Bullen year 14965-85



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОСИ ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 10411-74

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским тепловозным институтом (ВНИТИ)

Директор **Нестеров Э. И.** Руководители темы: **Горбунов В. В., Ломако Е. П.** Исполнитель **Корнеева Е. Т.**

ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Зам. министра Матвеев Е. С.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июля 1974 г. № 1805



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОСИ ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

ΓΟCT 10411—74

Технические требования

Axles for diesel locomotives of narrow gauge railways, Technical requirements

Взамен ГОСТ 10411—63

Постановлением Госудерственного номитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июля 1974 г. № 1805 срок действия установлен вез Основний СЕНИ 2 с 01.01 1976 г. нованием пред пред пред 13-91 до 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на оси колесных пар тепловозов железных дорог колен 750 мм.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Оси должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Оси должны изготовляться из проката по ГОСТ 2590—71 или штампованной заготовки по ГОСТ 8479—70, прошедших термическую обработку (нормализацию), из стали 40 по ГОСТ 1050—60.

1.3. Механические свойства осевой заготовки или прутка в нормализованном состоянии не должны быть менее:

временное сопротивление при растяжении, кгс/мм ²	-			54
относителькое удлинение, %	•		-	17
среднее значение ударной вязкости, кгс м/см2	+	-	-	3,5
твердость НВ		-	_	150

Примечание. Под осевой заготовкой следует понимать часть отрезанного прутка для одной оси или штампованную заготовку.

1.4. На окончательно обработанных поверхностях оси не допускаются: расслоения, флокены, трещины, плены, остатки усадочной раковины, рыхлота, неметаллические включения, забонны глубиной более 1 мм, волосовины на галтелях, волосовины в любом месте по длине шейки, подступичной части и остальных частях оси, если окружность сечения оси пересекает — более двух волосовин, при этом длина волосовины не должна превышать на шейке и подступичной части 15 мм, а на остальных частях оси — 20 мм, волосовины длиной менее 3 мм не учитываются. Волосовины, составляющие одну строчку, принимаются за одну волосовину длиной, равной отрезку прямой, которую они образуют. Забоины глубиной менее 1 мм должны подвергаться пологой зачистке.

 Поверхность необрабатываемой части оси должна быть по ГОСТ 1050—60, при этом имеющиеся дефекты должны быть уда-

лены пологой зачисткой-

Глубина зачистки не должна превышать 2 мм от фактическо-

го размера заготовки.

- Допускаются риски от зачистки дефектов на обрабатываемых (от забони) и необрабатываемых поверхностях осей, расположенные вдоль оси.
- 1.7. Правка осевых заготовок или прутков допускается только в горячем состоянии. Температура нагрева для правки не выше 700°С. Правка должна быть закончена при температуре не ниже 600°С. В случае нарушения температурного режима правки осевая заготовка или пруток должны быть подвергнуты повторной нормализации.
- 1.8. Оси должны быть упрочнены накаткой. Накатке подле-

буксовые шейки, подступичные части, места под насадку шестерен и подшипника осевого редуктора, а также прилегающие к ним галтели;

открытые места по данным расчета или опыта эксплуатации. Способ, режим и контроль накатки указаны в приложении.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль готовых осей.

2.2. При приемочном контроле должны быть проведены:

проверка соответствия поплавочных данных химического состава требованиям п. 1.2 (по сертификатам) и результатов механических испытаний по п. 1.3;

внешний осмотр и обмер;

ультразвуковая и магнитная дефектоскопия. Ультразвуковую дефектоскопию допускается производить в процессе механической обработки осей.



3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для проверки механических свойств следует вырезать об-

разцы из одной заготовки или одного прутка-

Для испытания на растяжение по ГОСТ 1497—61 следует изготовлять один образец днаметром 10 мм с пятикратной расчетной длиной, а для испытания ударной вязкости по ГОСТ 9454—60 — четыре образца первого типа.

Образцы следует вырезать на расстоянии одной трети радиуса

заготовки от ее поверхности в направлении образующей.

3.2. В случае неудовлетворительных результатов хотя бы одного из видов испытаний должны проводиться повторные испытания по данному виду на удвоенном количестве образцов. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний заготовки должны быть подвергнуты термической обработке с последующими испытаниями по всем видам согласно п. 1.3. При неудовлетворительных результатах испытаний после повторной термической обработки все заготовки или прутки данной плавки бракуются.

4. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. На окончательно обработанной оси должны быть четко выбиты знаки маркировки:

условный номер предприятия-изготовителя;

месяц изготовления и две последние цифры года;

порядковый номер оси;

клеймо отдела технического контроля.

Места расположения знаков маркировки на оси и размер знаков должны быть указаны в рабочих чертежах.

4.2. Хранение готовых осей должно исключать возможность по-

явления забони и коррозии-

 При погрузке, транспортировании и выгрузке удары осей не допускаются.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие—изготовитель осей должно гарантировать их соответствие требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок осей 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



МЕТОДИКА УПРОЧНЕНИЯ НАКАТЫВАНИЕМ ОСЕЙ КОЛЕСНЫХ ПАР ТЕПЛОВОЗОВ УЗКОЙ КОЛЕИ

Величина шероховатости поверхности, подлежащая упрочнению накатыванием, не должна превышать класса 5 по ГОСТ 2789—73.

2. Накатывание должно производиться в специальном приспособлении с пневматическим или гидравлическим нагружевием ролика и автоматическим регулятором давления. Последний должен обеспечивать постоянное усилие накачывания требуемой величины. Кроме того, приспособление должно исключать изгиб оси. Накачывание должно производиться при обильном смазывании накачываемых поверхностей машинивым маслом. Масло должно быть чистым и не содержать механических примесей.

Накатка упрочняемых поверхностей оси диаметром 85—130 мм должна

осуществляться при следующих условиях;

диаметр ролика 110-130 мм;

профильный радиус ролика должен быть меньше радиуса накатываемой галтели: для галтелей с радиусами от 9 мм и менее — на 9—10% от номинальной величны галтели; для галтелей с радиусами от 10 мм и более — на 1—2 мм;

нагрузки на упрочняющий ролик для галтелей с малыми радиусами должны находиться в пределах 0,2—1,0 т и устанавливаться в прямой зависимоств от величины профильного радиуса; нагрузка при профильном радиусе ролика 9; 12; 15; 19 мм должна составлять 1,0; 1,1; 1,2; 1,3 т соответственно. Допускается превышение нагрузок на 0,1 т;

водача должна составлять 0,4-0,6 мм, число оборотов накатываемой осн

160-200 об/мин;

число проходов 1—2; допускается производить третий проход при том же или сниженном нагружении на ролин, а также механическую обработку, в том числе и шлифование накатанных поверхностей с уменьшением их диаметра не более 0.3 мм;

подвод роликов, достижение требуемых усилий накатывания и сиятие нагрузки должны производиться плавно, без рывков при вращении оси. У элементов оси с галтелями не допускается производить накатывание цилиндрической части без накатывания галтели. Остановка суппорта с пакатывающими родиками в процессе накатывания не допускается. Наплывы металла на ториы детали и на другие поверхности должны быть удалены зачисткой.

 Накатанные поверхности должны иметь твердость выше исходной на 25—40% и глубину слои металла с повышенной твердостью от 0,02 до 0,04 диа-

метра упрочинемой части оси.

Величена пероховатости поверхности после накатывания не должна превышать класса 6 по ГОСТ 2789—73.

Контроль качества осей должен осуществляться путем:

систематического контроля установленного режима накатывания;

систематического осмотра состояния накатанных поверхностей каждой оси. Наплыв металла, шелушение поверхности не допускаются;

измерения твердости и глубины упрочненного слоя (не реже одного раза в

месяц на оси по выбору отдела технического контроля);

периодического контроля профильных радиусов роликов. Не допускаются отколы, раковины, задиры, а также просвет между шаблоном и поверхностью роляка более 0,5 мм.

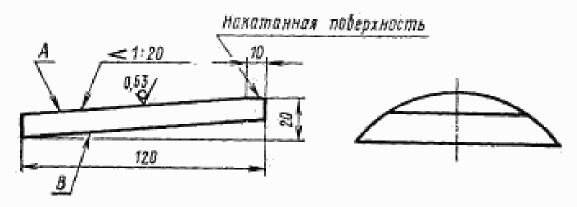


Контроль профильного радиуса накатывающего ролика следует производить не реже одного раза в месяц.

7. Измерение твердости накатанной поверхности и глубины упрочненного

слоя должно производиться следующим образом:

из накатанной части оси вырезается образец для излотовления косого шляфа по схеме:



Непаравлельность поверхностей A и B не допускается более 0.05 мм на длине образда.

измерение твердости должно производиться во осевой линии косого шлифа по ГОСТ 2999—59 прибором ТП (Виккерса) при нагрузке не более 30 кгс. Расстояние между отпечатками должно быть 2—3 мм при уклоне 1:20.

Допускается измерение твердости прибором ТК (Роквелла) по шкале В (шариком при нагрузке 100 кгс). Полученные на приборе Роквелла значения

твердости должны быть переведены в единицы твердости по Виккерсу.

Толимна упрочненного слоя в ми и повышение твердости обкатанной поверхности в процентах определяется на основании результатов измерений твердости.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Б. Свменова Коррентор Г. А. Камисва

Сдано в наб. 23.09.74

Подп. в леч. 29.10.74

-0.5 st. π .

Tap., 6000

Цена 3 коп.,

Издательство стандартов, Москва, Д.22, Новопреснейский пер., 3. Тил. «Московский печатник». Москва, Дляви пер., 6. Зак. 1838



Изменение № 1 ГОСТ 10411—74 Оси для тепловозов железими дорог узкой колен. Технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.85 № 415 срок введения установлен

c 01.07.85

Под наяменованием стандарта проставять код: ОКП 31-9160.

Наимонование стандарта. Заменить слова: «Технические требования» на

«Технические условия»; «Technical requirements» на «Specifications».

Пункты 1.2, 1.3 изложить в новой редакции: «1.2. Оси делжны изготовляться из поперечно-внитового проката или проката по ГОСТ 2590—71, как штампованной заготовки по ГОСТ 8479—70, прошедших термическую обработку (нормализацию), из стали марок 40 или 45 по ГОСТ 1050—74.

1.3. Механические свойства осевой заготовки или прутка в нормализован-

ном состоянии не должны быть менее:

временное сопротивление при растяжении, МПа (кгс/мм²)				540 (54)
относительное удлинение, %	•	-	-	35(3.5)
среднее значение ударной вязкости. Дж/см² (кгс-м/см²)	- 1		7	The second second
твердость НВ		-		150».

(Продолжение см. стр. 102)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10411—74)

Пункт 1.5. Заменить ссылку: ГОСТ 1050-60 на ГОСТ 1050-74. Пункт 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 1497-61 на ГОСТ 1497-73, **FOCT** 9454-60 Ha FOCT 9454-78.

Разлел 5 изложить в новой редакции:

«5. Гарантии изготовителя

5.1. Изготовитель осей гарантирует соответствие осей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хрансния и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации осей — 2 года со дня ввода в эксплуа-

THILHNOW.

Приложение дополнить словом: «Обязательное». Пункты 1, 5 изложить в новой редакции: «1. Параметр шероховатости поверхности, поддежащей упрочнению накатыванием, должен быть Rz < 20 мкм по FÓCT 2789—73.

5. Параметр шероховатости поверхности после накатывання должен быть

Ra <2.5 мкм по ГОСТ 2789—73».

Пункт 7. Подрисуночная подпись, Заменить слово: «Непариллельность» на «Отклонение от параллельности»;

третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 2999-59 на ГОСТ 2999-75.

(HYC № 5 1985 r.)



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	F	A				
	0.0					
	Наименование	Processe	ист. тучкиодно			
основные единицы						
ДЛИНА	м етр	M	l m.			
MAGGA	нипограмы	K/F	kg			
ВРЕМЯ	сенунда	C	e e			
СИЛА ЭЛЕНТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A			
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	H45.Ellu Retort	к	K			
СИЛА СВЕТА	кандела	І кд	cd			
деполинтель	ные единицы					
Плоский угол	радиан	рад	rad			
Тепесный угол	стерадиам	Ср	Sf			
npok sanaks	IE EDWHNUM					
Периман	1 Heasterman were	1 112	m²			
Объек, внестинасть	кубический метр	m'	m³			
Плотипсть	килограми на	RF/M*	kg/m³			
inci nocie	нубический метр					
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s			
Угловая окорость	радиан в сенунду	рад/с	rad/s			
Сипа; сила тянкости (еес)	ньютон	H	N			
Дваление; механическое напражение	пасиаль	Па	Pa			
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J.			
Мощность; тепловой поток	6817	Вт	W			
Ноличество элентричества; элентриче- ский вкряд	кулон	Kn	Č			
Электрическое напражение, электри- ческий поленциях, разность электри- ческих потенциялов, электродимических	1,4100	В	v			
CHRI						
Элентрическое сопротнеление	ом	Ом	Ω			
Электрическая проводимость	Симена	Ċм	S			
Электрическая викость	фарада	Ф	Š			
Магнизный поток	вобер	B6	ŴÞ			
Индуктивность, паяминая индуктивность	генри	Г	Н			
Удельная теплоенкость		Дж/(кг-К)	J/(kg·K)			
Теплопроводность	ватт на Мотр-нольени	Bt/(#-H)	W/(m⋅K)			
Световой поток	люмен	лм.	1 m			
Ярность	кандела на квадратный метр	нд/м°	cd/m ^a			
Освещенность	люкс	28	1 x			

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТИЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ МАНМЕНОВАНИЙ

Макилтерь,		Олови	a seemen	Миссинтевь,		Обези	а точно
не погорыя риномлется единица	Приотавья	русское	. межнуу - народизе	на колорый уницыватся одення	Приставна	русское	немау- народизе
10**	repa	T	T	10-*	(санти)	С	С
10°	rera	Γ	G	10-4	видан	M.	m
10*	wera	м	M	10-*	нииро	MH	. ب
10*	нило	ж	k	10**	мано	н	n
10*	(rekto)	r ·	h	10-**	MHHO	, n	P
10'	(gena)	да	da i	10-10	фенто	ф	l f
10-1	(gous)	д	d d	10-**	8710	a	4.

П у и и о на и и и в скобиле учасани просенции, историю допусаватся применен тольно в запилносного протива в Доличися «диния, учен толучения» изпремен распросержения (получина», гостар, денамогр, доцинату, свети-тер),

