



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСТ ОТМЕНЕН

с 01.07.95 в РФ
Постановлением РР
№ 19-36 от 07.04.95
2246795, с. 70

ШАЙБЫ ЗАКЛАДНЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23157-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

**РАЗРАБОТАН
Министерством путей сообщения
Министерством промышленности строительных материалов СССР**

ИСПОЛНИТЕЛИ:

А. Д. Конюхов, канд. техн. наук; Н. В. Петров, канд. техн. наук; И. В. Амеличев, канд. техн. наук; В. В. Серебренников, канд. техн. наук; Г. М. Молгина; В. П. Демидов; А. К. Гучков; Ю. К. Боронов, канд. техн. наук; Г. Л. Горелик, В. Ф. Косых

ВНЕСЕН Министерством путей сообщения

Зам. министра К. В. Кулаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 26 мая 1978 г. № 101

**ШАЙБЫ ЗАКЛАДНЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛ**

Технические условия

ГОСТ

23157—78

Inserted washers for concrete ties.
Specifications

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 26 мая 1978 г. № 101 срок введения установлен
с 01.07 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

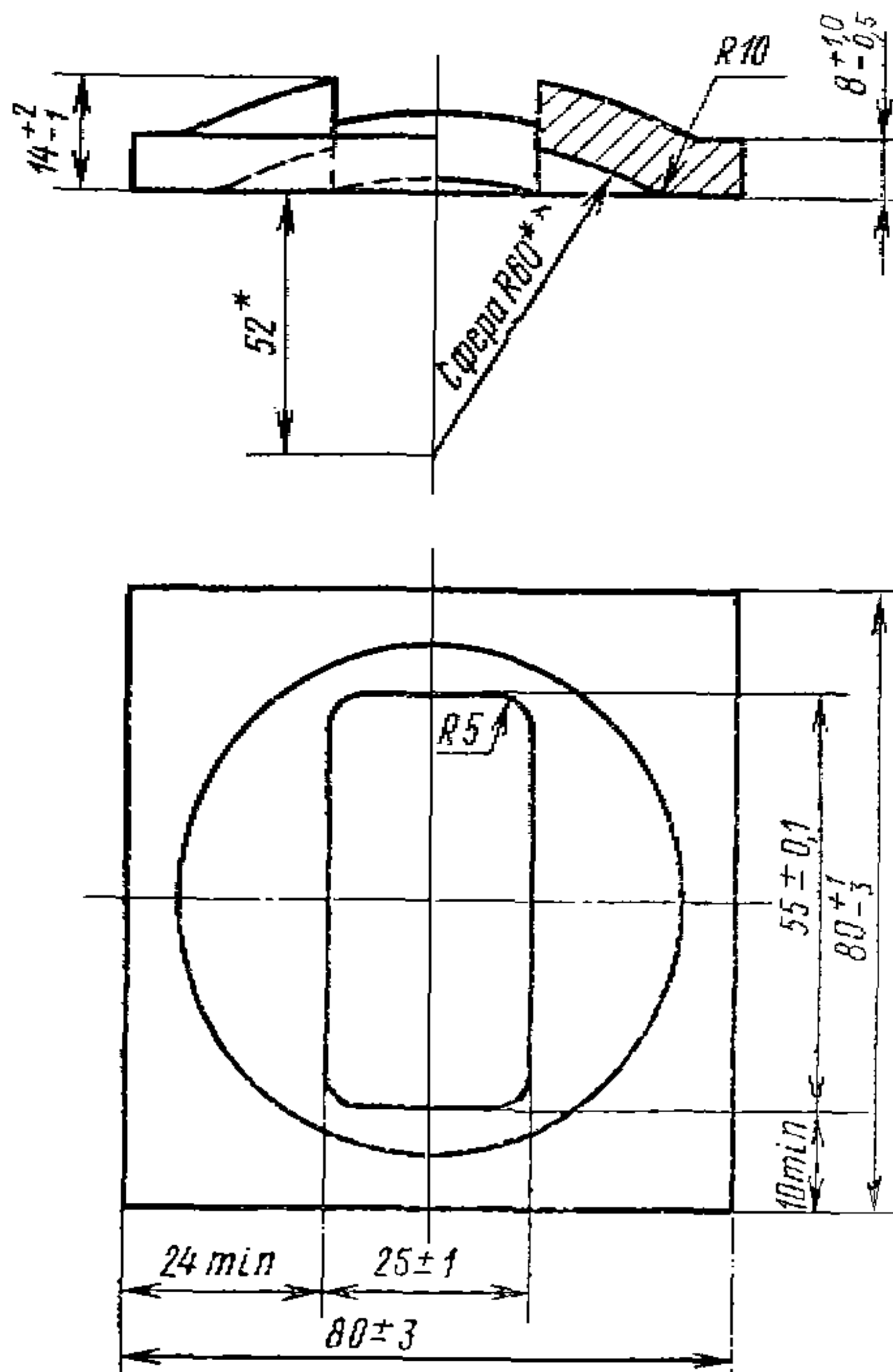
Настоящий стандарт распространяется на закладные стальные шайбы, служащие опорной поверхностью для головок закладных болтов рельсовых скреплений. Закладные шайбы устанавливаются в железобетонные шпалы, предназначенные для железных дорог широкой колеи и трамвайных путей.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Форма и размеры закладных шайб должны соответствовать указанным на чертеже.



Закладная шайба



* Размер для справок.

** Размер, обеспечиваемый инструментом (штампом).

Условное обозначение закладной шайбы:

ШЗ ГОСТ 23157—78

1.2. Масса одной шайбы равна 0,294 кг (справочная).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Закладные шайбы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Закладные шайбы должны изготавливаться из полосовой стали 8×80 мм по ГОСТ 103—76 марки 15ХСНД по ГОСТ 19281—73.

Допускается изготавливать шайбы из стали марок 10ХСНД, 10ХНДП и 10Г2С1Д по ГОСТ 19281—73.

2.3. На поверхности шайб не допускаются трещины, надрывы, волосовины, расслоения. Поверхность отверстия и торцов шайб не должна иметь внутренних расслоений.

2.4. Закладные шайбы не должны иметь острых заусенцев. Допускаются замятые заусенцы в пределах допусков, указанных на чертеже.

2.5. Закладные шайбы должны подвергаться закалке и отпуску. Твердость термообработанных шайб должна быть в пределах 22—35 HRC.

Примечание. До 31 декабря 1983 г. допускается выпуск шайб без термообработки.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Готовые шайбы должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

3.2. Приемка шайб должна производиться по СТ СЭВ 218—75 для изделий класса точности С, при этом главными являются требования об отсутствии трещин, расслоений и других дефектов металла, а также к размерам болтового отверстия.

3.3. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества шайб, применяя для этого правила отбора образцов и методы испытаний, предусмотренные настоящим стандартом.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Размеры закладных шайб следует проверять шаблонами. Чертежи шаблонов для контроля размеров приведены в рекомендуемом приложении.

4.2. Проверка наличия трещин, волосовин, расслоений, заусенцев и других дефектов производится по внешнему виду путем наружного осмотра без применения увеличительных приборов.

4.3. Твердость шайб проверяют по ГОСТ 9013—59.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковку закладных шайб и маркировку производят по ГОСТ 18160—72. В сертификате должна быть указана марка стали и твердость.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается транспортировать закладные шайбы без упаковки. Перевозка закладных шайб без упаковки на железнодорожных платформах не допускается.

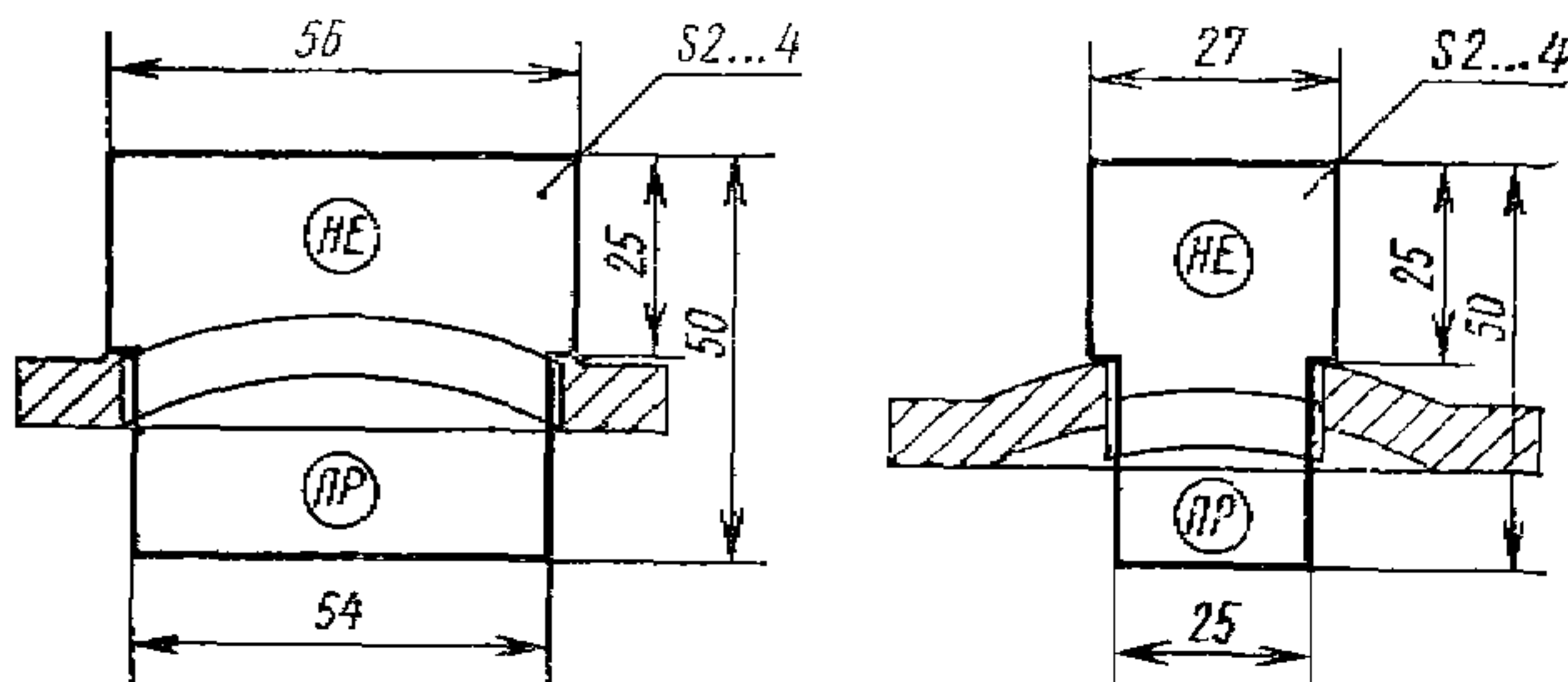
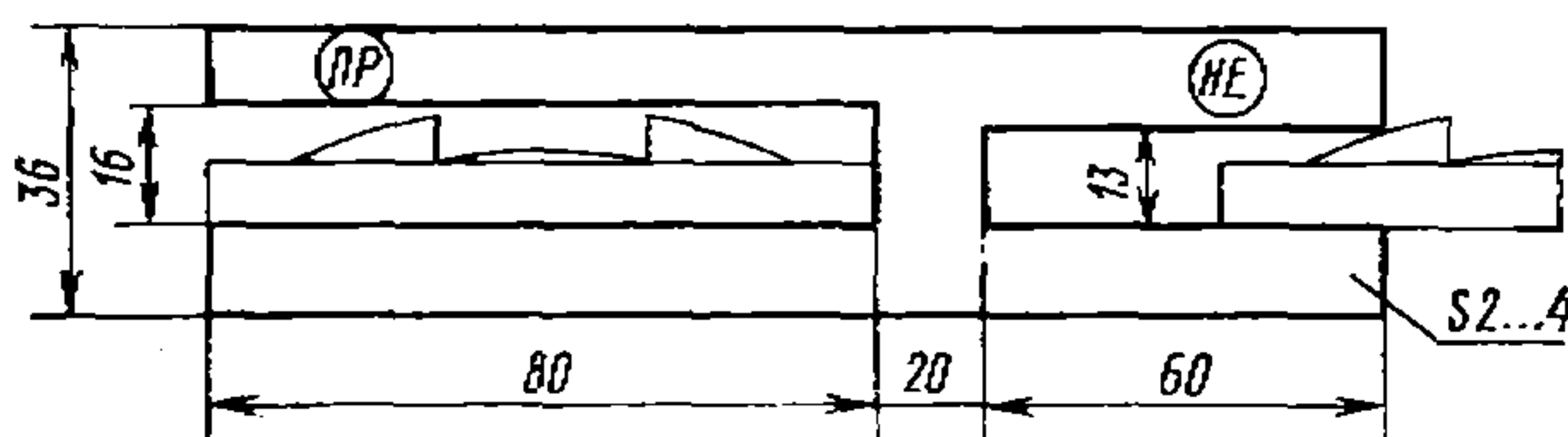
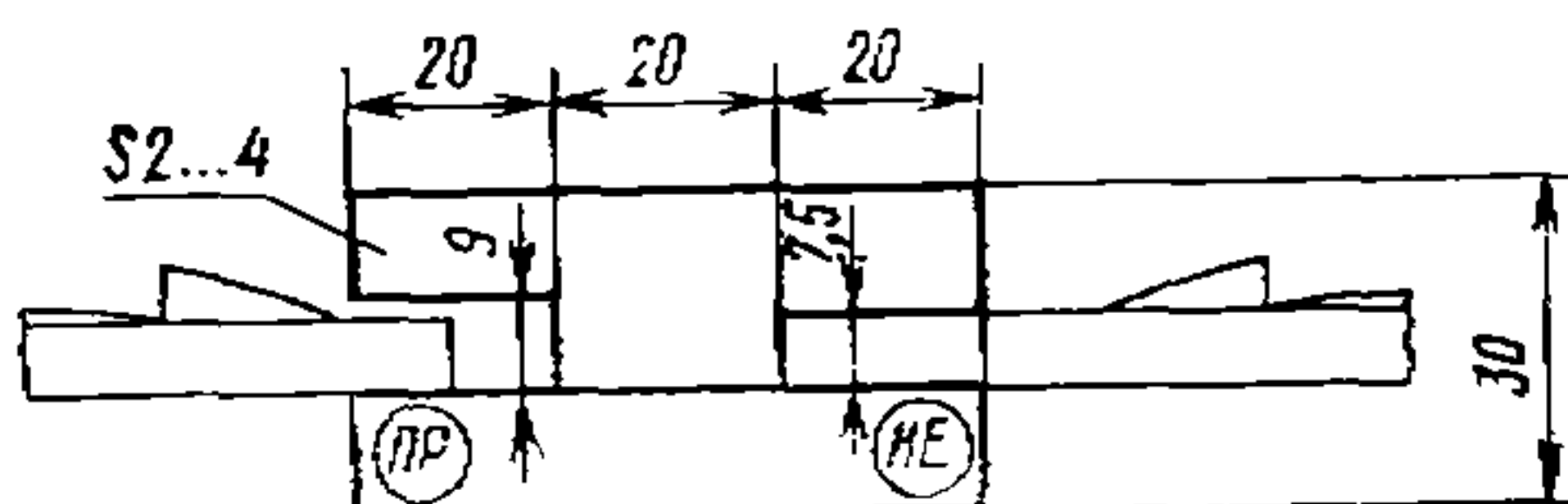
5.2. Закладные шайбы должны храниться в закрытом помещении или под навесом, защищающим их от атмосферных осадков.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

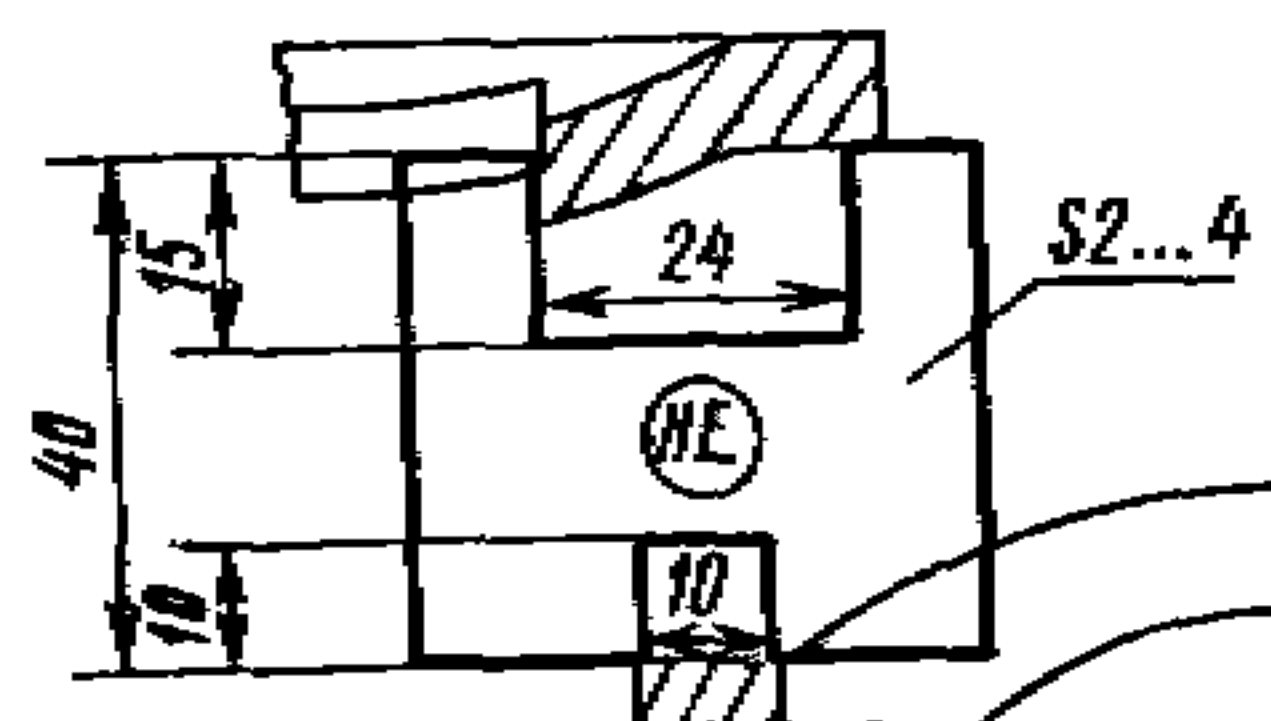
6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие закладных шайб требованиям настоящего стандарта при соблюдении установленных правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок — 10 лет с момента укладки в путь железобетонной шпалы.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ШАБЛОНЫ**Шаблоны для проверки размеров отверстий****Шаблон для проверки высоты шайбы****Шаблон для проверки толщины шайбы**

**Шаблон для проверки
экцентричности
отверстия**



Примечание. Отклонения размеров калибров, указанных на чертеже, не должны быть более $\pm 0,1$ мм.

Редактор Л. А. Бурмистрова

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор Р. В. Ананьева

Сдано в набор 11.07.78 Подп. в печ. 25.08.78 0,5 п. л. 0,26 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2312

Группа Ж83

**Изменение № 1 ГОСТ 23157—78 Шайбы закладные для железобетонных шпал.
Технические условия**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 30.03.89 № 59

Дата введения 01.07.89

Пункт 1.1 дополнить примечанием: «Примечание. Размеры, указанные на чертеже без допусков, на изделии не контролируют»;

чертеж. Заменить размеры: $8_{-0,5}^{+1}$ на 8^{**} , $R60^{**}$ на $R60^*$, $R10$ на $R10^*$, 24 min на 25 min , 26 ± 1 на 26^{+1} , 80 ± 3 на $80^{-1,9}$, $R5$ на $R5 \text{ max}$, $55 \pm 0,1$ на 55^{+1} , 80_{-3}^{+1} на 80^{**} ;

сноски изложить в новой редакции: «* Размер для изготовления инструмента (штампа).

** Размеры стальной полосы по ГОСТ 103—76 до ее обработки».

Пункты 1.2, 2.2 изложить в новой редакции: «1.2. Масса одной шайбы (расчетная) — 0,314 кг.

2.2. Закладные шайбы следует изготавливать из стальной полосы общего назначения нормальной точности прокатки по ГОСТ 103—76 поперечным сечением 8×80 мм из стали 15ХСНД-2. Допускается изготавливать шайбы из стали 10ХСНД-2, 10ХНДП-2 и 10Г2С1Д-2.

Полоса должна удовлетворять требованиям ГОСТ 19281—73».

Пункт 2.5. Заменить слова: «в пределах 22—35 HRC» на «не менее 24 HRC, и не более 37 HRC, по ГОСТ 9013—59»;

примечание. Заменить слова: «31 декабря 1983 г.» на «01.01.93».

Пункты 3.2, 3.3 изложить в новой редакции: «3.2. Шайбы принимают в соответствии с требованиями ГОСТ 17769—83 для изделий класса точности С. При приемке контролируют размеры шайб, отсутствие на них трещин, надрывов и волосовин, расслоений металла.

Число шайб в партии не должно превышать изготовленных в смену.

3.3. Шайбы для приемочного контроля следует отбирать в соответствии с ГОСТ 18242—72. Контролю от партии в 10—12 тыс. шайб подлежат 30 шайб.

(Продолжение изменения к ГОСТ 23157—78)

Партию шайб считают принятой, если контролируемые шайбы соответствуют требованиям настоящего стандарта.

Если хотя бы одна шайба не соответствует требованиям к размеру болтового отверстия, отбирают удвоенное число шайб. Если при повторном контроле обнаружена одна или несколько шайб с отклонениями от требований настоящего стандарта, партию бракуют или подвергают поштучной сортировке для последующего предъявления к приемке.

При проведении потребителем входного контроля шайбы отбирают согласно ГОСТ 18242—72, а методы их контроля должны соответствовать настоящему стандарту».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4: «3.4. По результатам приемки составляют документ о качестве поставляемых шайб, в котором должны быть указаны:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;
номер и дата выдачи документа;
номер партии шайб;
число шайб в партии;
марка стали, из которой изготовлены шайбы;
твердость для термообработанных шайб».

Раздел 4. Наименование. Заменить слова: «Методы испытания» на «Методы контроля».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Размеры шайб следует проверять калибрами. Чертежи калибров для контроля размеров шайб приведены в приложении».

Пункт 4.2. Исключить слова: «по внешнему виду».

Пункт 5.1. Исключить слова: «В сертификате должна быть указана марка стали и твердость».

Раздел 6 исключить.

Приложение. Заменить слово: «шаблон» на «калибр» (4 раза);
калибр для проверки размеров отверстий. Заменить размеры: 54 на 55, 25 на 26;

шаблон для проверки толщины шайбы исключить;

калибр для проверки эксцентрикитета отверстия. Заменить размер: 24 на 25

(ИУС № 8 1989 г.)