине внутренних и наружных колец и допуски на непараллельность торцевых поверхностей внутреннего кольца указаны в табл. 1.

§ 18. Контроль ширины В колец собранных подшипников производится приборами или микрометрами, гарантирующими обусловленную точность.

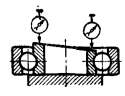
В случае применения прибора измерение производится на опорной измерительной плоскости прибора под измерительным штифтом миниметра, укрепленного перпендикулярно к плоскости торца кольца, как это указано на фиг. 16 и 17 соответственно проверке ширины наружного и внутреннего кольца. Измерение производится в нескольких диаметрально противоположных точках.



Фиг. 16.



Фиг. 17.



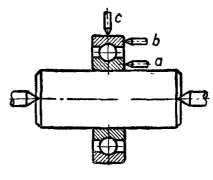
Фиг. 18.

§ 19. Проверка параллельности торцов колец производится на приборе, причем измерение производится в нескольких диаметрально-противоположных точках, как это указано на фиг. 18.

Величина, характеризующая непарадлельность сторон, определяется как разность между наибольшей и наименьшей шириной кольца, которая не должна выходить за пределы, указанные в таблице.

- § 20. Контроль допусков на радиальное и боковое биение производится путем определения (фиг. 19):
- деления (фиг. 19);
 1) радиального биения по канавке внутреннего кольца;
- 2) радиального биения по канавке наружного кольца;
- 3) бокового биения торца внутреннего кольца по отношению к его оси;
- 4) бокового биения по канавке внутреннего кольца;
- 5) бокового биения по канавке наружного кольца.

Примечание. Сферические шарико- и роликоподшинники на боковое биение не проверяются.



Фиг. 19.

Для определения радиального биения и бокового биения подшипник насаживается на точно центрированную оправку, легко вращающуюся между неподвижными центрами.

Биение оправки учитывается и не должно превышать 2 микрон для оправки диаметром до 80 мм и 5 микрон — для оправки диаметром выше 80 мм.

Рекомендуется оправку делать конусной с наибольшим диаметром, равным номинальному.

Конусность должна быть равна: $\frac{1_2}{\text{ширина}}$ допуска по внутреннему диаметру пирина двухрядн. подшипн. широкой серии .

Рекомендуется делать оправку длиной, равной тройной ширине двухрядного подшипника широкой серии.

1) При определении радиального биения (эксцентричность) внутреннего кольца (фиг. 9) вращается оправка вместе с внутренним кольцом при неподвижном наружном кольце. Отклонения определяются по индикатору с (см. фиг. 19).

 2) При определении радиального биения (эксцентричность) наружного кольца (фиг. 10) последнее вращается, а оправка с кольцом остается неподвижной; отклонения определяются по индикатору с (фиг. 19).
 3) При определении бокового биения торца внутреннёго кольца по отноше-

3) При определении бокового биения торца внутреннёго кольца по отношению к его оси (фиг. 11) вращается оправка вместе с внутренним кольцом. Отклонения определяются по индикатору а (фиг. 19).

4) При определении бокового биения по канавке внутреннего кольца (фиг. 12) вращается оправка вместе с внутренним кольцом при неподвижном наружном; отклонения определяются по индикатору b (фиг. 19).

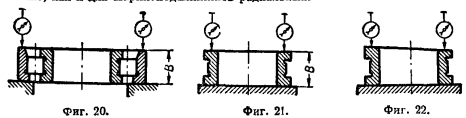
5) При определении бокового биения по канавке наружного кольца (фиг. 13) последнее вращается, а оправка с внутренним кольцом остаются неподвижными. Отклонения определяются по индикатору b (фиг. 19).

Допуски для вышеуказанных показателей качества должны лежать в пределах, указанных в табл. 1 и 2.

И. Контроль роликоподшипников цилиндрических, радиально-упорных шарикоподшипников и конических роликоподшипников

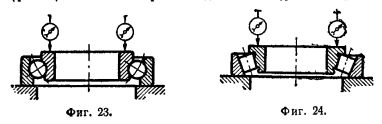
§ 21. Для подшипников с короткими цилиндрическими роликами допускаемые отклонения по внутреннему и наружному диаметрам, а также по ширине

(фиг. 20 и 21) и непараллельности торцевых сторон (фиг. 22) устанавливаются такие же, как и для шарикоподшипников радиальных.



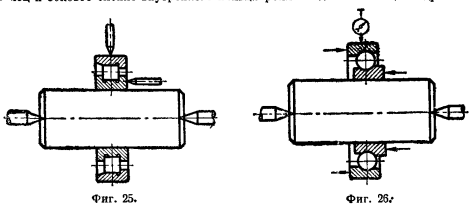
§ 22. Для подшинников радиально-упорных шариковых и роликовых конических допуски по внутреннему и наружному диаметру устанавливаются такие же как и для шарикоподшипников радиальных. Допуски по ширине для радиальноупорных подшипников предусмотрены для каждого подшипника по ОСТ/ВКС 6722 и для роликовых конических подшипников по ОСТ/ВКС 6451.

§ 23. Контроль ширины B колец собранных радиально-упорных шарикоподшилинков (фиг. 23) и конических роликоподшинников (фиг. 24) производится на



приборе, имеющем специальную опорную плоскость под измерительным штифтом миниметра, укрепленного перпендикулярно к плоскости торца кольца, как это изображено на фигуре. Результаты измерения должны лежать в пределах, ука-занных в ОСТ/ВКС 6772 и 6451. § 24. Допуски на радиальное биение по канавке внутреннего и наружного

к лец и боковое биение внутреннего кольца роликоподшипников цилиндрических



(фиг. 25), шариковых радиально-упорных и конических те же, что и для шариковых радиальных подшипников.

💲 25. Контроль радиального биения по канавкам внутреннего и наружного колец радиально-упорных шарикоподшипников (фиг. 26) и конических роликопод-шипников (фиг. 27) производится так же, как контроль шарикоподшипников радиальных с той лишь разницей, что, вращая кольцо вокруг оси, нужно одновре-

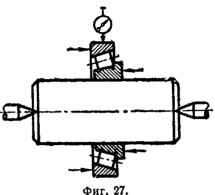
менно приложить осевую нагрузку (рукой или соответствующим приспособлением) к торцевой поверхности другого кольца для того, чтобы сохранить параллельность колец.

§ 26. Контроль радиального биения роликоподшипников цилиндрических,

а также контроль бокового биения внутреннего кольца шариковых радиально-упорных подшипников и роликовых конических производится так же, как и контроль шарикоподшипников радиальных.

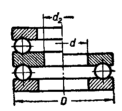
III. Контроль упорных шарикополшипников

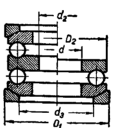
§ 27. Контроль размеров внутреннего и наружного диаметра производится согласно правилам, установленным для радиальных шариколодшипников. Результаты измерения внутреннего и наружного диаметра тугого кольца, наружного диаметра свободного кольца, наружного диаметра сферической шайбы и внутреннего диаметра сферической шайбы должны лежать в пределах, указанных в табл. 3.



Допуски диаметров упорных подшипников

Таблица 3



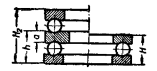


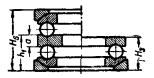
	иналь- ые	Предельные отклонения в микронах $(1 \mu = 0.001 \text{ мм})$														
диан	иетры им	d	и d_2	d_{3}			D		D_1	D_2						
свыше	до	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.					
30 50 80 120 180 250 315 400 500	30 50 80 120 180 250 315 400 500 630	000000000	10 12 15 20 25 30 35 40	+ 70 + 85 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 180	0000000	0 0 0 0 0 0 0	- 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 60	0 0 0 0 0 0	- 30 - 35 - 45 - 60 - 75 - 90 - 105 - 120 - 135 - 180	0 0 0 0 0 0 0	- 45 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 105 - 120 - 135 - 180					

§ 28. Контроль общей монтажной высоты упорных подшипников производится на приборе, снабженном горизонтальной измерительной плоскостью и перпендикулярно расположенным по отношению к названной плоскости измерительным штифтом. Измерение производится в нескольких точках верхнего торца поверхности. Отклонения от номинальной высоты должны лежать в пределах, указанных в табл. 4.

Допуски по высоте упорных подшилников

Таблица 4





Номина			Предельные отклонения в микронах (1 $\mu = 0{,}001$ мм)														
диам к <i>ж</i>		a	ı	H	a h	$H_2=2$?h — a	H ₃ F	ı h ₁	$H_6=2h_1-a$							
свыше	до	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нжин.						
30 50 80 120 180 250 315	30 50 89 120 180 250 315 400	0 0 0 0 0	- 50 - 75 - 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250	0 0 0 0	- 75 100 125 150 175 200 225 300	+ 75 + 100 + 125 + 150 + 175 + 200	250 300 350 400 450	+ 50 + 75 + 75 + 100 + 100 + 125	- 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 225	+ 200 + 250 + 300 + 350 + 400 + 450	- 200 - 250 - 300 - 350 - 400						

Однако, отклонения по высоте упорных подшипников не являются браковочным признаком.

§ 29. Допуски на параллельность беговых дорожек колец шарикоподшипников упорных не должны выходить за пределы, установленные в табл. 5.

Таблица 5 Биение торца (в том числе допуски на параллельность беговых дорожек) колец упориых шарикоподшипников (в микронах)

Номина диамет		Тугое кольцо одинарного	Тугое кольцо двойного	Номина диамет	пльный гр, <i>мм</i>	Тугое кольцо одинарного	Тугое кольцо двойного	
свыше	до	упорного шарикопод- шипника	упорного шарижопод- шипника	свыше	до	упорного шарикопод- шипника	упорного шарикопод- шипника	
30 50 80 120	30 50 80 120 180	10 10 10 15 15	20 20 20 30 30	180 250 315 400 500	250 315 400 500 630	20 25 33 35 40	40 50 60 70 80	

§ 30. Для контроля параллельности беговых дорожек колец упорных шарикоподшипников кольцо располагается на эталоне — кольцо с шариками в сепараторе данного типа (расположение всех этих деталей должно соответствовать собранному подшипнику). В таком виде подшипник располагается под штифтом контрольного прибора. Затем контролируемое кольцо приводится во вращение (от руки) вокруг собственной оси.

💲 31. Йля контроля параллельности беговых дорожек тугого (среднего) кольца двойного упорного шарикоподшипника проверяемое кольцо располагается между эталонными париками в сепараторах и эталонными наружными кольцами. В таком виде подшипник располагается под штифтом контрольного прибора. Затем контролируемое (тугое) кольцо приводится от руки во вращение вокруг собствен-

ной оси.

IV. Контроль закругления фасок колец подшипников

§ 32. Контроль закругления фасок колец радиальных шарикоподшипников,

роликоподшинников с цилиндрическими роликами, конических роликоподшипников и упорных шарикоподшипников производится при помощи предельного профильного калибра, у которого измеряющий профиль соответствует минимальному и максимальному пределу размера закругления. Допуски на координаты фасок находятся в пределах рисок, нанесенных на калибры (фиг. 23 и 29).

Допуски на координаты фасок должны лежать в пределах, указанных в табл. 6.





Фиг. 28.

Фиг. 29.

Допуски на радиусы (координаты фасок) для шарикои ролико-подшипников

Таблица 6

Номиналь- ный размер фаски	Преде. отклог <i>м</i> .	нения	ольший ра- закругления чика (гал- на валу или пусе) жм	њный раз- ки (коор- концов) r	Преде, отклог м.	ший ра- ругления за (гал- валу или	
(коорди- наты кон- цов) <i>г</i> м.и	верхнее	нижнее	Наибольши диус закрул заплечика (тель на вал в корпусе)	Номинальный мер фаски (ко динаты концо мм	верхнее	нижнее	Наибольший диус закругл заплечика (г тель на валу в корпусе) л
0,3 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5	+ 0,2 + 0,3 + 0,4 + 0,5 + 0,5 + 0,5	-0,1 -0,2 -0,4 -0,5 -1,0 -1,0	0,2 0,3 0,6 1,0 1,0	3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0	+0,8 +0,5 +1,0 +1,0 +1,0 +1,0	-1,0 -1,5 -1,5 -2,0 -2,0 -3,0	2,0 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0

V. Контроль механических свойств

§ 33. Материал для изготовления колец шарико- и роликоподшинников должен соответствовать ОСТ на подшипниковую сталь ОСТ/ВКС 5235.

Твердость готовых наружных и внутренних колец должна соответствовать следующим цифрам:

•	I	I	a :	3 1	в а	l F	IИ	е	Д	e '	ra	ιл	е	й			Ч	исло твердости по Роквеллу шкала С
Кольца Шарикі																		61—65 61—65
Ролики																		6165

Г. Отбор образцов, правила приемки

 \S 34. Отбор образцов из всей полученной партии подшипников, предъявленной к сдаче, производится в количестве 0.50_{10} , но не менее 3 и не более 20 штук, соответственно малым или большим партиям.

Партия составляется из подшипников одного номера. Все пожшипники 1-го отбора подвергаются испытаниям согласно пп. 1, 2, 3, 5 § 2 раздела Б настоящих технических условий.

Испытание на долговечность производится по следующей норме: не менее 1 подшипника от типа в год.

§ 35. Если требования, согласно данным техническим условиям, будут удовлетворены полностью без каких-либо отступлений, паргия считается принятой.

Если подшипники не удовлетворяют условиям приемки, испытание производится вторичным отбором по всем пунктам, причем 2-й отбор подшипников про-

изводится в том же количестве.

Если при вторичном испытании обнаруживаются отступления от технических условий, то предъявляемая партия подвергается изготовителем 100% контролю. После этого партия отобранных доброкачественных подшипников может быть вновь предъявлена к приемке. В случае обнаружения и в этом случае отклонения от технических условий вся партия считается забракованной.

§ 36. Рекламации на несоответствие качества подшипников настоящим техническим условиям могут быть предъявлены заводу-изготовителю в течение 12 ме-

сяцев со дня получения подшипников потребителем.

Д. Упаковка

§ 37. Все подшипники должны быть смазаны нейтральной, предохраняющей от коррозии, смазкой. Подшипник должен быть завернут в пергаментную бумагу каждый в отдельности и уложен в картонную коробку (или переложен картоном).

Подшипники упаковываются в стандартные деревянные ящики из сухой дре-

весины с влажностью не выше 18% и весом брутто не свыше 80 кг.

- § 38. В одном ящике как правило упаковываются под пипники только одного размера. В случае мелких поставок в один ящик могут быть упакованы подшипники разных размеров. В ящик с подшипниками вкладывается карта гарантии качества.
- § 39. На ящике, а равно и на всех сопровождающих документах должны быть указаны завод-изготовитель, № (марка, тип) и количество подшипников.

Внесен Главмашпромом. Утвержден КС НКТП 10/IV 1935 г. Срок введения 1/IX 1935 г.