МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 32694— 2014

ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

Технические условия

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ОАО «ВНИИЖТ»)
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации		
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения		
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь		
Казахстан КZ		Госстандарт Республики Казахстан		
Киргизия	KG	Кыргызстандарт		
Россия	RU	Росстандарт		
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт		
Украина	UA	Минэкономразвития Украины		

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2014 г. № 930-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32694—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г.
- 5 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
 - 6 B3AMEH FOCT 3280—84, FOCT 7056—77, FOCT 8194—75, FOCT 12135—75
 - 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Классификация подкладок по типам и основные параметры
5 Технические требования
6 Правила приемки
7 Методы контроля
8 Транспортирование и хранение
9 Указания по эксплуатации
10 Гарантии изготовителя
Приложение А (справочное) Справочные сведения для определения массы партии подкладок 13

ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

Технические условия

Plates for spike fastening of railway. Specifications

Дата введения — 2015—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути (далее — подкладки), предназначенные для эксплуатации на железнодорожных путях общего пользования и необщего пользования шириной колеи 1520 мм, и устанавливает технические требования к ним.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.601 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 12.3.009 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.020 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.028 Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности¹⁾

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 380 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 535 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 3749 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 6631 Эмали марок НЦ-132. Технические условия

ГОСТ 8026 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 14019 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия

¹⁾ В Российской Федерации действуют ГОСТ Р 52588—2011, ГОСТ 32406—2013.

FOCT 32694—2014

настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **подкладка костыльного скрепления:** Стальное изделие, являющееся деталью промежуточного рельсового скрепления и предназначенное для закрепления рельса на опоре.
- 3.2 **подошва рельса**: Элемент рельса, расположенный ниже его шейки и в процессе работы опирающийся на рельсовые опоры.
- 3.3 **владелец инфраструктуры:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие инфраструктуру на праве собственности или на ином праве и оказывающие услуги по ее использованию на основании соответствующих лицензии и договора.
- 3.4 **минимально допустимые требования безопасности:** Совокупность геометрических показателей подкладки, имеющих количественную оценку и обеспечивающих беспрепятственный монтаж узла скрепления.

4 Классификация подкладок по типам и основные параметры

4	 .1 Буквы и цифры в наименовании типа подкладки указывают на область ее применения:
Д	1подкладки для деревянных шпал;
H	· Н несимметричные подкладки для кривых участков пути;
C	Сподкладки для стрелочных переводов;
6	5 число отверстий для костылей.
Г	Толкпалки типа Л и ЛН6 применяют в репьсовых скреппениях на деревянных шпапах и бо

Подкладки типа Д и ДН6 применяют в рельсовых скреплениях на деревянных шпалах и брусьях и обеспечивают наклон рельсовых нитей внутрь колеи. Подкладки типа СД применяют в конструкциях железнодорожного пути, где не предусмотрен наклон рельсовых нитей. Подкладки типа ДН применяют на кривых участках железнодорожного пути.

- 4.2 Подкладки с индексом «65», например Д65, применяют для рельсов Р65 и Р75. Подкладки с индексом «50», например Д50, СД50, применяют для рельсов Р50.
- 4.3 Конструкция и основные размеры подкладок Д65, ДH6-65, СД65, Д50 и СД50 представлены на рисунках 1—5 соответственно.

Примечание — Рисунки 1—5 не могут быть использованы в качестве чертежей.

Площадь поперечного сечения и масса подкладок указаны в таблице А.1 (приложение А).

Размеры, на которые не установлены предельные отклонения в готовых подкладках, не контролируются, но должны обеспечиваться технологией. В случае их проверки предельные отклонения не должны превышать \pm 1 мм.

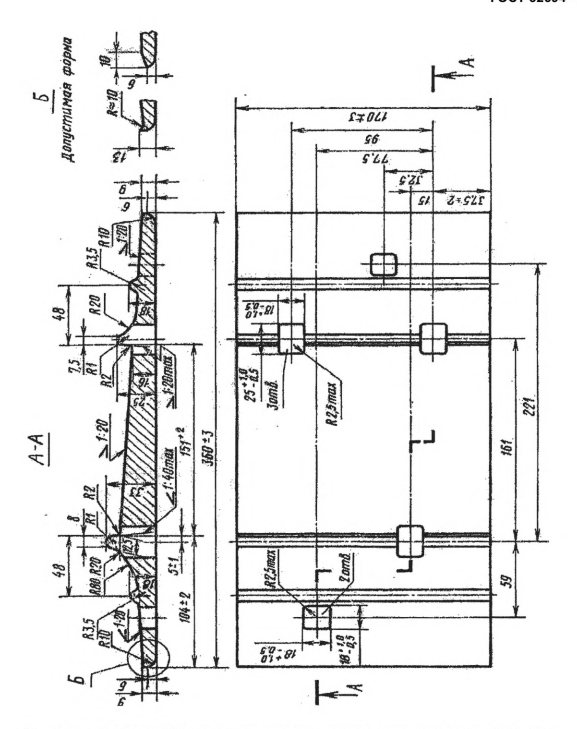


Рисунок 1 — Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75

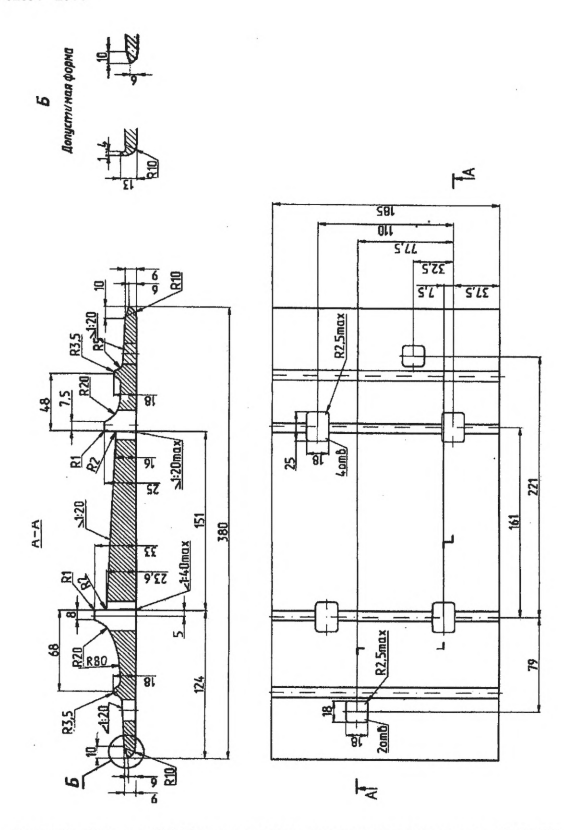


Рисунок 2 — Подкладка ДН6-65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75

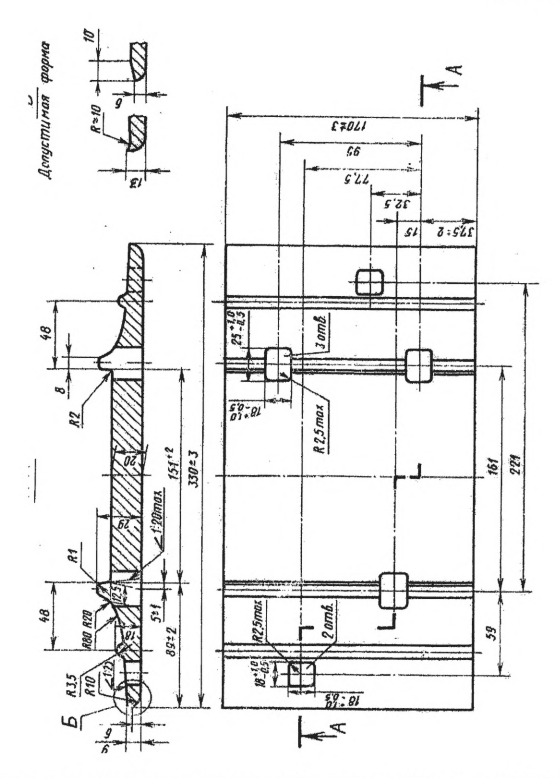


Рисунок 3 — Подкладка костыльного скрепления СД65 к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75

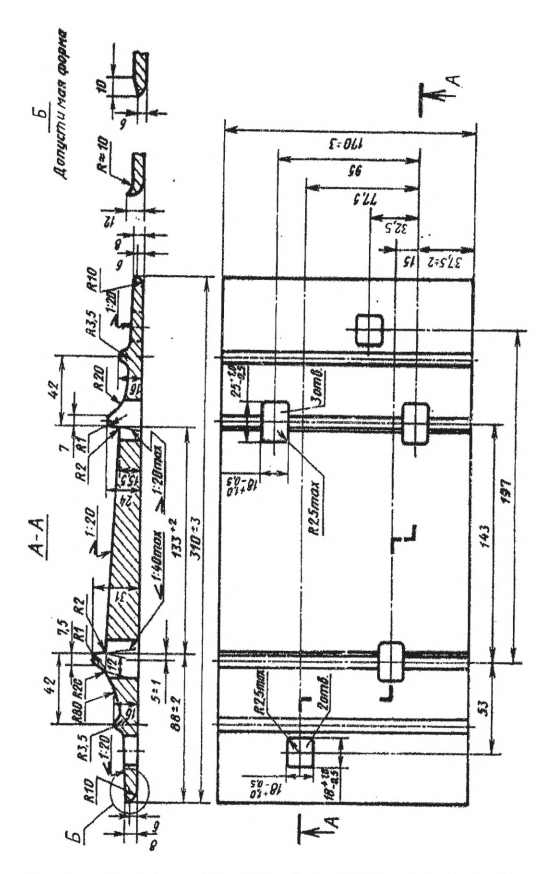


Рисунок 4 — Подкладка костыльного скрепления Д50 к железнодорожным рельсам типа Р50

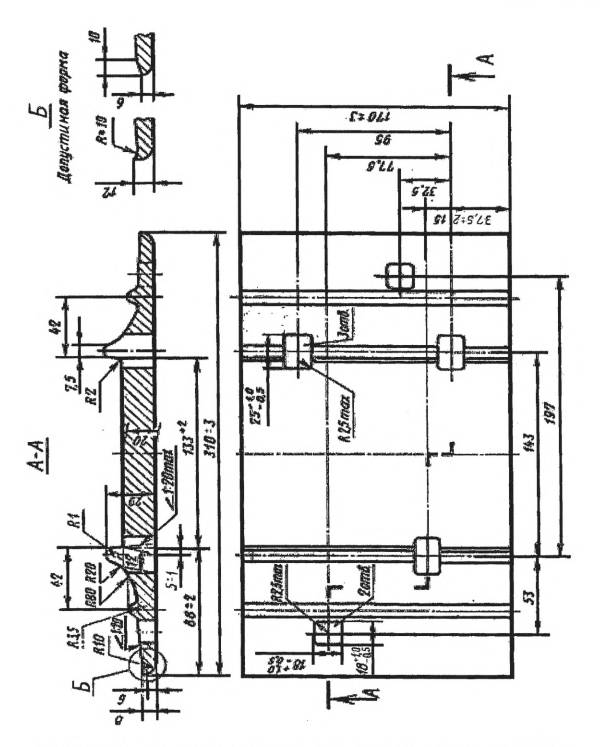


Рисунок 5 — Подкладка костыльного скрепления СД50 к железнодорожным рельсам типа Р50

FOCT 32694—2014

5 Технические требования

5.1 Основные показатели

5.1.1 Основные конструктивные показатели подкладок костыльного скрепления представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Основные конструктивные показатели

В миллиметрах

Наименование	Значение основного показателя подкладки типа					
основного показателя	Д65	ДН6-65	СД65	Д50	СД50	
1 Геометрические раз- меры: 1.1 Длина*	360 ± 3	380	330 ± 3	310 ± 3	310 ± 3	
1.2 Ширина*	170 ± 3	185 ± 3	170 ± 3	170 ± 3	170 ± 3	
1.3 Размер подрельсо- вой площадки*	151 ^{+ 2,0}	151 ^{+ 2,0}	151 ^{+ 2,0}	133 ^{+ 2,0}	133 ^{+ 2,0}	
2 Размер отверстий*: 2.1 второе отверстие: длина ширина	18 ⁺¹ _{-0,5} 18 ⁺¹ _{-0,5}					
2.2 третье отверстие: длина	25 ⁺¹ _{-0,5}	_	25 ⁺¹ _{-0,5}	25 ⁺¹ _{-0,5}	25 ⁺¹ _{-0,5}	
ширина	$18^{+1}_{-0,5}$	_	18 ⁺¹ _{-0,5}	18 ⁺¹ _{-0,5}	18 ⁺¹ _{-0,5}	
2.3 четвертое отверстие:						
длина	-	$25^{+1}_{-0,5}$	_	_	_	
ширина	_	$18^{+1}_{-0,5}$	_	-	_	
3 Расстояние до центра отверстия под рельсовый костыль от торца подкладки: 3.1 первого отверстия	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	
3.2 второго отверстия	52,5 ± 2,0	45,0 ± 2,0	52,5 ± 2,0	52,5 ± 2,0	52,5 ± 2,0	
3.3 третьего отверстия	132,5 ± 2,0	147,5 ±2,0	132,5 ±2,0	132,5 ± 2,0	132, 5 ± 2,0	
4 Предельные откло- нения по толщине под- кладки	± 1,0	± 1,0	± 1,0	± 1,0	± 1,0	
5 Предельные откло- нения между осями от- верстий	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	

^{*} Размеры, необходимые для обеспечения минимально допустимых требований безопасности.

5.1.2 Допустимые отклонения от геометрических размеров подкладок указаны в таблице 2.

Таблица 2 — Допустимые отклонения от номинальных значений геометрических параметров

В миллиметрах

	1.00.02	Степень точности подкладки		
Наименование п	оказателя	нормальная	повышенная	
Продольная и поперечная выпукло к подошве рельса, не более	ость поверхности прилегания	огания 0,5 0,5		
Продольная и поперечная выпуклость и вогнутость прилегания подкладок к шпале, не более		1,5	1,2	
Вогнутость поверхности прилегания	подкладок к подошве рельса	ьса Не допускается Не допуск		
Отклонение от перпендикулярно- сти торцов подкладок	в вертикальной плоскости, не более	3,0	2,5	
	в горизонтальной плоско- сти, не более	5,0	3,0	

- 5.1.3 Допустимые дефекты внешнего вида подкладок в зависимости от степени точности указаны в таблице 3.
- 5.1.4 Подкладки не должны иметь следов заварки или заделки дефектов (исправление дефектов заваркой или заделкой не допускается).
 - 5.1.5 На поверхностях торцов подкладок и крепежных отверстий не должно быть расслоений.
- 5.1.6 Подкладки должны выдерживать испытание на изгиб под углом 45° без излома, трещин и надрывов.

Таблица 3 — Допустимые дефекты внешнего вида

В миллиметрах

Haussanana radiora		ости подкладок	
нование дефекта	нормальная	повышенная	
на поверхности прилегания подклад- ки к подошве рельса и шпале, на участке между ребордами, не более	и шпале, на		
на боковых кромках, не более	3,0	1,5	
на остальных поверхностях, не более	1,0	1,0	
	1,0	0,5	
кладки на расстоянии не менее 20 мм	1,5	1,0	
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	ки к подошве рельса и шпале, на участке между ребордами, не более на боковых кромках, не более	нование дефекта на поверхности прилегания подкладки к подошве рельса и шпале, на участке между ребордами, не более на боковых кромках, не более на остальных поверхностях, не более пежных отверстий и на торцах со стои к шпале, не более участке от дополнительных квадрат- кладки на расстоянии не менее 20 мм	

Примечание — Наличие отпечатков от ножей и матриц в готовой подкладке не является браковочным признаком.

5.2 Требования к материалам

- 5.2.1 Подкладки изготавливают из полос, прокатанных из стали марок Ст4пс, Ст4кп, Ст4сп по ГОСТ 380, категорий 2 и 3 по ГОСТ 535.
- 5.2.2 Допускается изготавливать подкладки из полос, прокатанных из стали марок Ст3пс, Ст3кп, Ст3сп, Ст5 с массовой долей углерода не менее 0,18 % (при этом суммарное количество 3/4 углерода и 1/4 марганца должно составлять не менее 0,28 %).
 - 5.2.3 Доля химических элементов в составе стали не должна превышать, %:
 - 0,18—0,37..... углерода;
 - 0,40—0,80.....марганца;

FOCT 32694—2014

более 0,3 к	ремния;
более 0,04ф	
более 0.05	серы.

5.3 Требования безопасности и надежности

- 5.3.1 Общие требования безопасности при работе с подкладками в соответствии с ГОСТ 12.3.009; ГОСТ 12.3.020; ГОСТ 12.3.028¹⁾.
 - 5.3.2 Удельный (на 100 млн т брутто) выход из строя подкладок в эксплуатации не более 2,5 %.
- 5.3.3 Назначенный срок службы, по истечении которого подкладки считаются непригодными для использования по назначению и подлежат замене, составляет 15 лет.

5.4 Маркировка

- 5.4.1 На каждой подкладочной полосе, на наружной стороне одной из полок, должен быть выкатан выпуклыми буквами или цифрами товарный знак или условное обозначение предприятия изготовителя полосы.
- 5.4.2 На один из торцов подкладок, соответствующих второму сорту, должна быть нанесена полоса красной эмалью марки НЦ-132К по ГОСТ 6631. Допускается применение других красок и эмалей с характеристиками, обеспечивающими показатели не ниже установленных ГОСТ 6631.
- 5.4.3 На две подкладки каждой принятой партии навешивают металлические ярлыки, на которых выштамповывают:
 - единый знак обращения продукции на рынке;
 - товарный знак или условное обозначение предприятия-изготовителя;
 - год и месяц изготовления подкладок;
 - марку стали или ее условное обозначение;
 - тип подкладок и сорт;
 - номер партии;
 - число подкладок в штуках или массу подкладок в тоннах;
 - клеймо отдела технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя.

На ярлыке допускается нанесение приемочного клейма представителя владельца инфраструктуры, если это предусмотрено договором.

Ярлыки должны быть привязаны проволокой к двум подкладкам каждой принятой партии.

5.5 Упаковка

Подкладки отгружают заказчику партиями без упаковки.

6 Правила приемки

6.1 Для проверки соответствия подкладок требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные испытания.

Подкладки, принятые ОТК предприятия-изготовителя, предъявляют для приемочного контроля представителю заказчика по требованию. Приемку проводят по результатам приемо-сдаточных испытаний. Результаты приемки подкладок хранят на предприятии-изготовителе не менее трех лет с момента их изготовления или с момента проведения приемки.

6.2 При приемо-сдаточных испытаниях проверяют:

- основные размеры и дефекты внешнего вида [см. 5.1.1 (таблица 1) и 5.1.3 (таблица 3) соответственно];
- вогнутость и выпуклость поверхности прилегания подкладок к подошве рельса и шпале [см. 5.1.2 (таблица 2)];
 - наличие или отсутствие следов исправления дефектов заваркой или заделкой (см. 5.1.4);
 - отсутствие расслоений на поверхностях торцов подкладок и крепежных отверстий (см. 5.1.5);
 - на изгиб (см. 5.1.6);
 - отклонение от перпендикулярности торцов подкладок (см. 5.1.2, таблица 2);
 - химический состав и марку стали (см. 5.2.1—5.2.3);
 - маркировку (см. 5.4.1—5.4.3).

¹⁾ В Российской Федерации действуют ГОСТ Р 52588—2011, ГОСТ 32406—2013.

- 6.3 Удельный выход из строя подкладок в эксплуатации (см. 5.3.2) определяют по результатам эксплуатационных испытаний при постановке на производство.
 - 6.4 Подкладки, соответствующие требованиям 5.1.1—5.1.6, относят к первому сорту.
- 6.5 Ко второму сорту относят подкладки хотя бы с одним из следующих отклонений от требований настоящего стандарта:
 - по содержанию углерода до минус 0,03 %;
 - по содержанию фосфора до плюс 0,015 %;
- по размерам с предельными отклонениями, превышающими не более чем вдвое (за исключением расстояния между ребордами) предельные отклонения, указанные в 5.1.1;
- по выпуклости и вогнутости плоскостей прилегания подкладок к подошве рельса и шпале, по отклонению от перпендикулярности торцов и поверхностным дефектам не более чем вдвое по сравнению с нормами, установленными в таблицах 2 и 3;
 - по углу изгиба при испытаниях на изгиб до 15° менее установленного в 5.1.6;
 - по расслоениям металла в торцах (см. 5.1.5) длиной не более 20 мм;
- по расстояниям между внутренними гранями реборд [см. 5.1.3 (таблица 3)], превышающим не более чем на 0,2 мм максимально допустимые значения для подкладок данного типа.
- 6.6 Подкладки предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из подкладок одного типа, одной плавки в количестве от 500 до 3000 шт., при этом остаток менее 500 шт. следует присоединять к одной из партий данной плавки.
- 6.7 При приемо-сдаточных испытаниях от партии отбирают не менее 1 % подкладок методом «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73 (пункт 3.4) для проверки внешнего вида, качества поверхности и размеров (см. 5.1.1, 5.1.3—5.1.5), не менее 3 % для контроля вогнутости и выпуклости поверхности прилегания подкладок к подошве рельса и шпале (см. 5.1.2), а также одну подкладку для испытания на изгиб (см. 5.1.6).
- 6.8 При обнаружении в выборке хотя бы одной подкладки с вогнутостью поверхности прилегания к подошве рельса или дефектами, превышающими установленные в таблицах 2 и 3 нормы, или отклонениями по размерам не менее чем в двух подкладках, или при отрицательных результатах испытаний на изгиб проводят повторные испытания удвоенного числа подкладок.

Если при повторной проверке будут обнаружены отклонения в размерах или отрицательные результаты испытания на изгиб на одной подкладке, все подкладки такой партии не принимают.

Допускается такую партию подвергнуть пересортировке и предъявить ее к приемке вновь.

Если отклонения, обнаруженные в партии подкладок, превышают нормы, установленные для второго сорта, такую партию подкладок бракуют (заливают известью для идентификации бракованных подкладок).

- 6.9 При положительных результатах приемо-сдаточных испытаний составляют паспорт по ГОСТ 2.601, в котором должны быть указаны:
 - наименование предприятия-изготовителя и его адрес;
 - тип, сорт подкладок и степень точности;
 - обозначение стандарта, по которому изготовлены и приняты подкладки;
 - номера партии, вагона и дата отгрузки;
 - число подкладок в штуках или масса подкладок в тоннах;
 - номер заказа, адрес и наименование получателя.

По соглашению между заказчиком и изготовителем в паспорт могут быть внесены дополнительные сведения.

- 6.10 Отбор подкладок для испытаний в целях подтверждения соответствия требованиям технических регламентов по 5.1.1—5.1.6 осуществляют методом «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73 (пункт 3.4) из партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания в количестве, указанном в 6.7.
- 6.11 Отбор подкладок для испытаний по 5.3.2 осуществляют методом «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73 (пункт 3.4) из партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания в количестве 100 шт.
- 6.12 Химический состав стали по 5.2.3 контролируют по результатам анализа ковшовой пробы, приведенной в паспорте плавки.
- 6.13 Подкладки считают выдержавшими испытания, если по всем показателям получены положительные результаты испытаний.

7 Методы контроля

7.1 Размеры, вогнутость и выпуклость подкладок (см. 5.1.1, 5.1.2) следует проверять с помощью шаблонов, изготовленных и аттестованных предприятием-изготовителем и/или с помощью штангенциркуля типа II по ГОСТ 166 и линейками типа ШД длиной 630 и 1000 мм по ГОСТ 8026.

Поверхностные дефекты (см. 5.1.3) контролируют при помощи штангенциркуля типа II по ГОСТ 166. Визуальный контроль внешнего вида подкладки (см. 5.1.4, 5.1.5) проводят без применения увеличительных приборов.

- 7.2 Контроль межцентровых расстояний костыльных отверстий по 5.1.1 (таблица 1) проводят специальными шаблонами, изготовленными и аттестованными предприятием-изготовителем, с соответствующим каждому типу подкладок расположением отверстий.
 - 7.3 Испытания подкладок на изгиб (см. 5.1.6) по ГОСТ 14019.

При испытании на изгиб подкладку кладут нижней поверхностью на приспособление V-образной формы или на роликовые опоры и изгибают на угол 45° (внешний) с помощью оправки радиусом 10 мм. Угол между наклонными плоскостями приспособления должен быть 135°.

Допускается перед испытанием абразивная обработка кромок подкладок.

- 7.4 Отклонение от перпендикулярности торцов подкладок [см. 5.1.2 (таблица 2)] проверяют поверочным угольником УП 160 × 100, класс точности 1—2 (по ГОСТ 3749).
 - 7.5 Маркировку подкладок (см. 5.4.1—5.4.3) проверяют визуальным осмотром.
- 7.6 Марку стали и химический состав стали (см. 5.2.1—5.2.3) контролируют по результатам анализа ковшовой пробы, приведенной в паспорте плавки.
- 7.7 Определение удельного выхода из строя подкладок по 5.3.2 проводят на испытательном полигоне. На опытном участке протяженностью 25 м укладывают 100 шт. подкладок, которые испытывают в условиях, близких к условиям эксплуатации, до наработки не менее 100 млн т брутто. Результаты испытаний считают положительными, если удельный выход из строя подкладок составил не более 2,5 %.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование подкладок может быть произведено всеми видами транспорта при соблюдении правил перевозки грузов, применяемых на соответствующих видах транспорта.
- 8.2 Подкладки следует хранить на открытом воздухе в отведенных для хранения местах. Место хранения должно быть защищено от попадания агрессивных жидкостей.

9 Указания по эксплуатации

- 9.1 Подкладки первого сорта предназначены для использования на железнодорожных путях общего пользования.
- 9.2 Подкладки второго сорта допускается использовать только на железнодорожных путях необщего пользования.

10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие подкладок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.
- 10.2 Гарантийный срок службы подкладок с момента укладки в путь при условии соблюдения установленных правил транспортирования, выгрузки, хранения, сборки, укладки, эксплуатации и текущего содержания пути составляет пять лет, или 100 млн т брутто пропущенного тоннажа.

Приложение A (справочное)

Справочные сведения для определения массы партии подкладок

Таблица А.1 — Исходные данные и масса одной подкладки

Условное обозначение	Площадь сечения профиля, см ²	Масса, кг		
		1 м проката	одной подкладки	
Д65	59,57	46,94	7,66	
ДН6-65	60,70	47,64	7,78	
СД65	56,24	44,14	7,22	
Д50	48,35	37,95	6,20	
СД50	50,80	39,88	6,50	

Примечание — Масса подкладки определена исходя из номинальных размеров по плотности стали $7850 \, \text{кг/м}^3$.

УДК 629.4.028.1:006.354 MKC 45.080

Ключевые слова: подкладки костыльного скрепления, сортовой прокат, углеродистая сталь

Редактор *Н.Е. Рагузина* Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова* Корректор *Е.Р. Ароян* Компьютерная верстка *А.В. Софейчук*

Сдано в набор 02.09.2019. Подписано в печать 18.09.2019. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,40.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ 32694—2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 164-П от 31.08.2023)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 16943

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВҮ, КG, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Предисловие. Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИИЖТ»)».

Содержание. Исключить слова: «9 Указания по эксплуатации»;

дополнить словами:

«Приложение Б (справочное) Метод испытания подкладок на выносливость под действие циклических нагрузок».

Раздел 2. Исключить ссылку: «ГОСТ 14019 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб»;

ГОСТ 2.601. Дополнить знаком сноски — «1)»; дополнить сноской 1):

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 2.601—2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

ГОСТ 12.3.028. Заменить знак сноски: $^{(1)}$ » на $^{(2)}$ »; сноску $^{(1)}$ изложить в новой редакции:

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52588—2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»;

заменить ссылку: «ГОСТ 18321—73» на «ГОСТ 18321³⁾»; дополнить сноской ³⁾:

3) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.12—2021 «Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 32406 Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности». Раздел 3 дополнить пунктом 3.5:

«3.5 гамма-процентная наработка (ресурс) до отказа (γ -процентная наработка): Наработка (в млн т брутто) пропущенного тоннажа партии подкладок при полигонных испытаниях, в течение которой не возникает отказа подкладок с вероятностью γ , выраженной в процентах».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

- 4.1 Подкладки костыльного скрепления подразделяют:
- а) по типам:

Д65 — для скрепления рельсов P65 и P75 с деревянными шпалами и брусьями, обеспечивающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2024—02—01.

Д50 — для скрепления рельсов P50 с деревянными шпалами и брусьями, обеспечивающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

СД65 — для скрепления стрелочных переводов рельсов Р65 и Р75 с деревянными шпалами и брусьями, не предусматривающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

СД50 — для скрепления стрелочных переводов рельсов P50 с деревянными шпалами и брусьями, не предусматривающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

ДН6-65 — для скрепления рельсов Р65 и Р75 с деревянными шпалами и брусьями, несимметричные, для кривых участков пути, с шестью отверстиями для костылей, обеспечивающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

- б) по точности изготовления и допустимым дефектам внешнего вида:
 - нормальной точности;
 - повышенной точности».

Пункт 4.2 исключить.

Пункт 4.3. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Размеры, на которые не установлены предельные отклонения, обеспечиваются технологической оснасткой с точностью ±1,0 мм и на готовых подкладках контролю не подлежат»;

рисунки 1-5 заменить новыми:

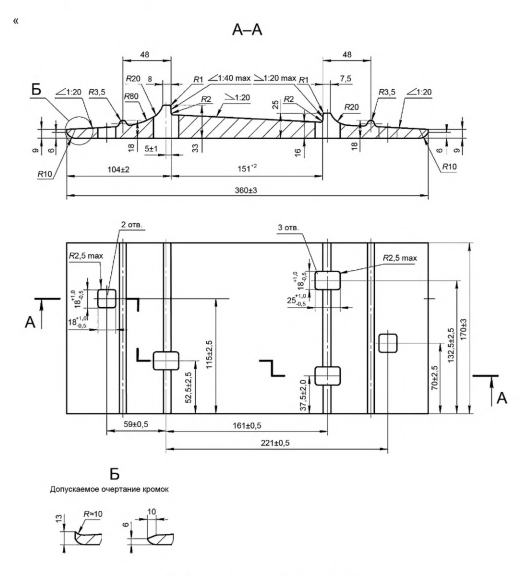


Рисунок 1 — Подкладка типа Д65

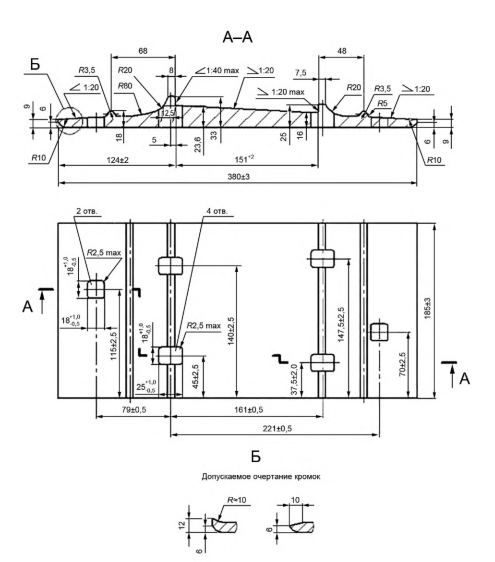
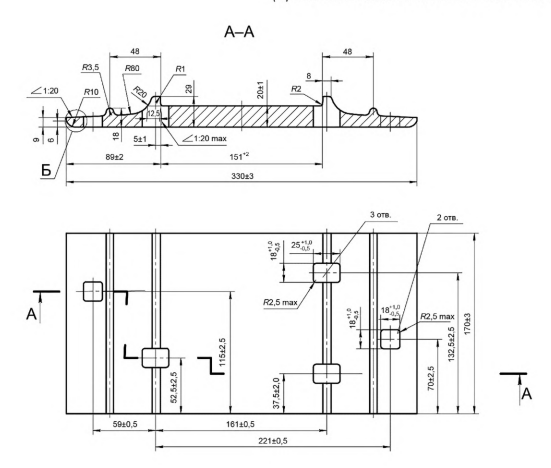


Рисунок 2 — Подкладка типа ДН6-65



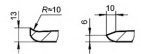
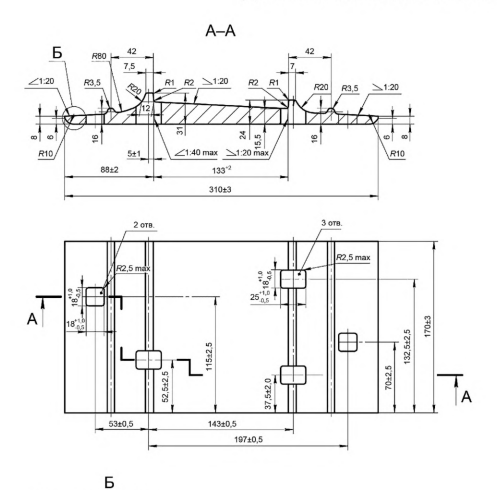


Рисунок 3 — Подкладка типа СД65



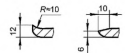
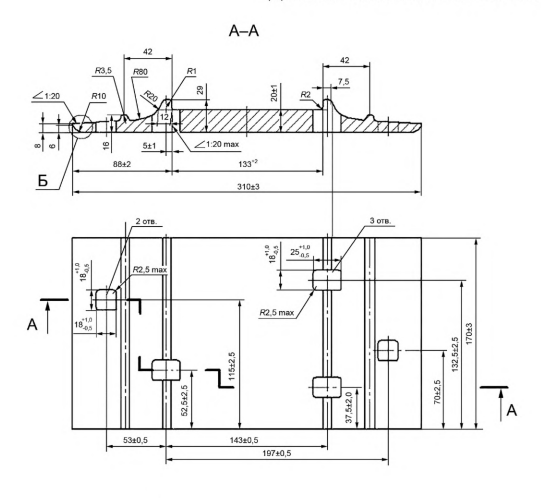


Рисунок 4 — Подкладка типа Д50



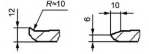


Рисунок 5 — Подкладка типа СД50».

Пункт 5.1.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1 — Основные показатели подкладок

В миллиметрах

Наименерацие поколоторя	Значение для подкладки типа					
Наименование показателя	Д65	ДН6-65	СД65	Д50	СД50	
1 Геометрические размеры подкладки:						
1.1 длина*	360 ± 3	380 ± 3	330 ± 3	310 ± 3	310 ± 3	
1.2 ширина*	170 ± 3	185 ± 3	170 ± 3	170 ± 3	170 ± 3	
1.3 размер подрельсовой площадки*	151 ⁺²	151 ⁺²	151 ⁺²	133+2	133 ⁺²	
1.4 толщина подкладки на участке между ребордами**	_	_	20 ± 1	_	20 ± 1	

Окончание таблицы 1

	Значение для подкладки типа					
Наименование показателя	Д65	ДН6-65	СД65	Д50	СД50	
2 Размер отверстий*:						
2.1 отверстие 18×18:	Два отверстия					
длина	18 ^{+1,0} -0,5	18 ^{+1,0} _{-0,5}	18 ^{+1,0} _{-0,5}	18 ^{+1,0} _{-0,5}	18 ^{+1,0} _{-0,5}	
ширина	18 ^{+1,0} _{-0,5}					
2.2 отверстие18×25:	Три отверстия	Четыре отверстия	Три отверстия	Три отверстия	Три отверстия	
длина	25 ^{+1,0} _{-0,5}					
ширина	18 ^{+1,0} _{-0,5}					
3 Расстояние от торца подкладки до центра отверстия под рельсовый костыль***:	19 g					
3.1 первого отверстия	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	
3.2 второго отверстия	52,5 ± 2,5	45,0 ± 2,5	52,5 ± 2,5	52,5 ± 2,5	52,5 ± 2,5	
3.3 третьего отверстия	70 ± 2,5	70 ± 2,5	70 ± 2,5	70 ± 2,5	70 ± 2,5	
3.4 четвертого отверстия	115 ± 2,5	115 ± 2,5	115 ± 2,5	115 ± 2,5	115 ± 2,5	
3.5 пятого отверстия	132,5 ± 2,5	140 ± 2,5	132,5 ± 2,5	132,5 ± 2,5	132,5 ± 2,5	
3.6 шестого отверстия	_	147,5 ± 2,5	_	_	_	

^{*} Размеры, необходимые для обеспечения минимально допустимых требований безопасности.

Пункт 5.1.2. Таблица 2. Заменить наименование графы: «Степень точности подкладки» на «Точность изготовления подкладок».

Пункт 5.1.3 изложить в новой редакции:

«5.1.3 Допустимые размеры дефектов внешнего вида подкладок в зависимости от степени точности указаны в таблице 3»;

таблица 3. Наименование. Заменить слово: «дефекты» на «размеры дефектов»;

заменить наименование графы: «Степень точности подкладок» на «Точность изготовления подкладок».

Пункт 5.1.6. Заменить слова: «под углом 45°» «на угол 45°».

Подраздел 5.1 дополнить пунктом 5.1.7:

«5.1.7 По согласованию изготовителя с потребителем могут быть проведены испытания на выносливость подкладок под действием циклических нагрузок частотой от 5 до 10 Γ ц при максимальной нагрузке в цикле (30 ± 0,3) кH и минимальной нагрузке в цикле (6 ± 0,06) кH».

Пункт 5.2.3 изложить в новой редакции:

«5.2.3 Химический состав стали подкладок должен соответствовать приведенному в таблице 3а.

^{**} Знак «—» означает, что размер для подкладки данного типа не нормируется.

^{***} Нумерация отверстий установлена по мере увеличения расстояния от торца подкладки до центров отверстий.

Таблица За — Химический состав стали подкладок

Наименование химического элемента	Массовая доля химического элемента, %
Углерод	0,18 — 0,37
Марганец	0,40 — 0,80
Кремний	Не более 0,30
Фосфор	Не более 0,040
Сера	Не более 0,050

Пункт 5.3.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 12.3.028 1)» на «ГОСТ 12.3.028, ГОСТ 32406»; сноску 1) исключить.

Пункт 5.3.2 изложить в редакции:

«5.3.2 Гамма-процентная наработка подкладок до отказа должна составлять 100 млн т брутто с вероятностью γ , равной 97,5 %».

Пункт 5.3.3 исключить.

Пункт 5.4.3 изложить в новой редакции:

- «5.4.3 На две подкладки от каждой партии прикрепляют металлические ярлыки с маркировкой на государственном языке изготовителя и на русском языке, содержащей следующие данные:
- наименование изготовителя и (или) товарный знак (при наличии), условное обозначение предприятия-изготовителя;
- наименование продукции и (или) обозначение в соответствии с конструкторской документацией, сорт;
 - марка стали или ее условное обозначение;
 - единый знак обращения продукции на рынке;
 - год и месяц изготовления подкладок;
 - масса партии в тоннах;
 - номер партии;
 - точность изготовления подкладок;
 - клеймо службы технического контроля и представителя владельца инфраструктуры.

Ярлыки должны быть надежно прикреплены к подкладкам.

Допускается изготовление ярлыков из пластика при условии обеспечения сохранности идентификационных признаков, наносимых на ярлык, до момента получения продукции потребителем».

Пункт 6.3 изложить в новой редакции:

6.3 «Гамма-процентную наработку подкладок до отказа (см. 5.3.1) определяют по результатам полигонных испытаний при постановке на производство.

Выносливость подкладок под действием циклических нагрузок определяют по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 6.5. Первый абзац после слова «подкладки» дополнить словами: «нормальной точности изготовления».

Пункт 6.7 изложить в новой редакции:

«6.7 При приемо-сдаточных испытаниях от партии отбирают не менее 1 % подкладок методом отбора «вслепую» по ГОСТ 18321 для проверки внешнего вида, качества поверхности прилегания подкладок к подошве рельса и шпале (см. 5.1.2), не менее 3 % — для контроля вогнутости и выпуклости поверхности прилегания подкладок к подошве рельса и шпале, а также одну подкладку для испытания на изгиб (см. 5.1.6)».

Пункт 6.9. Второе перечисление. Заменить слова: «подкладок и степень точности» на «и точность изготовления подкладок».

Пункт 6.10 изложить в новой редакции:

«6.10 Испытания подкладок в целях подтверждения соответствия проводят по 7.1, 7.2, 7.4, 7.5 на 20 подкладках, по 7.3 — на одной, отобранных методом отбора «вслепую» по ГОСТ 18321 из партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания».

Пункт 6.11. Заменить ссылку: «5.3.2» на «7.7»;

заменить слова: «(методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73 (пункт 3.4)» на «по ГОСТ 18321».

Пункт 6.12 изложить в новой редакции:

«6.12 Химический состав стали по 7.6 контролируют по результатам анализа ковшовой пробы, приведенной в паспорте плавки».

Раздел 6 дополнить пунктом 6.14:

«6.14 Подкладки повышенной точности изготовления первого сорта предназначены для использования на железнодорожных путях общего пользования.

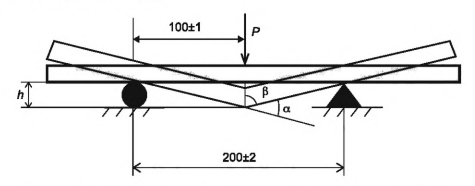
Подкладки нормальной точности изготовления первого и второго сортов могут быть использованы только на железнодорожных путях необщего пользования».

Пункт 7.1. Заменить слова: «штангенциркуля типа II по ГОСТ 166 и линейками типа ШД длиной 630 и 1000 мм по ГОСТ 8026» на «универсальных средств измерений по ГОСТ 166 и ГОСТ 8026, обеспечивающих требуемую точность измерений».

Пункт 7.3 изложить в новой редакции:

«7.3 Испытание подкладки на изгиб на угол 45°

7.3.1 Испытание подкладки на изгиб на угол 45° проводят с использованием испытательной машины, имеющей изгибающее устройство с V-образной выемкой и оправкой. Схема установки подкладки на опоры испытательной машины для проведения испытаний приведена на рисунке 6. Расстояние между центрами опор установки должно быть (200 ± 2) мм, расстояние от центра опоры до места приложения нагрузки оправкой в виде ролика радиусом (10 ± 1) мм — (100 ± 1) мм. Допускается перед испытанием абразивная обработка кромок подкладки.



P — нагрузка; h — перемещение оправки; β — угол, равный ½ угла между наклонными плоскостями; lpha — угол изгиба

Рисунок 6 — Схема установки подкладки на опоры испытательной машины для проведения испытания на изгиб на угол 45°

- 7.3.2 Испытание проводят при нормальных значениях климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150:
 - температура плюс (25 ± 10) °C;
 - относительная влажность воздуха от 45 % до 80 %;
 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- 7.3.3 При испытании на изгиб подкладку устанавливают нижней поверхностью в соответствии с рисунком 6. Подкладку изгибают при помощи оправки на угол α , который должен быть равен 45°. Скорость перемещения оправки или опор не должна превышать 15 мм/мин. Угол между наклонными плоскостями устройства должен составлять 135°. Угол изгиба определяют без снятия усилия по перемещению оправки h или измеряют другими поверенными средствами измерений с погрешностью не ниже установленной. Перемещение h, соответствующее углу изгиба 45°, рассчитывают по формуле $h = 100/\text{tg}\beta$, где $\beta = (180°-\alpha)/2$, и оно составляет (41,5 ± 0,1) мм».
 - Пункт 7.5. Заменить слова: «визуальным осмотром» на «визуально».

Пункт 7.7 изложить в новой редакции:

«7.7 Для определения гамма-процентной наработки подкладок до отказа на опытном участке протяженностью 25 м укладывают 100 шт. подкладок, которые испытывают в условиях, близких к условиям эксплуатации».

Раздел 7 дополнить пунктом 7.8:

«7.8 Испытания подкладок на выносливость под действием циклических нагрузок частотой от 5 до 10 Γ ц при максимальной и минимальной нагрузках в циклах (30 ± 0,3) кH и (6 ± 0,06) кH (см. 5.1.7) проводят по методу, приведенному в приложении δ ».

Раздел 9 исключить.

Приложение А. Таблица А.1. Графа «Масса, кг». Подкладка типа ДН6-65. Заменить значение: «7,78» на «8,44».

Стандарт дополнить приложением Б:

«Приложение Б (справочное)

Метод испытания подкладок на выносливость под действием циклических нагрузок

- Б.1 Испытания подкладок на выносливость под действием циклических нагрузок проводят в климатических условиях, аналогичных установленным в 7.3.2, при циклическом нагружении на испытательной машине в соответствии с 7.3.1 на трех подкладках, прошедших приемо-сдаточные испытания. Схема нагружения плоский симметричный трехточечный изгиб. Перед испытанием допускается проведение абразивной обработки кромок подкладок.
- Б.2 Испытуемые подкладки устанавливают нижней поверхностью на две опоры испытательной машины и к верхней поверхности подкладки в точке, соответствующей середине подкладки, прикладывают циклическую нагрузку с частотой от 5 до 10 Гц. Максимальная и минимальная нагрузки в цикле должны соответствовать (30 ± 0.3) кН и (6 ± 0.06) кН соответственно, количество циклов нагружения должно составлять не менее 5,0 млн.
- Б.3 После испытаний на поверхности подкладок не должно быть изломов, трещин и надрывов, видимых невооруженным глазом».

(ИУС № 1 2024 г.)

Поправка к ГОСТ 32694—2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия (см. Изменение № 1, ИУС № 1—2024)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали националь- ные органы по стандартизации следующих государств:	AM, BY, KG, RU, UZ	AM, BY, KG, RU, TJ, UZ

(ИУС № 4 2024 г.)

Поправка к ГОСТ 32694—2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия (см. Изменение № 1, ИУС № 1—2024)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали националь- ные органы по стандартизации следующих государств:	AM, BY, KG, RU, UZ	AM, BY, KG, RU, TJ, UZ

(ИУС № 4 2024 г.)

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 32694—2014 Подкладки костыльного скрепления железно-дорожного пути. Технические условия (см. ИУС № 1—2024)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:	AM, BY, KG, RU, TJ, UZ	AM, BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ

(ИУС № 5 2025 г.)

Изменение № 1 ГОСТ 32694—2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 164-П от 31.08.2023)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 16943

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВҮ, КG, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Предисловие. Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИИЖТ»)».

Содержание. Исключить слова: «9 Указания по эксплуатации»;

дополнить словами:

«Приложение Б (справочное) Метод испытания подкладок на выносливость под действие циклических нагрузок».

Раздел 2. Исключить ссылку: «ГОСТ 14019 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб»;

ГОСТ 2.601. Дополнить знаком сноски — «1)»; дополнить сноской 1):

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 2.601—2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

ГОСТ 12.3.028. Заменить знак сноски: $^{(1)}$ » на $^{(2)}$ »; сноску $^{(1)}$ изложить в новой редакции:

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52588—2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»;

заменить ссылку: «ГОСТ 18321—73» на «ГОСТ 18321³⁾»; дополнить сноской ³⁾:

3) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.12—2021 «Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 32406 Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности». Раздел 3 дополнить пунктом 3.5:

«3.5 гамма-процентная наработка (ресурс) до отказа (γ -процентная наработка): Наработка (в млн т брутто) пропущенного тоннажа партии подкладок при полигонных испытаниях, в течение которой не возникает отказа подкладок с вероятностью γ , выраженной в процентах».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

- 4.1 Подкладки костыльного скрепления подразделяют:
- а) по типам:

Д65 — для скрепления рельсов P65 и P75 с деревянными шпалами и брусьями, обеспечивающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2024—02—01.

Д50 — для скрепления рельсов P50 с деревянными шпалами и брусьями, обеспечивающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

СД65 — для скрепления стрелочных переводов рельсов Р65 и Р75 с деревянными шпалами и брусьями, не предусматривающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

СД50 — для скрепления стрелочных переводов рельсов P50 с деревянными шпалами и брусьями, не предусматривающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

ДН6-65 — для скрепления рельсов Р65 и Р75 с деревянными шпалами и брусьями, несимметричные, для кривых участков пути, с шестью отверстиями для костылей, обеспечивающие подуклонку рельсовых нитей внутрь колеи;

- б) по точности изготовления и допустимым дефектам внешнего вида:
 - нормальной точности;
 - повышенной точности».

Пункт 4.2 исключить.

Пункт 4.3. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Размеры, на которые не установлены предельные отклонения, обеспечиваются технологической оснасткой с точностью ±1,0 мм и на готовых подкладках контролю не подлежат»;

рисунки 1-5 заменить новыми:

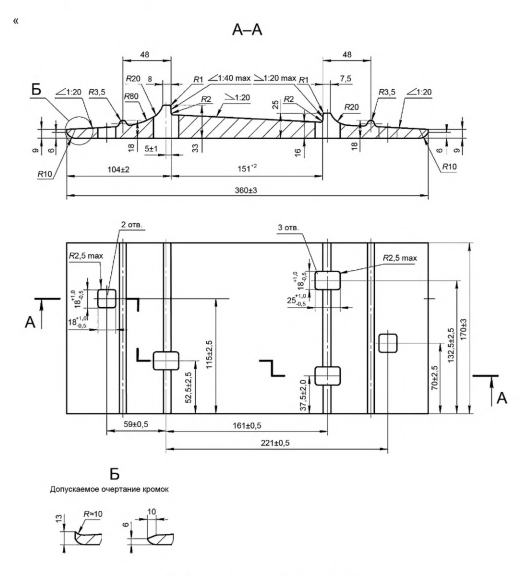


Рисунок 1 — Подкладка типа Д65

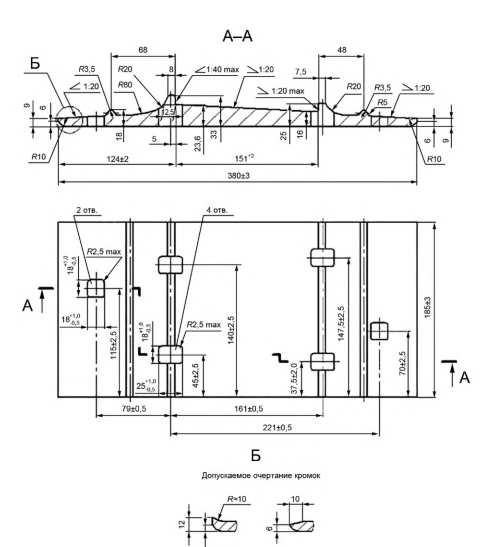
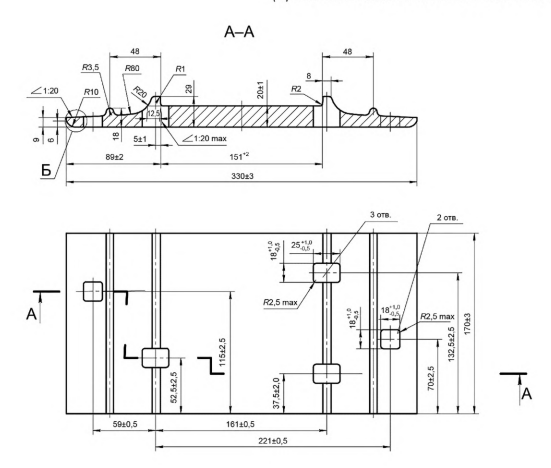


Рисунок 2 — Подкладка типа ДН6-65



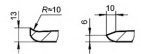
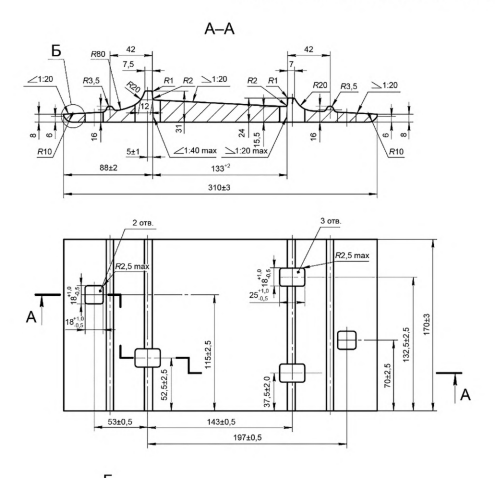


Рисунок 3 — Подкладка типа СД65



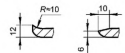
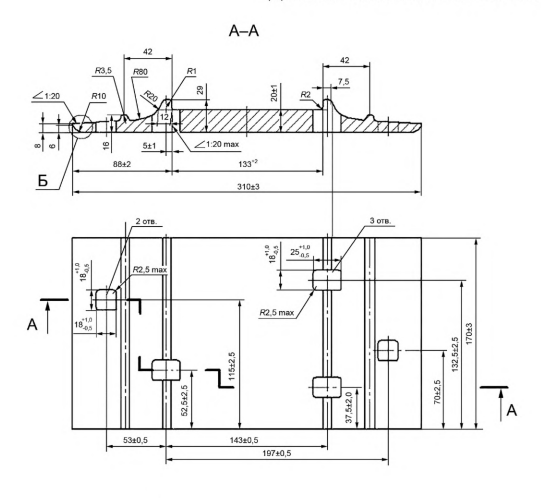


Рисунок 4 — Подкладка типа Д50



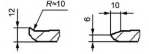


Рисунок 5 — Подкладка типа СД50».

Пункт 5.1.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1 — Основные показатели подкладок

В миллиметрах

11	Значение для подкладки типа				
Наименование показателя	Д65	ДН6-65	СД65	Д50	СД50
1 Геометрические размеры подкладки:					
1.1 длина*	360 ± 3	380 ± 3	330 ± 3	310 ± 3	310 ± 3
1.2 ширина*	170 ± 3	185 ± 3	170 ± 3	170 ± 3	170 ± 3
1.3 размер подрельсовой площадки*	151 ⁺²	151 ⁺²	151 ⁺²	133+2	133 ⁺²
1.4 толщина подкладки на участке между ребордами**	_	_	20 ± 1	_	20 ± 1

Окончание таблицы 1

	Значение для подкладки типа				
Наименование показателя	Д65	ДН6-65	СД65	Д50	СД50
2 Размер отверстий*:					
2.1 отверстие 18×18:			Два отверстия	1	
длина	18 ^{+1,0} -0,5	18 ^{+1,0} _{-0,5}	18 ^{+1,0} _{-0,5}	18 ^{+1,0} _{-0,5}	18 ^{+1,0} _{-0,5}
ширина	18 ^{+1,0} _{-0,5}				
2.2 отверстие18×25:	Три отверстия	Четыре отверстия	Три отверстия	Три отверстия	Три отверстия
длина	25 ^{+1,0} _{-0,5}				
ширина	18 ^{+1,0} _{-0,5}				
3 Расстояние от торца подкладки до центра отверстия под рельсовый костыль***:	· ,				
3.1 первого отверстия	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0	37,5 ± 2,0
3.2 второго отверстия	52,5 ± 2,5	45,0 ± 2,5	52,5 ± 2,5	52,5 ± 2,5	52,5 ± 2,5
3.3 третьего отверстия	70 ± 2,5	70 ± 2,5	70 ± 2,5	70 ± 2,5	70 ± 2,5
3.4 четвертого отверстия	115 ± 2,5	115 ± 2,5	115 ± 2,5	115 ± 2,5	115 ± 2,5
3.5 пятого отверстия	132,5 ± 2,5	140 ± 2,5	132,5 ± 2,5	132,5 ± 2,5	132,5 ± 2,5
3.6 шестого отверстия	_	147,5 ± 2,5	_	_	_

^{*} Размеры, необходимые для обеспечения минимально допустимых требований безопасности.

Пункт 5.1.2. Таблица 2. Заменить наименование графы: «Степень точности подкладки» на «Точность изготовления подкладок».

Пункт 5.1.3 изложить в новой редакции:

«5.1.3 Допустимые размеры дефектов внешнего вида подкладок в зависимости от степени точности указаны в таблице 3»;

таблица 3. Наименование. Заменить слово: «дефекты» на «размеры дефектов»;

заменить наименование графы: «Степень точности подкладок» на «Точность изготовления подкладок».

Пункт 5.1.6. Заменить слова: «под углом 45°» «на угол 45°».

Подраздел 5.1 дополнить пунктом 5.1.7:

«5.1.7 По согласованию изготовителя с потребителем могут быть проведены испытания на выносливость подкладок под действием циклических нагрузок частотой от 5 до 10 Γ ц при максимальной нагрузке в цикле (30 ± 0,3) кH и минимальной нагрузке в цикле (6 ± 0,06) кH».

Пункт 5.2.3 изложить в новой редакции:

«5.2.3 Химический состав стали подкладок должен соответствовать приведенному в таблице 3а.

^{**} Знак «—» означает, что размер для подкладки данного типа не нормируется.

^{***} Нумерация отверстий установлена по мере увеличения расстояния от торца подкладки до центров отверстий.

Таблица За — Химический состав стали подкладок

Наименование химического элемента	Массовая доля химического элемента, %
Углерод	0,18 — 0,37
Марганец	0,40 — 0,80
Кремний	Не более 0,30
Фосфор	Не более 0,040
Сера	Не более 0,050

Пункт 5.3.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 12.3.028 1)» на «ГОСТ 12.3.028, ГОСТ 32406»; сноску 1) исключить.

Пункт 5.3.2 изложить в редакции:

«5.3.2 Гамма-процентная наработка подкладок до отказа должна составлять 100 млн т брутто с вероятностью γ , равной 97,5 %».

Пункт 5.3.3 исключить.

Пункт 5.4.3 изложить в новой редакции:

- «5.4.3 На две подкладки от каждой партии прикрепляют металлические ярлыки с маркировкой на государственном языке изготовителя и на русском языке, содержащей следующие данные:
- наименование изготовителя и (или) товарный знак (при наличии), условное обозначение предприятия-изготовителя;
- наименование продукции и (или) обозначение в соответствии с конструкторской документацией, сорт;
 - марка стали или ее условное обозначение;
 - единый знак обращения продукции на рынке;
 - год и месяц изготовления подкладок;
 - масса партии в тоннах;
 - номер партии;
 - точность изготовления подкладок;
 - клеймо службы технического контроля и представителя владельца инфраструктуры.

Ярлыки должны быть надежно прикреплены к подкладкам.

Допускается изготовление ярлыков из пластика при условии обеспечения сохранности идентификационных признаков, наносимых на ярлык, до момента получения продукции потребителем».

Пункт 6.3 изложить в новой редакции:

6.3 «Гамма-процентную наработку подкладок до отказа (см. 5.3.1) определяют по результатам полигонных испытаний при постановке на производство.

Выносливость подкладок под действием циклических нагрузок определяют по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 6.5. Первый абзац после слова «подкладки» дополнить словами: «нормальной точности изготовления».

Пункт 6.7 изложить в новой редакции:

«6.7 При приемо-сдаточных испытаниях от партии отбирают не менее 1 % подкладок методом отбора «вслепую» по ГОСТ 18321 для проверки внешнего вида, качества поверхности прилегания подкладок к подошве рельса и шпале (см. 5.1.2), не менее 3 % — для контроля вогнутости и выпуклости поверхности прилегания подкладок к подошве рельса и шпале, а также одну подкладку для испытания на изгиб (см. 5.1.6)».

Пункт 6.9. Второе перечисление. Заменить слова: «подкладок и степень точности» на «и точность изготовления подкладок».

Пункт 6.10 изложить в новой редакции:

«6.10 Испытания подкладок в целях подтверждения соответствия проводят по 7.1, 7.2, 7.4, 7.5 на 20 подкладках, по 7.3 — на одной, отобранных методом отбора «вслепую» по ГОСТ 18321 из партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания».

Пункт 6.11. Заменить ссылку: «5.3.2» на «7.7»;

заменить слова: «(методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73 (пункт 3.4)» на «по ГОСТ 18321».

Пункт 6.12 изложить в новой редакции:

«6.12 Химический состав стали по 7.6 контролируют по результатам анализа ковшовой пробы, приведенной в паспорте плавки».

Раздел 6 дополнить пунктом 6.14:

«6.14 Подкладки повышенной точности изготовления первого сорта предназначены для использования на железнодорожных путях общего пользования.

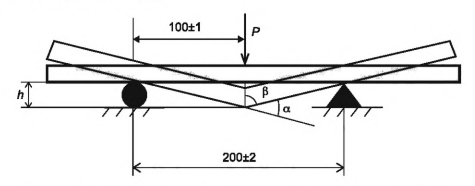
Подкладки нормальной точности изготовления первого и второго сортов могут быть использованы только на железнодорожных путях необщего пользования».

Пункт 7.1. Заменить слова: «штангенциркуля типа II по ГОСТ 166 и линейками типа ШД длиной 630 и 1000 мм по ГОСТ 8026» на «универсальных средств измерений по ГОСТ 166 и ГОСТ 8026, обеспечивающих требуемую точность измерений».

Пункт 7.3 изложить в новой редакции:

«7.3 Испытание подкладки на изгиб на угол 45°

7.3.1 Испытание подкладки на изгиб на угол 45° проводят с использованием испытательной машины, имеющей изгибающее устройство с V-образной выемкой и оправкой. Схема установки подкладки на опоры испытательной машины для проведения испытаний приведена на рисунке 6. Расстояние между центрами опор установки должно быть (200 ± 2) мм, расстояние от центра опоры до места приложения нагрузки оправкой в виде ролика радиусом (10 ± 1) мм — (100 ± 1) мм. Допускается перед испытанием абразивная обработка кромок подкладки.



P — нагрузка; h — перемещение оправки; β — угол, равный ½ угла между наклонными плоскостями; lpha — угол изгиба

Рисунок 6 — Схема установки подкладки на опоры испытательной машины для проведения испытания на изгиб на угол 45°

- 7.3.2 Испытание проводят при нормальных значениях климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150:
 - температура плюс (25 ± 10) °C;
 - относительная влажность воздуха от 45 % до 80 %;
 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- 7.3.3 При испытании на изгиб подкладку устанавливают нижней поверхностью в соответствии с рисунком 6. Подкладку изгибают при помощи оправки на угол α , который должен быть равен 45°. Скорость перемещения оправки или опор не должна превышать 15 мм/мин. Угол между наклонными плоскостями устройства должен составлять 135°. Угол изгиба определяют без снятия усилия по перемещению оправки h или измеряют другими поверенными средствами измерений с погрешностью не ниже установленной. Перемещение h, соответствующее углу изгиба 45°, рассчитывают по формуле $h = 100/\text{tg}\beta$, где $\beta = (180°-\alpha)/2$, и оно составляет (41,5 ± 0,1) мм».
 - Пункт 7.5. Заменить слова: «визуальным осмотром» на «визуально».

Пункт 7.7 изложить в новой редакции:

«7.7 Для определения гамма-процентной наработки подкладок до отказа на опытном участке протяженностью 25 м укладывают 100 шт. подкладок, которые испытывают в условиях, близких к условиям эксплуатации».

Раздел 7 дополнить пунктом 7.8:

«7.8 Испытания подкладок на выносливость под действием циклических нагрузок частотой от 5 до 10 Γ ц при максимальной и минимальной нагрузках в циклах (30 ± 0,3) кH и (6 ± 0,06) кH (см. 5.1.7) проводят по методу, приведенному в приложении δ ».

Раздел 9 исключить.

Приложение А. Таблица А.1. Графа «Масса, кг». Подкладка типа ДН6-65. Заменить значение: «7,78» на «8,44».

Стандарт дополнить приложением Б:

«Приложение Б (справочное)

Метод испытания подкладок на выносливость под действием циклических нагрузок

- Б.1 Испытания подкладок на выносливость под действием циклических нагрузок проводят в климатических условиях, аналогичных установленным в 7.3.2, при циклическом нагружении на испытательной машине в соответствии с 7.3.1 на трех подкладках, прошедших приемо-сдаточные испытания. Схема нагружения плоский симметричный трехточечный изгиб. Перед испытанием допускается проведение абразивной обработки кромок подкладок.
- Б.2 Испытуемые подкладки устанавливают нижней поверхностью на две опоры испытательной машины и к верхней поверхности подкладки в точке, соответствующей середине подкладки, прикладывают циклическую нагрузку с частотой от 5 до 10 Гц. Максимальная и минимальная нагрузки в цикле должны соответствовать $(30 \pm 0,3)$ кН и $(6 \pm 0,06)$ кН соответственно, количество циклов нагружения должно составлять не менее 5,0 млн.
- Б.3 После испытаний на поверхности подкладок не должно быть изломов, трещин и надрывов, видимых невооруженным глазом».

(ИУС № 1 2024 г.)