МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРУТКИ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ ИЗ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

ГОСТ 23705—79

Hot-rolled and forged bars of heat resistant alloys. Specifications

MKC 77.140.60 OKΠ 09 6400

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные и кованые прутки из жаропрочных сплавов на никелевой основе открытого метода выплавки, вакуумного дугового переплава и вакуумноиндукционной выплавки, а также плазменной выплавки с последующим вакуумно-дуговым переплавом.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ И СОРТАМЕНТ

Прутки подразделяют:

по назначению на подгруппы:

для горячей обработки давлением — а,

для холодной механической обработки — б;

по состоянию поверхности круглых прутков:

обточенные - О,

без обточки.

 Предельные размеры прутков и группы точности прокатки горячекатаных прутков в зависимости от марки сплава должны соответствовать табл. 1. Таблица 1

			Пределение р	Предельные размеры прутков, мм		
Марка стлава		Горячекатаные		Обточенние	Ko	Кованые
	минкал	точности прокатки по ГОСТ 22411	OCT 22411	кругаме	кругане	хиадратиме
	1	2	3			
XH77TIO (3M437A)	1	От 10 до 55 включ.	1	От 20 до 43 включ.	1	1
XH77TIOP (3M4375)	ı	* 10 * 55 *	От 10 до 55 включ.	* 20 * 43 *	ı	ı
XH77TIO P-BД (ЭИ437Б-ВД)	От 20 до 45 включ.	, 20 , 45 ,	1	* 20 * 43 *	t	I
XH77TIOPY (ЭИ437БУ)	ı	ı	ı	ı	От 60 до 220 включ.	От 60 до 220 включ.
XH77TЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД)	ı	ı	L	ı	* 100 * 220 *	* 80 * 220 *
ХН77ТЮ РУ-ПД : (ЭИ437БУ-ПД)	ı	1	1	ı	* 100 * 220 *	* 80 * 220 *
XH67MBTЮ-ВД (ЭП202-ВД)	ı	ı	От 15 до 55 включ.	I	* 00 * 100 *	* 60 * 180 *
XH65BMTЮ (ЭИ893)	ı	От 35 до 55 включ.	* 20 * 32 *	От 28 до 43 включ.	* 60 * 125 *	* 60 * 125 *
ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	ı	* 35 * 55 *	* 20 * 32 *	ı	* 60 * 125 *	* 60 * 125 *
ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ)	ı	* 32 * 55 *	t	От 28 до 43 включ.	* 60 * 125 *	* 60 * 125 *
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	ı	* 35 * 55 *	От 20 до 32 включ.	× 20 × 43 ×	ı	I
ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭМ826-ВД)	XH70ВМТЮФ-ВД От 20 до 42 включ. (ЭМ826-ВД)	* 35 * 40 *	* 20 * 32 *	* 20 * 40 *	ı	ı
XH62MBKIO (3M867)	ı	t	* 35 * 55 *	* 20 * 43 *	1	ı
XH62MBK10-BA (3M867-BA)	ļ	От 35 до 40 включ.	* 13 * 32 *	» 20 » 40 »	t	ı
XH568MKЮ-8Д (ЭП109-8Д)	ı	ı	24 * 45	× 28,5 × 40 ×	ı	ı

C. 11 FOCT 23705-79

4.3. Отбор проб для определения химического состава производят по ГОСТ 7565. Химический анализ проводят по ГОСТ 20560, ГОСТ 12344 — ГОСТ 12364, ГОСТ 28473 или другими методами, не уступающими по точности требованиям указанных стандартов.

Контроль содержания свинца и железа проводят по методике изготовителя, согласованной в установленном порядке.

4.4. Механические свойства, твердость, длительную прочность контролируют на двух образцах для каждого вида испытания, отобранных вдоль волокна от прутков диаметром или стороной квадрата до 100 мм, а для прутков размерами свыше 100 мм — от перекованных проб со стороной квадрата 80— 100 мм.

Образцы для испытаний механических свойств, твердости, длительной прочности кованых прутков диаметром или стороной квадрата 60—200 мм из сплава марок ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), предназначенного для горячей обработки давлением, вырезают из перекованных проб со стороной квадрата 80—100 мм, изготовленных с дополнительной осадкой вдоль волокна.

Заготовки для проверки механических свойств и длительной прочности подвергают термической обработке от прутков сечением до 32 мм — в полном сечении, свыше 32 до 100 мм после разрезки на четыре части по сечению. Термическую обработку заготовок из сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) проводят в квадрате 80—100 мм.

Остальные требования к изготовлению образцов — по ГОСТ 7564.

- 4.3, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.5. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012.
- 4.6. Испытание на растяжение при комнатной температуре проводят по ГОСТ 1497, при повышенных температурах — по ГОСТ 9651—84 на образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм.
- 4.7. Испытание на длительную прочность проводят по ГОСТ 10145 на образцах диаметром 5 мм. Изготовитель продолжает испытание одного из образцов до разрушения от каждой пятой плавки, поставляемой в прутках диаметром 20—55 мм.

Испытания на кратковременную ползучесть проводят по методу изготовителя, согласованному в установленном порядке.

- 4.8. Испытание на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1.
- Ультразвуковой контроль проводят по ГОСТ 21120 или по методике предприятия-изготовителя, согласованной в установленном порядке.
 - 4.10. Контроль макроструктуры проводят по ГОСТ 22838 и ГОСТ 10243.

При проверке излома и макроструктуры на термически обработанных образцах отбирают: для контроля на излом — два образца в поперечном направлении волокна, для контроля макроструктуры — два образца в продольном направлении волокна.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Определение содержания газов проводят по ГОСТ 17745 или другими методами, не уступающими по точности.
- Определение сурьмы, олова, висмута, мышьяка проводят по методике изготовителя, согласованной в установленном порядке.
- 4.13. Металл одной плавки, прошедший испытания на макроструктуру, механические свойства, длительную прочность на крупных сечениях при поставке в более мелких сечениях, но не менее 20 мм, перечисленным испытаниям допускается не подвергать.
- 4.14. При использовании предприятием-изготовителем статистических методов контроля твердости, механических свойств и длительной прочности в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке, контроль твердости, механических свойств и длительной прочности, предусмотренный настоящим стандартом, изготовителем допускается не проводить.

Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта. При разногласиях и при периодических проверках качества продукции применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.
- Кованые прутки марки ХН77ТЮРУ-ВД дополнительно маркируют номером слитка вакуумно-дугового переплава.

5.3. При отправке двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть оформлены в транспортные пакеты.

Упаковка прутков для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей — по ГОСТ 15846.

Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства 10 т, в закрытые — 1250 кг.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПЛАВОВ

Марка сп	лава		an an		
по ГОСТ 5632-72	no FOCT 563261	Примерное, назначение	Максимальная рекоменлуемая температура применения, "	Срок работы	Температура начала интенсивного окалинообра- зования, "С
ХН77ТЮР ХН77ТЮР-ВД	ЭИ437Б ЭИ437Б-ВД	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050
ХН77ТЮРУ ХН77ТЮРУ-ВД	ЭИ437БУ ЭИ437БУ-ВД	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050
ХН67МВТЮ-ВД	ЭП202-ВД	Лопатки, корпуса, дис- ки, листовые детали тур- бин, сварные изделия	800	Длительный	1000
ХН65ВМТЮ ХН65ВМТЮ-ВД	ЭИ893 ЭИ893-ВД	Рабочие и направляю- щие лопатки, крепежные детали газовых турбин	800	Весьма дли- тельный	1000
ХН62МВКЮ-ВД	ЭИ867-ВД	Лопатки, диски турбин	900	Ограниченный	1080
ХН56ВМКЮ-ВД	ЭП109-АД	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1080
ХН55ВМТКЮ-ВД	ЭИ929-ВД	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050
ХН70ВМТЮФ-ВД	ЭИ826-ВД	Лопатки турбин	800.	Длительный	1050

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ПРИ КОМНАТНОЙ И ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Марка спланя	Da Kil		Textiles		Mexa	Механические свойства	cTBa	
no FOCT 5632—72	no FOCT 5632-61	Рекоменатемый режим терии- ческой обработки заготолок для илогожиения образнов	ратура испи- тания, .С	Временное со противление о _б , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести $\sigma_{0,y} \ H/мм^2$ (кгс/мм.)	Отнаси- тельное удлинение б ₂ , %	Отнаси- тельное сужение ф. %	Ударная вязкость КС U , Дж/см² (кто м/см)
XH77TIO P. XH77TIO P-BJ	ЭИ437Б ЭИ437Б-ВД	Закапка при (1080±10) °С, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздуке; ста- рение при (700±10) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздуке	20 700 750	930 1086 (95 110) 735880 (7590) 640735	610-690 (62-70) 540-610 (55-62)	15-30 15-30 10-20	15-30 20-30 15-30	39,2-98 (4-10) 58,8-117,7 (6-12) 63,7
XH77TIO PY	ЭИ437 БУ	Закалка при (1080±10) °С, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздухе; ста- рение при (770±20) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 700 750	980-1130 (100-115) 804820 (8284) 650670 (6668)	640—735 (65—75) 530—570 (54—58) 510 (52)	12—30 16 14	14—30 21 29	29,4–68,6
XH77TIO P.V	ЭИ437БУ-ВД	Закалка при (1080±10) "С, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздухе; ста- рение при (770±20) "С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 700 750	980 - 1220 (100 - 125) 780 - 830 (80 - 85) 670 - 735 (68 - 74)	670780 (6880) 540 (55) 530 (54,5)	13—30 20 17	16—36 21—28 23—30	29,4-68,6
XH67MBTIO-BA	ЭП 202-ВД	Закалка с 1100—1150 °С, выдерж- ка 5 ч, охлаждение на воздухе, ста- рение при 800—850 °С, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	20 700 860	930—1160 (95—117) 830—980 (85—100) 690—780 (70—80)	550706 (56-72) 490640 (5065) 490590 (5060)	16 – 35 16 – 30 12 – 25	18-35 16-32 16-30	39,2-78,4 (4-8) 49,0-88,2 (5-9) 49,0-88,2 (5-9)
XH65MBTIO	ЭИ893	1. Закавка при (1170±10) "С, вы- держка 2 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) "С, выдерж- ка 12 ч, охлаждение на воздуке	20 750 860	880-1100 (90-112) 690-840 (70-86) 590-820 (60-84)	490735 (5075) 470590 (4860) 440590 (4560)	20-44 15-25 16-30	25-40 15-30 17-40	58,8-127,5 (6-13) 78,4-156,9 (8-16) 78,4-156,9 (8-16)

Management								
manufactor mediana.			Тем пе-		Mexa	меканические своиства	CTBS	
no FOCT 5632—72	по ГОСТ 5632—61	Рекомендуемый режим терии- ческой обработки заголовок для итотовления образцов	ратура испы- тания, "С	Временное сопротивление σ_{b} , $B/мм^{\pm}$ (кгс/мм ³)	Πρεσεσ τεκχνέστε σ _{υ,π} Η/м м ² (κτς/мм ³)	Отнаси- тельное умгинение б ₅ , %	Относи- тельно е сужение ф. %	Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс м/см²)
XH65MBTIO	ЭИ893	2. Закалка с (1170±10) °С, выдерж- ка 2 ч, охлаждение на воздухе, ступен- чатое старение при (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение с печью до (900±10) °С, выдержка 8 ч, ох- лаждение с печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	20 750 800	880940 (9096) 690740 (7076) 570620 (5863)	490540 (5055) 390450 (4046) 350450 (3646)	26-40 15-31 18-33	25-31 15-32 23-37	58,8-73,5 (6-7,5)
XH70ВМТЮФ-ВД	ЭИ826-ВД	Заканка с (1210±10) °С, выпержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до (1050±10) °С, выпержка 4 ч, охлаж-дение на воздухе, старение (800±10) °С, выпержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800 850	1030 (105) 780 (80) 670 (68)	705(72) 570 (58) 510 (52)	16 8 12	12 11 15	19,6(2,0) 34,3(3,5)
ХН62МВКЮ-ВД	ЭИ867-ВД	Закалка с (1220±10) °С, выдерж- ка 4-6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) °С, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздухе	900	980-1220 (100-125) 570-735 (58-75) 390-490 (40-50)	760860 (7888) 390490 (4050) 290340 (3045)	8-24 8-20 10-20	11-28	14,7-49,0 (1,5-5) 49,0-68,6 (5-7) 58,8-78,4 (6-8)
XH 56 BMK 10 - B.I.	ЭП 109-ВД	Закалка с (1220±10) "С, выдерж- ка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) "С, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздухе	906	1080-1280 (110-130) 640-780 (65-80) 540-590 (55-60)	1 1 1	9-15 4-16 3-8	3-10 8-20 5-12	19,6—49,0 (2—5) 39,2—58,8 (4—6) 39,2—58,8 (4—6)
XH55BMTKЮ-BA	эи 92 9- Вд	Закалка с (1220±10) "С, выдерж- ка 2 ч, охлаждение на воздухе: на- трев до (1050±10) "С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старе- ние при (850±10) "С выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900 950	980-1180 (100-120) 570-770 (58-76) 340-440 (35-45)	730—780 (75—80) 390—490 (40—50)	8-12 8-28 17-25	9-15 12-38 20-30	1 1 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

значения длительной прочности и выносливости жаропрочных сплавов на никелевой основе

Марка справа	13		1	Предел дан	Предел дантельной прочности,	ости, Н/мм±	Предел
		Рекомендуемый режим терми-	ратура	(KD	(кгс/мм/), за время, ч	я, ч	выносливости, Н/им
no FOCT 5632—72	no FOCT \$632—61	ческой обработки заготомок для ил'отовления образцов	TAN MR.	100	1000	10000	(к.г./мм.), на базе испытаннй 10° циклов
ХН77ТЮР ХН77ТЮР-ВД	ЭИ437Б ЭИ437Б-ВД	Закалка при (1080±10) "С. выдержка 8 ч. охлаждение на воздухе; старение при (700±10) "С. выдержка 16 ч. охлаждение на воздухе	700	400440 (4145) 290(30)	290-310 (30-32) 190-200 (20-21)	170-190 (18-20) 110-117 (11-12)	360-380 (37-39)
XH77TIO P.Y	ЭИ437БУ	Закатка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	700	430(44)	290-310 (30-32)	1 1	380(39)
х н 77 Тю РУ-В Д	ЭИ437БУ-ВД	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 16 ч, охлаждение. на воздухе	750	330-340 (34-35)	220(23)	1	1
хн67МВТЮ-ВД	ЭП202-ВД	Закалка при 1100—1150 °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздуке, старение при 800—850 °С, выдержка 10 ч, охлаждение на воздуке	700	510(52) 390(40) 290(30)	380(39) 290(30) 190(20)	310(32) 210(22) 140(15)	290-315 (30-32) 315-330 (32-34) 300-320 (31-33)
ХН65ВМТЮ ХН65ВМТЮ-ВД	ЭИ893 ЭИ893-ВД	1. Закажа при (1170±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 12 ч, охлаждение на воздухе	700	1 1 1	390(40) 290-320 (30-33) 170-210 (18-22)	290(30) 200-220 (21-23) 120-130 (13-14)	370-390 (38-40) 350-400 (36-41) 350-380 (36-39)

Продолжение

Марка стлаза	131		Teure.	Предед длу	діжтельной прочности, (мгс/мч ²), та врема, ч	OCTR, H/MM ²	Предел
		Рекоменауемый режим терми-	parypa	(A)	e/ajatji sa bijem		H/ww²
no FOCT 5632—72	FOCT 563261	ческой обработки заготовок для изтотовления образнов	жиния, «С	100	1000	1000	(ктс/мм.), на базе испатаний 10° шиклов
ХН65ВМТЮ ХН65ВМТЮ-ВД	ЭИ893 ЭИ893-ВД	 Закалка при (1170±10) "С, выдержка ч, охлаждение на воздуке; ступенчатое старение при (1000±10) "С, выдержка 4 ч, 	700	1 1	390 (40)	290 (30)	370—390 (38—40) 350—400
		охлаждение с печью до (900±10) °С, вы- лержка 8 ч, охлаждение с печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздуке	900	ı	(30–33) 170–210 (18–22)	(21–23) 120–130 (13–14)	(36—41) 350—380 (36—390)
ХН 70В МТЮФ-ВД	ЭИ826-ВД	Закалка при (1210±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до (1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при (800±10) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	820	340 (35)	220 (23)	160 (16.5)	320—340 (33—35)
XH62MBKЮ-BA	ЭИ867-ВД	Закалка при (1220±10) °С, выдержка 4-6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	900	190-200 (19-21) 110-120 (11-12)	110 (11)	130~160	310-350 (32-36)
ХН56ВМКЮ-ВД	ЭП109-ВД	Закалка при (1220±10) °С, выдержка 4—6 ч, оклаждение на воздуке, старение при (950±25) °С, выдержка 8 ч, оклаждение на воздуке	906	235-260 (24-27) 147-156 (15-16)	147 (15)	83 (8,5)	370 (38)
ХН55ВМТКЮ-ВД	ЭИ929-ВД	Закалка при (1220+10) °С, выдержка 2 ч, оклаждение на воздуке, нагрев (1050+10)°С, выдержка 4 ч, оклаждение на воздуке; старение при (850+10) °С, выдержка 8 ч, оклаждение на воздуке	906	200—220 (21—23) 117—156 (12—16)	59 (6)	(2) 89	290-340 (30-35)

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ α · 10°, °С-1

			Мар	ка сплава			
Температура, "С.	XH77TIOP (ЭИ437Б) XH77T IOP-BД (ЭИ437Б-ВД) XH77TIOPY (ЭИ437БУ) XH77T IOPY-BД (ЭИ437БУ-ВД)	ХН67М ВТ Ю-ВД (ЭП202-ВД)	ХН65ВМТЮ (ЭИ893) ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	ХН 62М В КЮ - ВД (ЭИ 867-ВД)	ХН56ВМ КЮ-ВД (ЭП109-ВД)	ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)
20—100 20—200 20—300 20—400 20—500 20—600 20—700 20—800 20—900 20—1000	12,6 12,9 13,3 13,8 14,2 14,6 15,1 15,5 16,2 16,8	12,0 12,3 13,5 13,6 13,6 14,4 14,8 15,2 16,2	11,5 — 12,3 12,7 13,0 13,2 14,0 14,3 15,0	10,4 11,7 12,4 12,9 13,2 13,6 14,0 14,5 15,0	11,5 12,6 13,0 13,4 13,7 14,0 14,3 14,7 15,6 16,9	11,8 12,2 12,7 13,1 13,4 13,6 14,1 14,8 15,7 17,0	10,8 11,7 12,4 12,8 13,4 13,8 14,1 14,5 15,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ λ, кал/(см · с °С)

			Мар	ка сплава			
Температура, °С	XH77TIOP (ЭИ437Б) XH77TIOP-BД (ЭИ437Б-ВД) XH77TIOPY (ЭИ437БУ) XH77TIOPY-BД (ЭЦ437БУ-ВД)	ХН67М ВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)	ХН65ВМТЮ (ЭИ893) ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	ХН70ВМТ)ОФ-ВД (ЭИ826-ВД)	ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	ХН36ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД)	ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)
20 100 200 300 400 500 600 700 800 900	0,030 0,033 0,037 0,041 0,045 0,050 0,056 0,060 0,067 0,074	0,021 0,023 0,027 0,032 0,037 0,041 0,045 0,050 0,054 0,058	0,030 0,031 0,033 0,037 0,041 0,048 0,056 0,065 	0,021 0,025 0,030 0,034 0,039 0,044 0,049 0,054 0,060 0,067	0,021 0,025 0,031 0,036 0,041 0,045 0,048 0,052 0,055 0,059	0,019 0,021 0,025 0,028 0,033 0,038 0,044 0,050 0,056 0,062	0,021 0,025 0,029 0,034 0,039 0,044 0,049 0,054 0,058 0,064

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.06.79 № 2111
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта,
ГОСТ 1497—84	4.6	ΓΟCT 12353—78	4.3
FOCT 5632-72	2.2	ΓΟCT 12354—81	4.3
ГОСТ 7564—97	4.4	ΓΟCT 12355—78	4.3
FOCT 7565-81	3.4, 4.3	ΓΟCT 12356—81	4.3
FOCT 7566-94	3.2, 3.4, 5.1	ΓΟCT 12357—84	4.3
ГОСТ 9012—59	4.5	ΓOCT 12358—2002	4.3
ΓOCT 9454—78	4.8	ΓΟCT 12359—99	4.3
ΓΟCT 9651—84	4.6	ΓOCT 12360—82	4.3
ГОСТ 10145—81	4.7	ΓΟCT 12361—2002	4.3
FOCT 10243-75	2.5, 4.10	ΓΟCT 12362—79	4.3
FOCT 12344—2003	4.3	ΓΟCT 12363—79	4.3
FOCT 12345-2001	4.3	ΓOCT 12364—84	4.3
ΓΟCT 12346—78	4.3	ΓOCT 15846—79	5.3
FOCT 12347—77	4.3	ΓOCT 1774590	4.11
ΓΟCT 12348—78	4.3	FOCT 21120-75	4.9
FOCT 12349—83	4.3	ΓOCT 22411—77	1.2, 1.3, 1.4
FOCT 12350—78	4.3	ΓOCT 22838←77	2.6, 4.10
FOCT 12351—2003	4.3	ΓOCT 24597—81	5.3
ΓΟCT 12352—81	4.3	FOCT 28473—90	4.3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 10-87)

Продолжение табл. 1

			Орелельные размеры	пругков, им		
		Горячекатаные		Ogenment	Ko	Кование
Progress on table	ют клихфт	группы точности прокатки по ГОС	FOCT 22411	круглые	XDVLAME	киздратние
	1	2	3			
XH55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)	1	От 35 до 40 включ.	От 20 до 32 включ. * 45 * 55 *	От 20 до 40 включ.	ı	ı
XH70BM TIO (3H617)	ı	* 20 * 55 *	ı	* 20 * 43 *	1	ı
XH70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ)	От 20 до 45 включ.	ı	От 10 до 18 включ.	* 20 * 40 *	ı	ı
XH70MBTIO E (3H598)	ı	От 20 до 55 включ.	ı	* 20 * 43 *	ı	t
XA70MBTIO5-BN (ЭИ598-BN)	От 20 до 45 включ.	ı	От 8 до 10 включ.	* 20 * 40 *	ı	ı
XH70MBTЮБ-ВД (ЭИ598-ВД)	* 20 * 55 *	ı	ı	* 20 * 40 ×	ı	ı
XH75BMЮ (ЭИ827)	ı	От 32 до 55 включ.	От 20 до 32 включ	* 20 * 43 *	1	ı
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	ı	Ē	, 35 s 45 s	. ж . 42 .	1	i
XH58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	l	ı	* 34 * 42 *	* 20 * 40 *	ı	ı
XH60MJOBT-BJ (ЭП539-ВД)	I	ı	* 32 * 45 *	* 20 * 40 *	1	ı

Примечания:

труппу точности прокатки указывают в заказе. При отсутствии указания для сплава ХН77ТЮР (ЭМ437Б) устанавливают 3-ю группу, а для сплава 1. Для прутков внаметром от 10 до 55 мм сплава ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и прутков днаметром от 20 до 45 мм сплава ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД) ХН 77ТЮ Р-ВД (ЭМ437Б-ВД) — 2-ю группу точности прокатки.

 Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ), ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД), ХН65ВМТЮ (ЭИ893), ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД), ХН77ТЮ РУ-ПД (ЭИ437 БУ-ПД) допускается изготовление горячекатаных прутков диаметром от 60 до 65 мм с предельными отклонениями по ГОСТ 22411 для конаных прутков.

3. По требованию потребителя допускается изготовление обточенных прутков размеров, не указанных в таблице.

4. Прутки диаметром 8 и 9 мм изтотавлявают с предельными отклонениями, соответствующими 3-й группе точности для прутков диаметром 10 MM.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Форма, размеры, предельные отклонения горячекатаных и кованых прутков должны соответствовать ГОСТ 22411.

Для сплавов XH77TЮРУ (ЭИ437БУ) и XH77TЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) кованые прутки размером 205—220 мм изготавливают с предельными отклонениями плюс 10, минус 5 мм.

1.4. Для обточенных прутков предельные отклонения по диаметру ±0,4 мм, кривизна — не более 0,2 % длины, овальность — не более предельного отклонения по диаметру, длина — по ГОСТ 22411 для горячекатаных прутков.

Примеры условных обозначений

Прутки горячекатаные, диаметром 42 мм, 2-й группы точности прокатки, из сплава марки XH77TЮР, предназначенные для горячей обработки давлением:

Прутки кованые, со стороной квадрата 180 мм, из сплава марки XH77TЮРУ-ВД, предназначенные для холодной механической обработки:

Прутки обточенные, диаметром 25 мм, из сплава марки XH55BMTKЮ-ВД, предназначенные для горячей обработки давлением:

Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Химический состав сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б), ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД), ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ), ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД), ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД), ХН65ВМТЮ (ЭИ893), ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД), ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ), ХН70ВМТЮФ (ЭИ826), ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД), ХН70ВМТЮ (ЭИ617), ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ), ХН62МВКЮ (ЭИ867), ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД), ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД), ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД), ХН75ВМЮ (ЭИ827), ХН77ТЮ (ЭИ437А), ХН70МВТЮБ (ЭИ598), ХН70МВТЮБ-ВИ (ЭИ598-ВИ), ХН70МВТЮБ-ВД (ЭИ598-ВД) должен соответствовать ГОСТ 5632, сплавов марок ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД), ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД), ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД) таблице 1а.

Таблица 1а

			M	ассовая доля	з элемент	ов, %		
Наименование марки сплава	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам
		не более						
ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	0,08	0,4	0,3	7,5—9,0	осн.	-	6,16,7	6,0—8,0
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	0,040,09	0,5	0,5	17,0—19,0	осн.	2,0-3,0	3,0-4,0	2,54,0
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	0,08	0,5	0,5	9,0—12,0	осн.	2,2-2,9	3,94,8	5,0—7,0

				Массова	я доля з	лементо	ъ, %			
Наименование марки сплава	Молибден	Ниобий	Ванадий	Қобальт	Медь	Бор	Церий	Железо	Cepa	Фосфор
							не	более		
ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	3,0-5,5	-	_	13,5—16,0	0,07	0,02	0,02	1,0	0,010	0,015
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	5,07,0	-	-	-	0,07	0,02	0,02	4,0	0,010	0,015
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	5,08,0	-	0,2-0,8	14,0—16,0	0,07	0,02	_	3.0	0,009	0,015

Примечания:

- 1. Бор и церий вводятся по расчету и химическим анализом не определяются.
- Для сплава ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД) допускается отклонение по углероду на минус 0,02 %.
- Массовая доля остаточных элементов по ГОСТ 5632.
- Допускаемые отклонения по химическому составу в готовом прокате по ГОСТ 5632.

Для сплавов ЭИ437Б и ЭИ437Б-ВД предельные отклонения по массовой доле титана $\pm 0.1~\%$, алюминия — $\pm 0.05~\%$.

Допускается присутствие сурьмы не более 0,001 %, олова— не более 0,001 %, висмута — не более 0,0001 %, мышьяка — не более 0,005 %; нормы до 01.07.90 не являются браковочными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Прутки изготовляют без термической обработки.
- 2.4. На поверхности прутков подгруппы а не должно быть раскованных и раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, заковов, раскатанных или раскованных загрязнений и рванин. Дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой. Ширина зачистки должна быть не менее шестикратной глубины. Глубина зачистки не должна выводить прутки за пределы минусового предельного отклонения.

На поверхности прутков допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, отпечатки, рябизна, не выводящие прутки за предельные отклонения по диаметру или толщине.

На поверхности прутков подгруппы б допускаются без зачистки местные дефекты, не выводящие прутки за пределы суммы предельных отклонений на размер, считая от фактического размера.

Дополнительные требования к качеству поверхности обточенных прутков устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

2.5. Макроструктура прутков без термической обработки не должна иметь следов усадочной раковины, подусадочной рыхлости, пустот, трещин, шлаковых и инородных включений, расслоений, корочки, видимых без применения увеличительных приборов.

Общая пятнистая ликвация кованых и катаных прутков диаметром 60 мм и выше сплава ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД) не должна превышать 2 баллов по шкале № 3Б ГОСТ 10243.

- Макроструктура и изломы термически обработанных образцов от прутков диаметром 20—25 мм должны соответствовать следующим нормам ГОСТ 22838:
 - а) общая полосчатая неоднородность в макроструктуре не более 2 баллов (шкала № 3);
- б) разнозернистая макроструктура не более 3 баллов (шкала № 4, первый столбец), при этом для прутков, предназначенных для горячей обработки давлением, при разнозернистости 1 балл допускается определение по первому и второму столбцам (шкала № 4);
- в) разнозернистая макроструктура с общей полосчатой неоднородностью не более 2 баллов, сплавов ХН77ТЮР (ЭИ437Б), ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД), ХН77ТЮ (ЭИ437А) — не более 3 баллов (шкала № 5, первый столбец);
- г) величина зерна в макроструктуре не более 3 баллов, а для сплавов XH56BMKЮ-ВД (ЭП109-ВД), XH62MBKЮ-ВД (ЭИ867-ВД), XH60MЮВТ-ВД (ЭП539-ВД), XH51BMTЮКФР-ВД (ЭП220-ВД), XH75BMЮ (ЭИ827) — не более 3,5 баллов (шкала № 6);
 - д) расслоение в изломе не допускается;
- е) степень развития общей полосчатой неоднородности в изломе не должна превышать соответствующую черт. За;
- ж) сплавы ХН65ВМТЮ (ЭИ893) и ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202—ВД) проверке на макроструктуру и излом не подвергаются.
- Механические свойства и твердость, определенные на образцах из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

ГОСТ 23705-79 С. 6

Таблица 2

								1 4	олица 2
		С		Ŧ	afr		É	Taeş	здость
	Рекомендуемый режим		3.00	yate	жое 8, 4	30 te	, M2	Диаметр	Число
Марка	термической обработки	ислытания,	Временное сопротивление с., Н/мм² (кгс/мм³)	Предел текучести Я _{0.2} . Н/мм² (кго/мм²)		Относительное сужение у, %	Ударная вязкость КСС, Дж/см² (кте - м/см²)	джаметр отпечатка,	твердости
силава	заготовок для изготовления	TIPPE	WW.	дел тек Н/им² /им²)	сит нен	CHT	풀리 중	мм	HB
	образцов	34.	Временное сопротивле п., Н/мм ² (кгс/мм ³)	Πρεμεια τ σ _{0.2} , Η/κ: (κιτο/κικ ²)	Относятся удлинение	1H0	Уларня КСС.		
		AÇTI	≖ర 6-3	⊏ ಕೃತ	0 %	00	2 8 3		
		Гемпература		не	менее				
		Tes							
ХН77ТЮ	Закалка при (1080±10) °С,	20.	_	_	_	_	_	3,4-3,8	321-255
(ЭИ437А)	выдержка 8 ч, охлажде-	700	610(62)	_	5	12		_	
ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	ние на воздухе; старение при (700±10) °C, выдер-	20						3,4-3,8	321—255
ХН77ТЮР-ВД	жка 16 ч. охлаждение на	20	_	_	_	_	_	3,4-3,6	321-233
(ЭИ437Б-ВД)	воздухе	700	740(75)	_	15	20	_	_	_
ХН77ТЮРУ	Закалка при (1080±10) °С,								
(ЭИ437БУ)	выдержка 8 ч, охлажде-								
	ние на воздухе; старение при 750-790 °C, выдер-								
	жка 16 ч, охлаждение на						29,4		
	воздухе	20	980(100)	640(65)	12	14	(3,0)	3,4-3,75	321-262
ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД)	Закалка при (1080±10) °C, выдержка 8 ч. охлажде-								
ХН77ТЮРУ-ПД									
(437БУ-ПД)	при 750-790 °C, выдер-								
	жка 16 ч, охлаждение на		dan				29,4		
ХН67МВТЮ-ВД	воздухе Закалка при 1100—	20	980(100)	670(68)	13	16	(3,0)	3,4-3,75	321-262
(ЭП202-ВД)	1150 °C, выдержка 5 ч,								
(охлаждение на воздухе;								
	старение при 800-								
	850 °C, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	20	930(95)	550(56)	16	18	34,3 (3,5)	3,3-3,9	341-241
XH65BMTЮ	1. Закалка при (1170±	.44	720(25)	330(30)	10	10	(3,3)	3,3-3,9	341-241
(9T893)	±10) °С, выдержка 2 ч,								
ХН65ВМТЮ-ВИ							FO 11		
(ЭИ893-ВИ)	старение при (800±10) °C, выдержка 12 ч, охлажде-	20.	830(85)	490(50)	20	25	58,8 (6,0)		
	ние на воздухе	750	640(65)	490(30)	11	15	(0,0)	_	_
	2. Закалка при (1170±		(0+)						
	±10) °С, выдержка 2 ч,								
	охлаждение на воздухе, ступенчатый отпуск при								
	(1000±10) °С, выдержка								
	4 ч, охлаждение с печью до								
	(900±10) °С, выдержка 8 ч,						FO 0		
	охлаждение с печью до (850±10)°С, выдержка 15 ч,	20 -	830(85)	490(50)	20	25	58,8 (6,0)		
	охлаждение на воздухе	750	640(65)	490(30)	11	15	(0,0)	_	_
ХН65ВМТЮ-ВД	Нагрев до (1020±10) °С,	,,,-							
(ЭИ893-ВД)	выдержка 1,5 ч, охлаж-								
	дение на воздухе, нагрев (1160±10) °С, выдержка								
	2 ч, охлаждение на возду-								
	хе; нагрев (1000±10) °С,								
	выдержка 4 ч, охлажде-								
	ние на воздухе; нагрев (900±10) °C, выдержка 8 ч,								
	цэлоттој Сувацержка в ч,				l .		l .		l
16 1856			121						

								пропольсе	ние таод. 2
		С		XtD	. #		CE2	Твеј	рдость
Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	испытания,	Временное сопротивление с. Н/мм² (ктс/мм³)	Предел текучести Ф _{0,2} , Н/м м ² (кго/мм ²)	Относятельное удлинение б ₂ ,	Относительное сужение у, %	Ударняя вязкость КСU, Дж/см² (кте - м/см²)	Днаметр отпечатка, м м	Число твердости НВ
		Температура	не менее						
	охлаждение на воздухе;								
	нагрев (820±10) °C, вы- держка 15 ч, охлаждение на воздухе	20 750	830(85) 640(65)	490(50)	20 20	22 20	58,8 (6,0)	_	_
ХН70ВМТЮФ	Закалка при (1210±10) °С,	20	_	_		_	_	3,3-3,7	341-299
(ЭИ826)	выдержка 2 ч, охлажде- ние на воздухе, нагрев до	850	590(60)	_	6	9	_	_	_
ХН70ВМТЮФ-ВД	(1050±10) °С, выдержка 4 ч,	20	_	_	_	_	_	3,3-3,7	341-299
(ЭИ826-ВД)	охлаждение на воздухе;	850	590(60)	_	8	12	_	-	_
	старение при (800±10) °C, выдержка 16 ч, охлажде-								
	ние на воздухе								
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	Закалка при (1220±10) °C, выдержка 4—6 ч, охлаж-	20 900	570(58)	_	6	9	_	3,25-3,6	352—285
(311007)	дение на воздухе; старе-	XIO	370(30)	_	42.	7	_	_	_
	ние при (950±15) °С,								
	выдержка 8 ч, охлажде- ние на воздухе								
ХН62МВКЮ-ВД	Закалка при (1220±10) °С,	20	_	_	_	_	_	3,25-3,6	352-285
(ЭИ867-ВД)	выдержка 4—6 ч, охлажде-	900	570(58)	_	8	12	_	_	_
	ние на воздухе; старение при (950±15) °C, выдержка								
	8 ч, охлаждение на воздухе								
ХН75ВМЮ	Закалка при (1200±10) °С,	20	500((0)	_	_	_	_	3,43,8	321—255
(ЭИ827)	выдержка 6—8 ч, охлажде- ние на воздухе; старение	850	590(60)	_	6	9	_	_	_
	при 900—950 °С, выдержка								
VIIIODIATIO	8 ч, охлаждение на воздухе	20						22 22	244 200
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	Закалка при (1190±10) °C, выдержка 2 ч, охлаждение	20 800	670(68)	_	3	8	_	3,3-3,7	341—299
	на воздухе, нагрев до		0.5(00)						
XH70BMTЮ-BИ		20 800	600/70)	_	7	10	_	3,33,7	341-299
(ЭИ617-ВИ)	охлаждение на воздухе, старение при (800±10) °C,	800	690(70)	_	′	10)	_	_	_
	выдержка 16 ч, охлажде-								
ХН70МВТЮБ	ние на воздухе Закалка при (1200±10) °C,	20						3,3-3,7	341-299
(ЭИ598)	выдержка 5 ч, охлажде-	800	690(70)	_	6	10	_	3,3,-3,1	- 341—239 —
	ние на воздухе, нагрев до		, -,					A A	
ХН70МВТЮБ-ВД (ЭИ598-ВД)	(1070±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе,	20 800	690(70)	_	10	14	_	3,3-3,7	341-299
(ЭИЭ9а-рд)	старение при (800±10) °C,	ouu	090(70)	_	10	17	_	_	_
ХН70МВТЮБ-ВИ	выдержка 16 ч, охлажде-	20	(00/20)	_	-		-	3,3-3,7	341-299
(ЭИ598-ВИ) ХН56ВМКЮ-ВД	ние на воздухе Закалка при (1220±10) °C,	800 20	690(70)	_	10	14		3,2-3,5	363—302
(ЭП109-ВД)	выдержка 4—6 ч, охлаж-	900	640(65)	_	4	8	_		- 303
	дение на воздухе; старение								
	при (950±25) °C, выдержка 8 ч. охлаждение на воздухе								
	- A members in the party at		Į.			l	l.		l

Продолжение табл. 2

		С		¥t.	被		É.	Твер	элость
Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Гемпература испытания,	Временное сопротивление	Предел текучести о _{п.р.} Н/мм² (кло/мм²)	Относительное в удлинение в	Относительное сужение у, %	Уларияя вязкость KCU , $Дж/ом^2$ (к.г M/cM^2)	Диаметр отпечатка, м м	Число твердости НВ
		шкац							
ХН55ВМТКЮ-ВД	Закалка при (1220±10) °С,	20	-	_	_	_	_	3,3-3,6	341-285
(ЭИ929-ВД)	выдержка 2 ч, охлажде- ние на воздухе; нагрев до	900	570(58)	_	8	12	_	_	_
	(1050±10) °С, выдержка 4 ч,								
	охлаждение на воздухе;								
	старение при (850±10) °C, выдержка 8 ч, охлажде-								
	ние на воздухе								
ХН51ВМТЮКФР-		20		_	_	_	_	3,3-3,6	341-285
-ВД	выдержка 4 ч, охлажде-	950	490(50)	_	6	9	_	_	_
(ЭП220-ВД)	ние на воздухе, нагрев до								
	(1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе,								
	старение при (950±10) °C,								
	выдержка 2 ч, охлажде-								
WHEN TO DEE DO	ние на воздухе	20							262 263
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	Закалка при (1210±10) °C, выдержка 2 ч, охлажде-	20 850	640(65)	_	7	10	_	3,2-3,6	363—285
(ЭПЭЭУ-ВД)	ние на воздухе; нагрев до	.0.00	040(03)	_	,	107	_	_	_
	(1050±10) °С, выдержка 4 ч,								
	охлаждение на воздухе,								
	старение при (800±10) °C, выдержка 16 ч, охлажде-								
	выдержка 10 ч, охлажде-								
ХН58МКЮР-ВД		20	_	_	_	_	_	3,25-3,5	352-302
(ЭП238-ВД)	выдержка 4 ч, охлажде-	950	490(50)	_	4	8	_	-	_
	ние на воздухе, старение								
	при (950±25) °C, выдер- жка 8 ч, охлаждение на								
	воздухе								
		1	i .	1		ì			ŀ

Примечания:

- 1. Нормы ударной вязкости приведены для прутков диаметром 16 мм и более.
- Допускается проведение полной термической обработки (закалка + старение) не более двух раз. При новторных испытаниях допускается проведение повторного старения или увеличения времени старения (при термической обработке новых контрольных образцов) не более чем в два раза,
- Для сплавов марок ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) рекомендуемую температуру старения выбирают в зависимости от суммарной массовой доли титана и алюминия:
 - до 3,6 % температура старения (750±10) °C; 3,6—3,8 % температура старения (775±10) °C, более 3,8 % температура старения (790±10) °C.
- Допускается для прутков диаметром менее 20 мм из сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН77ТЮР-ВД временное сопротивление не менее 686 МПа (70 кгс/мм²).
- Температуру старения сплава марки ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) (открытого метода выплавки и вакуумно-дугового переплава), а также температуру закалки и старения сплава марки ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД) выбирают в зависимости от назначения сплава в указанном интервале и выдерживают с точностью ±10 °C.
- Вариант термической обработки сплава марки ХН65ВМТЮ (ЭИ893) указывают в заказе. В случае отсутствия указания вариант термической обработки выбирает изготовитель. При получении пониженных значений механических свойств при испытании по II варианту переиспытания проводят по I варианту.
- Для сплава ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД) допускается проведение дополнительного старения при температуре 900 °C в течение 2—4 ч.

C. 9 FOCT 23705-79

 Длительная прочность прутков, определенная на контрольных образцах из термически обработанных заготовок, должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

	Т 1		Дантельная прочность			
Марка сплава	Вариант испыта-	Температура				
	ния	испытания, "С	Напряжение, Н/мм ² (кгс/мм ²)	ния, часы, не менее		
ХН77ТЮР	ı	700	451 (46)	40		
(ЭИ437Б)	П	700	431 (44)	50		
ХН77ТЮР-ВД	i i	700	451 (46)	40		
(ЭИ437Б-ВД)			1			
ХН77ТЮРУ		750	343 (35)	50		
(ЭИ437БУ)	II	750	294 (30)	100		
ХН77ТЮРУ-ВД	l ï	750	343 (35)	50		
(ЭИ437БУ-ВД)	II	650	608 (62)	50		
ХН77ТЮРУ-ПД	"		200 (02)			
(ЭИ437БУ-ПД)						
XH77TIO		700	392 (40)	50		
(ЭИ437А)	ii	700	353 (36)	100		
ХН70ВМТЮ		850	196 (20)	40		
(ЭИ617)		000	170 (20)	1		
ХН70ВМТЮ-ВИ		850	196 (20)	60		
(ЭИ617-ВИ)		OLIV	190 (20)	00		
ХН70МВТЮБ		800	275 (28)	50		
(ЭИ598)		OUV	273 (28)	50		
ХН70МВТЮБ-ВД		800	275 (28)	55		
(ЭИ598-ВД)		000	215 (26)	33		
ХН70МВТЮБ-ВИ		800	275 (28)	55		
(ЭИ598-ВИ)		OUV	213 (28)] 33		
ХН70ВМТЮФ		850	265 (27)	50		
(ЭИ826)	_	0.50	203 (27)	30		
ХН70ВМТЮФ-ВД		850	265 (27)	50		
(ЭИ826-ВД)	_	0.50	203 (27)	30		
ХН55ВМТКЮ-ВД		900	245 (25)	40		
(ЭИ929-ВД)	_	300	243 (23)	40		
ХН75ВМЮ		850	265 (27)	50		
(ЭИ827)	_	0.10	203 (27)	30		
XH62MBKЮ		900	216 (22)	50		
(ЭИ867)	_	900	210 (22)	30		
ХН62МВКЮ-ВД		900	216 (22)	50		
	_	900	216 (22)	30		
(ЭИ867-ВД)		900	365 (37)	60		
ХН56ВМКЮ-ВД	_	900	265 (27)	50		
(ЭП109-ВД)	,	040	216 (22)	40		
ХН15ВМТЮКФР-ВД	1 4	940	216 (22)	40		
(ЭП220-ВД)	11	900	275 (28)	50		
ХН58ВМКЮР-ВД	_	940	216 (22)	50		
(ЭП238-ВД)		000	107 (00)	40		
ХН60МЮВТ-ВД	_	900	196 (20)	50		
(ЭП539-ВД)	1			I		

Примечания:

Кратковременная ползучесть сплава XH67МВТЮ-ВД (ЭП202—ВД) должна соответствовать табл. 4.

Вариант испытания устанавливают по требованию потребителя. При отсутствии требования вариант выбирает изготовитель.

Повторные испытания при разногласиях в оценке проводят по I варианту, а для сплава ЭИ437А — по II варианту.

^{3.} Второй вариант испытания для сплава ЭИ437Б распространяется на прутки диаметром менее 20 мм.

Нормы длительной прочности для сплавов ЭИ437Б и ЭИ437А по II варианту испытаний до 01.01.91 не являются браковочными.

Таблица 4

Кратковременная ползучесть								
Температура испытания, °С	Напряжение, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Время приложения нагрузки, мин	Суммарное удлянение б, не более					
700	510 (52)	15	1,0					

2.4—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.9. В прутках диаметром или стороной квадрата 80 мм и более при ультразвуковом контроле эхометодом (УЗК) не допускаются внутренние дефекты, амплитуда сигнала от которых равна или превышает амплитуду сигнала от отражателя контрольного образца диаметром 3 мм, расположенного на той же или большей глубине с допуском минус 10 %.
 - 2.10. По требованию потребителя сплавы изготовляют:
 - а) с контролем механических свойств при температурах, не предусмотренных стандартом;
 - б) с нормированным содержанием газов в сплавах;
 - в) с определением ползучести;
 - г) с проверкой длительной прочности сплавов марок, не указанных в табл. 3;
 - д) (Исключен, Изм. № 1).

П р и м е ч а н и е. Нормы, а для перечислений б, в и методы испытаний — устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

- Рекомендации по применению сплавов приведены в приложении 1.
- Механические свойства при комнатной и повышенных температурах, длительная прочность и выносливость и другие сведения о физических свойствах сплавов приведены в приложениях 2—5.
- 2.13. Контроль сплавов ХН65ВМТЮ (ЭИ893), ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД) и ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ) на волосовины проводит потребитель.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Прутки принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки, одного размера.

Вакуумно-дуговую плавку комплектуют из слитков, выплавленных в кристаллизаторе одного сечения, при идентичном электрическом режиме и из электродов одной исходной плавки.

Правила приемки по ГОСТ 7566.

Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437-БУ) и ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ-ВД) при неудовлетворительных результатах повторных испытаний хотя бы на одном образце допускается у изготовителя отковка новой заготовки с термообработкой по режиму, установленному настоящим стандартом, с определением механических свойств и длительной прочности на том же количестве образцов, что и при первом испытании. При неудовлетворительных результатах партию бракуют.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- З.З. Размеры и качество поверхности проверяют на каждом прутке партии. Ультразвуковой контроль проводят для всех прутков сечением более 80 мм.
 - З.4. Для проверки химического состава объем выборки по ГОСТ 7565.

Для испытания на растяжение при нормальных и повышенных температурах, ударную вязкость, длительную прочность, твердость отбирают два прутка от партии;

для контроля макроструктуры без термической обработки — два прутка от партии;

для контроля макроструктуры и излома в термически обработанном состоянии — два прутка от партии для каждого вида испытаний.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов после светления или травления поверхности.
- Размеры готовой продукции проверяют измерительными инструментами, обеспечивающими необходимую точность измерения.