

**ПРУТКИ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ  
ИЗ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
23705—79**

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

МКС 77.140.60  
ОКП 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 вакуумно-индукционной 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

1.1. Протоки подразделяют:

по назначению на подгруппы:

для горячей обработки давлением — а,  
для холодной механической обработки — б;

по состоянию поверхности круглых прутков:

обточенные — О,  
без обточки.

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

Таблица 1

Марка става	Горячекатаные группы тонкости прокатки по ГОСТ 22411			Продельные размеры прутков, мм		
	1	2	3	Обточенные круглые	Кованые круглые	Кованые квадратные
ХН77ТЮ (ЭИ437А)	—	От 10 до 55 включ.	—	От 20 до 43 включ.	—	—
ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	—	* 10 * 55 *	От 10 до 55 включ.	* 20 * 43 *	—	—
ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД)	От 20 до 45 включ.	* 20 * 45 *	—	* 20 * 43 *	—	—
ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ)	—	—	—	—	От 60 до 220 включ.	От 60 до 220 включ.
ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД)	—	—	—	* 100 * 220 *	* 80 * 220 *	* 80 * 220 *
ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД)	—	—	—	* 100 * 220 *	* 80 * 220 *	* 80 * 220 *
ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)	—	—	От 15 до 55 включ.	—	* 60 * 100 *	* 60 * 180 *
ХН65ВМТЮ (ЭИ893)	—	От 35 до 55 включ.	* 20 * 32 *	От 28 до 43 включ.	* 60 * 125 *	* 60 * 125 *
ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	—	* 35 * 55 *	* 20 * 32 *	—	* 60 * 125 *	* 60 * 125 *
ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ)	—	* 32 * 55 *	—	От 28 до 43 включ.	* 60 * 125 *	* 60 * 125 *
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	—	* 35 * 55 *	От 20 до 32 включ.	* 20 * 43 *	—	—
ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	От 20 до 42 включ.	* 35 * 40 *	* 20 * 32 *	* 20 * 40 *	—	—
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	—	* 35 * 55 *	* 20 * 43 *	* 20 * 43 *	—	—
ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	—	От 35 до 40 включ.	* 13 * 32 *	* 20 * 40 *	—	—
ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД)	—	—	* 45 * 35 *	* 28,5 * 40 *	—	—

## C. 11 ГОСТ 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 выше 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, выше 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 I.

4.9. 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).

4.11. Определение содержания газов проводят по ГОСТ 17745 или другими методами, не уступающими по точности.

4.12. 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

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.

5.2. 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 сплава		Примерное назначение	Максимальная рекомендуемая температура применения, °C	Срок работы	Температура начала интенсивного окалинообразования, °C
по ГОСТ 5632-72	по ГОСТ 5632-61				
ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050
ХН77ТЮР-ВД	ЭИ437Б-ВД				
ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050
ХН77ТЮРУ-ВД	ЭИ437БУ-ВД				
ХН67МВТЮ-ВД	ЭП202-ВД	Лопатки, корпуса, диски, листовые детали турбин, сварные изделия	800	Длительный	1000
ХН65ВМТЮ	ЭИ893	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали газовых турбин	800	Весьма длительный	1000
ХН65ВМТЮ-ВД	ЭИ893-ВД				
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

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

Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов			Механические свойства				
	по ГОСТ 5632-72	по ГОСТ 5632-61	Температура испытания, °С	Времяное сопротивление $\sigma_{0.2}$ Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Преcел текучести $\sigma_{0.2}$ Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное упругонение δ, %	Относительное сужение φ, %	Ударная вязкость KCU, Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )
ХН77ЮР, ХН77ЮР-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	20 700 750	930—1080 (95—110) 735—880 (75—90) 640—735 (65—75)	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 (6,5)
ХН77ЮРУ	ЭИ437БУ	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 700 750	980—1130 (100—115) 804—820 (82—84) 650—670 (66—68)	640—735 (65—75) 530—570 (54—58) 510 (52)	12—30 16 14	14—30 21 29	29,4—68,6 (3—7) — —
ХН77ЮРУ	ЭИ437БУ-ВД	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение 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)	670—780 (68—80) 540 (55) 530 (54,5)	13—30 20 17	16—36 21—28 23—30	29,4—68,6 (3—7) — —
ХН67МВТЮ-ВД	ЭП1202-ВД	Закалка с 1100—1150 °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе; старение при 800—850 °С, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	20 700 800	930—1160 (95—117) 830—980 (85—100) 690—780 (70—80)	550—706 (56—72) 490—640 (50—65) 490—590 (50—60)	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)
ХН67МВТЮ	ЭИ893	1. Закалка при (1170±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 12 ч, охлаждение на воздухе	20 750 800	880—1100 (90—112) 690—840 (70—86) 590—820 (60—84)	490—735 (50—75) 470—590 (48—60) 440—590 (45—60)	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)

Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испытания, °С	Времяное сопротивление $\sigma_{0.2}$ Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Предел текучести $\sigma_{UTS}$ Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Механические свойства		
					Относительное удлинение $\delta_5$ , %	Относительное сужение $\varphi$ , %	Ударная вязкость КСУ, дж/см <sup>2</sup> (кгс м/см <sup>2</sup> )
ХН65МВЮ	ЭИ893	2, закалка с (1170±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, ступенчатое, старение при (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение в печью до (900±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение в печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	20 750 800	880—940 690—740 570—620	490—540 390—450 350—450	20—40 15—31 18—33	25—31 15—32 23—37
ХН70ВМТЮФ-ВЛ	ЭИ826-ВЛ	Закалка с (1210±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до (1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение (800±10) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800 850	1030 (105) 780 (80) 670 (68)	705 (72) 570 (58) 510 (52)	10 8 12	12 11 15
ХН62МВКЮ-ВЛ	ЭИ867-ВЛ	Закалка с (1220±10) °С, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900 950	980—1220 570—735 390—490	760—860 (78—88) (40—50)	8—24 8—20 10—20	11—28 12—28 18—25
ХН56ВМКЮ-ВЛ	ЭИ109-ВЛ	Закалка с (1220±10) °С, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900 950	1080—1280 640—780 540—590	— — (30—45)	9—15 4—16 3—8	11—16 8—20 5—12
ХН55ВМТКЮ-ВЛ	ЭИ929-ВЛ	Закалка с (1220±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; нагрев от (1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старение при (850±10) °С выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900 950	980—1180 (100—120) 570—770 (58—76)	730—780 (75—80) 390—490 (40—50)	8—12 8—28 —	9—15 12—38 20—30

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Изменения редакции, Изд. № 10.

## ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ И ВЫНОСЛИВОСТИ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ

Марка сплава	по ГОСТ 5632—72	ГОСТ 5632—61	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Продел длительной прочности, Н/мм <sup>2</sup>		Продел выносливости, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ), на базе испытаний 10 <sup>7</sup> циклов		
				Температура испытания, °С	при длительной прочности, Н/мм <sup>2</sup> , за время, ч			
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	700 750	400—440 (41—45) 290(30)	290—310 (30—32) 190—200 (20—21)	170—190 (18—20) 110—117 (11—12)	360—380 (37—39) —
ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ		Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	700 750	430(44) 310 (32)	290—310 (30—32) —	—	380(39) —
ХН77ТЮРУ+ВД	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)	—	—
ХН67МВТЮ-ВД	ЭП202-ВД		Закалка при 1100—1150 °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе, старение при 800—850 °С, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	700 750 800	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. Закалка при (1170±10) °С, выдержка 7 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 12 ч, охлаждение на воздухе	700 750 800	— — —	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 стапана	по ГОСТ 5632-72	но ГОСТ 5632-61	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для образцов	Презел долговечной прочности, Н/мм <sup>2</sup>		Предел пластичности, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ) на базе испытаний $10^5$ циклов
				Температура испытания, °C	100	
ХН65ВМТЮ ХН65ВМТЮ-ВЛ	ЭИ893 ЭИ893-ВЛ	2. Закалка при $(1170\pm10)$ °C, выдержка 3 ч, охлаждение на воздухе; ступенчатое старение при $(1000\pm10)$ °C, выдержка 4 ч, охлаждение в печь до $(900\pm10)$ °C, выдержка 8 ч, охлаждение с печью до $(850\pm10)$ °C, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	700 750 800	— — —	390 (40) 290 (30) 170—210 (18—22)	370—390 (38—40) 350—400 (36—41) 120—130 (13—14) (36—390)
ХН70ВМТЮФ-ВЛ	ЭИ826-ВЛ	Закалка при $(1210\pm10)$ °C, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1050\pm10)$ °C, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °C, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	800 850	340 (35) 230 (24)	220 (23) 140 (14,5)	160 (16,5) 95 (9,5) —
ХН62МВКЮ-ВЛ	ЭИ867-ВЛ	Закалка при $(1220\pm10)$ °C, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(950\pm15)$ °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	900 950	190—200 (19—21) 110—120 (11—12)	110 (11) 59 (6)	130—160 (13—16) —
ХН56ВМКЮ-ВЛ	ЭП109-ВЛ	Закалка при $(1220\pm10)$ °C, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(950\pm25)$ °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	900 950	235—260 (24—27) 147—156 (15—16)	147 (15) 78 (8)	310—350 (32—36) —
ХН55ВМТКЮ-ВЛ	ЭИ929-ВЛ	Закалка при $(1220\pm10)$ °C, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев $(1050\pm10)$ °C, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(850\pm10)$ °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	900 950	200—220 (21—23) 117—156 (12—16)	127 (13) 59 (6)	290—340 (30—35) —

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ  $\alpha \cdot 10^4, ^\circ\text{C}^{-1}$ 

Температура, °C	Марка сплава						
	XH55BMTKO-BJ (ЭИ929-BJ)	XH56BMK0-BJ (ЭИ109-BJ)	XH62MBKO-BJ (ЭИ867-BJ)	XH65BMTOΦ-BJ (ЭИ826-BJ)	XH70BMTOΦ-BJ (ЭИ893-BJ)	XH65BMT0Y-BJ (ЭИ895-BJ)	XH67MBT0Y-BJ (ЭИ202-BJ)
20—100	12,6	12,0	11,5	10,4	11,5	11,8	10,8
20—200	12,9	12,3	—	11,7	12,6	12,2	11,7
20—300	13,3	13,5	12,3	12,4	13,0	12,7	12,4
20—400	13,8	13,6	12,7	12,9	13,4	13,1	12,8
20—500	14,2	13,6	13,0	13,2	13,7	13,4	13,4
20—600	14,6	14,4	13,2	13,6	14,0	13,6	13,8
20—700	15,1	14,8	14,0	14,0	14,3	14,1	14,1
20—800	15,5	15,2	14,3	14,5	14,7	14,8	14,5
20—900	16,2	16,2	15,0	15,0	15,6	15,7	15,5
20—1000	16,8	—	—	—	16,9	17,0	—

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ  $\lambda$ , кал/(см · с  $^\circ\text{C}$ )

Температура, °C	Марка сплава						
	XH55BMTKO-BJ (ЭИ929-BJ)	XH62MBKO-BJ (ЭИ109-BJ)	XH65BMTOΦ-BJ (ЭИ867-BJ)	XH70BMTOΦ-BJ (ЭИ826-BJ)	XH65BMT0Y-BJ (ЭИ895-BJ)	XH67MBT0Y-BJ (ЭИ202-BJ)	XH67MBT0Y-BJ (ЭИ4376Y)
20	0,030	0,021	0,030	0,021	0,021	0,021	0,019
100	0,033	0,023	—	0,025	0,025	0,021	0,025
200	0,037	0,027	0,031	0,030	0,031	0,025	0,029
300	0,041	0,032	0,033	0,034	0,036	0,028	0,034
400	0,045	0,037	0,037	0,039	0,041	0,033	0,039
500	0,050	0,041	0,041	0,044	0,045	0,038	0,044
600	0,056	0,045	0,048	0,049	0,048	0,044	0,049
700	0,060	0,050	0,056	0,054	0,052	0,050	0,054
800	0,067	0,054	0,065	0,060	0,055	0,056	0,058
900	0,074	0,058	—	0,067	0,059	0,062	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	ГОСТ 12353—78	4.3
ГОСТ 5632—72	2.2	ГОСТ 12354—81	4.3
ГОСТ 7564—97	4.4	ГОСТ 12355—78	4.3
ГОСТ 7565—81	3.4, 4.3	ГОСТ 12356—81	4.3
ГОСТ 7566—94	3.2, 3.4, 5.1	ГОСТ 12357—84	4.3
ГОСТ 9012—59	4.5	ГОСТ 12358—2002	4.3
ГОСТ 9454—78	4.8	ГОСТ 12359—99	4.3
ГОСТ 9651—84	4.6	ГОСТ 12360—82	4.3
ГОСТ 10145—81	4.7	ГОСТ 12361—2002	4.3
ГОСТ 10243—75	2.5, 4.10	ГОСТ 12362—79	4.3
ГОСТ 12344—2003	4.3	ГОСТ 12363—79	4.3
ГОСТ 12345—2001	4.3	ГОСТ 12364—84	4.3
ГОСТ 12346—78	4.3	ГОСТ 15846—79	5.3
ГОСТ 12347—77	4.3	ГОСТ 17745—90	4.11
ГОСТ 12348—78	4.3	ГОСТ 21120—75	4.9
ГОСТ 12349—83	4.3	ГОСТ 22411—77	1.2, 1.3, 1.4
ГОСТ 12350—78	4.3	ГОСТ 22838—77	2.6, 4.10
ГОСТ 12351—2003	4.3	ГОСТ 24597—81	5.3
ГОСТ 12352—81	4.3	ГОСТ 28473—90	4.3

**4. 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)**

С. 3 ГОСТ 23705—79

Продолжение табл. I

Марка сплава	Горячекатаные			Пределные размеры прутков, мм			Коинес круглые
	1	2	3	Обточенные круглые	Обточенные круглые	Коинес круглые	
ХН55ВМТЮ-ВД (ЭИ929-ВД)	—	От 35 до 40 включ.	От 20 до 32 включ. * 45 * 55 *	От 20 до 40 включ. * 20 * 43 *	—	—	—
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	—	* 20 * 55 *	—	* 20 * 43 *	—	—	—
ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ)	От 20 до 45 включ.	—	От 10 до 18 включ. —	* 20 * 40 *	—	—	—
ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	—	От 20 до 45 включ. —	От 20 до 55 включ. —	* 20 * 43 *	—	—	—
ХА70МВТЮБ-ВИ (ЭИ598-ВИ)	—	—	От 8 до 10 включ. —	* 20 * 40 *	—	—	—
ХН70МВТЮБ-ВД (ЭИ598-ВД)	* 20 * 55 *	—	—	* 20 * 40 *	—	—	—
ХН75ВМЮ (ЭИ827)	—	От 32 до 55 включ. —	От 20 до 32 включ. * 35 * 45 *	* 20 * 43 *	—	—	—
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	—	—	—	* 34 * 42 *	—	—	—
ХН58ВМТЮР-ВД (ЭП238-ВД)	—	—	* 34 * 42 *	* 20 * 40 *	—	—	—
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	—	—	* 32 * 45 *	* 20 * 40 *	—	—	—

Причина:

1. Для прутков диаметром от 10 до 55 мм сплава ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД) группу точности прокатки указывают в заказе. При отсутствии указания для сплава ХН77ТЮР (ЭИ437Б) устанавливают 3-ю группу, а для сплава ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД) — 2-ю группу точности прокатки.
2. Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ), ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), ХН67МВТЮ-ВД (ЭИ893-ВД), ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД) допускается изготовление горячекатанных прутков с предельными отклонениями по ГОСТ 22411 для коинесов прутков.
3. По требованию потребителя допускается изготовление обточенных прутков размерами, соответствующими 3-й группе точности для прутков диаметром 10 мм.

(Измененная редакция, Иэм. № 1).

3. По требованию потребителя допускается изготовление обточенных прутков размерами, соответствующими 3-й группе точности для прутков диаметром 10 мм.

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

Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) кованые прутки разме-ром 205—220 мм изготавливают с предельными отклонениями плюс 10, минус 5 мм.

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

#### П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

Прутки горячекатаные, диаметром 42 мм, 2-й группы точности прокатки, из сплава марки ХН77ТЮР, предназначенные для горячей обработки давлением:

*Круг 42—2 ГОСТ 22411—77*  
*ХН77ТЮР—а ГОСТ 23705—79*

Прутки кованые, со стороной квадрата 180 мм, из сплава марки ХН77ТЮРУ-ВД, предназначенные для холодной механической обработки:

*Квадрат 180 ГОСТ 22411—77*  
*ХН77ТЮРУ—ВД—6 ГОСТ 23705—79*

Прутки обточенные, диаметром 25 мм, из сплава марки ХН55ВМТЮ-ВД, предназначенные для горячей обработки давлением:

*Круг 0—25—ХН55ВМТЮ—ВД—а ГОСТ 23705—79*

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов следует изготавливать 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), ХН55ВМТЮ-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 Ia.

Т а б л и ц а Ia

Наименование марки сплава	Массовая доля элементов, %							
	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.	—	6,1—6,7	6,0—8,0
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	0,04—0,09	0,5	0,5	17,0—19,0	осн.	2,0—3,0	3,0—4,0	2,5—4,0
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	0,08	0,5	0,5	9,0—12,0	осн.	2,2—2,9	3,9—4,8	5,0—7,0

Наименование марки сплава	Массовая доля элементов, %									
	Молибден	Ниобий	Ванадий	Кобальт	Медь	Бор	Церий	Железо	Сера	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)	5,0—7,0	—	—	—	0,07	0,02	0,02	4,0	0,010	0,015
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	5,0—8,0	—	0,2—0,8	14,0—16,0	0,07	0,02	—	3,0	0,009	0,015

**П р и м е ч а н и я:**

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

Для сплавов ЭИ437Б и ЭИ437Б-ВД предельные отклонения по массовой доле титана +0,1 %, алюминия — +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 изготавливают без термической обработки.

2.4. На поверхности прутков подгруппы *a* не должно быть раскованных и раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, заковов, раскатанных или раскованных загрязнений и рваний. 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, рапица, не выводящие прутки за предельные отклонения по диаметру или толщине.

На поверхности прутков подгруппы *b* 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.

2.6. 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 ХН77ТИОР (ЭИ437Б), ХН77ТИОР-ВД (ЭИ437Б-ВД), ХН77ТИО (ЭИ437А) — не более 3 баллов (шкала № 5, первый столбец);

г) величина зерна в макроструктуре — не более 3 баллов, а для сплавов ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД), ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД), ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД), ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД), ХН75ВМЮ (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.

2.7. Механические свойства и твердость, определенные на образцах из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испытания, °С	не менее					Твердость	
			Временное сопротивление $\sigma_v$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Предел текучести $\sigma_{0,2}$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_{\text{r}}$ , %	Относительное сужение $\psi$ , %	Ударная вязкость $K_{CU}$ , Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости HB
ХН77ТИО (ЭИ437А)	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (700±10) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 700	— 610(62)	— 5	— 12	— —	3,4—3,8 —	321—255 —	
ХН77ТИОР (ЭИ437Б) ХН77ТИОР-ВД (ЭИ437Б-ВД)	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (700±10) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 700	— 740(75)	— 15	— 20	— —	3,4—3,8 —	321—255 —	
ХН77ТИОРУ (ЭИ437БУ)	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при 750—790 °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20	980(100)	640(65)	12	14	29,4 (3,0)	3,4—3,75	321—262
ХН77ТИОРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) ХН77ТИОРУ-ПД (437БУ-ПД)	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при 750—790 °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20	980(100)	670(68)	13	16	29,4 (3,0)	3,4—3,75	321—262
ХН67МВТИО-ВД (ЭП202-ВД)	Закалка при 1100—1150 °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе; старение при 800—850 °С, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	20	930(95)	550(56)	16	18	34,3 (3,5)	3,3—3,9	341—241
ХН65ВМТИО (ЭТ893) ХН65ВМТИО-ВИ (ЭИ893-ВИ)	1. Закалка при (1170±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, старение при (800±10) °С, выдержка 12 ч, охлаждение на воздухе 2. Закалка при (1170±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, охлаждение с печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	20 750	830(85) 640(65)	490(50) —	20 11	25 15	58,8 (6,0) —	— —	— —
ХН65ВМТИО-ВД (ЭИ893-ВД)	Нагрев до (1020±10) °С, выдержка 1,5 ч, охлаждение на воздухе, нагрев (1160±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; нагрев (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; нагрев (900±10) °С, выдержка 8 ч,								

## С. 7 ГОСТ 23705—79

Продолжение табл. 2

Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испытания, °С	не менее					Твердость	
			Временное сопротивление $\sigma_v$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Предел текучести $\Phi_{0,2}$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_0$ , %	Относительное сужение $\psi$ , %	Ударная вязкость $K_{CU}$ , Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости HB
	охлаждение на воздухе; нагрев $(820\pm10)$ °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	20 750	830(85) 640(65)	490(50) —	20 20	22 20	58,8 (6,0)	— —	— —
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	Закалка при $(1210\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 850	— 590(60)	— —	— 6	— 9	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	Закалка при $(1210\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 850	— 590(60)	— —	— 8	— 12	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	Закалка при $(1220\pm10)$ °С, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(950\pm15)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900	— 570(58)	— —	— 6	— 9	— —	3,25—3,6 —	352—285 —
ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	Закалка при $(1220\pm10)$ °С, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(950\pm15)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900	— 570(58)	— —	— 8	— 12	— —	3,25—3,6 —	352—285 —
ХН75ВМЮ (ЭИ827)	Закалка при $(1200\pm10)$ °С, выдержка 6—8 ч, охлаждение на воздухе; старение при 900—950 °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 850	— 590(60)	— —	— 6	— 9	— —	3,4—3,8 —	321—255 —
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	Закалка при $(1190\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800	— 670(68)	— —	— 3	— 8	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ)	Закалка при $(1190\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800	— 690(70)	— —	— 7	— 10	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	Закалка при $(1200\pm10)$ °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1070\pm10)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800	— 690(70)	— —	— 6	— 10	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН70МВТЮБ-ВД (ЭИ598-ВД)	Закалка при $(1200\pm10)$ °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1070\pm10)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800	— 690(70)	— —	— 10	— 14	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН70МВТЮБ-ВИ (ЭИ598-ВИ)	Закалка при $(1200\pm10)$ °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1070\pm10)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800	— 690(70)	— —	— 10	— 14	— —	3,3—3,7 —	341—299 —
ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД)	Закалка при $(1220\pm10)$ °С, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(950\pm25)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900	— 640(65)	— —	— 4	— 8	— —	3,2—3,5 —	363—302 —

Продолжение табл. 2

Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испытания, °С	не менее					Твердость	
			Временное сопротивление $\sigma_v$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Предел текучести $\sigma_{0,2}$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_1$ , %	Относительное сужение $\psi$ , %	Ударная вязкость $K_{CU}$ , Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости HB
ХН55ВМТЮ-ВД (ЭИ929-ВД)	Закалка при $(1220\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старение при $(850\pm10)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900	— 570(58)	— —	— 8	— 12	— —	3,3—3,6 —	341—285 —
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	Закалка при $(1220\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(950\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе	20 950	— 490(50)	— —	— 6	— 9	— —	3,3—3,6 —	341—285 —
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	Закалка при $(1210\pm10)$ °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; нагрев до $(1050\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(800\pm10)$ °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 850	— 640(65)	— —	— 7	— 10	— —	3,2—3,6 —	363—285 —
ХН58МКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	Закалка при $(1220\pm10)$ °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение при $(950\pm25)$ °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 950	— 490(50)	— —	— 4	— 8	— —	3,25—3,5 —	352—302 —

## П р и м е ч а н и я:

- Нормы ударной вязкости приведены для прутков диаметром 16 мм и более.
- Допускается проведение полной термической обработки (закалка + старение) не более двух раз. При повторных 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  $(750\pm10)$  °С; 3,6—3,8 % — температура старения  $(775\pm10)$  °С,
  - более 3,8 % — температура старения  $(790\pm10)$  °С.
- Допускается для прутков диаметром менее 20 мм из сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН77ТЮР-ВД временное сопротивление не менее 686 МПа (70 кгс/мм<sup>2</sup>).
- 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  $\pm 10$  °С.
- Вариант термической обработки сплава марки ХН65ВМТЮ (ЭИ893) указывают в заказе. В случае отсутствия указания вариант термической обработки выбирает изготавитель. 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 °С в течение 2—4 ч.

**С. 9 ГОСТ 23705—79**

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

Таблица 3

Марка сплава	Вариант испытания	Температура испытания, °С	Длительная прочность	
			Напряжение, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Время до разрушения, часы, не менее
ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	I	700	451 (46)	40
	II	700	431 (44)	50
ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД)	I	700	451 (46)	40
ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ)	I	750	343 (35)	50
	II	750	294 (30)	100
ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД)	I	750	343 (35)	50
	II	650	608 (62)	50
ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД)				
ХН77ТЮ (ЭИ437А)	I	700	392 (40)	50
	II	700	353 (36)	100
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	—	850	196 (20)	40
ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ)	—	850	196 (20)	60
ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	—	800	275 (28)	50
ХН70МВТЮБ-ВД (ЭИ598-ВД)	—	800	275 (28)	55
ХН70МВТЮБ-ВИ (ЭИ598-ВИ)	—	800	275 (28)	55
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	—	850	265 (27)	50
ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	—	850	265 (27)	50
ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)	—	900	245 (25)	40
ХН75ВМЮ (ЭИ827)	—	850	265 (27)	50
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	—	900	216 (22)	50
ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	—	900	216 (22)	50
ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП1109-ВД)	—	900	265 (27)	50
ХН15ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	I	940	216 (22)	40
	II	900	275 (28)	50
ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	—	940	216 (22)	50
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	—	900	196 (20)	50

**П р и м е ч а н и я:**

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

2. 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.

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

Кратковременная ползучесть сплава ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД) должна соответствовать табл. 4.

Таблица 4

Кратковременная ползучесть			
Температура испытания, °С	Напряжение, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Время приложения нагрузки, мин	Суммарное удлинение δ, 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 изготавливают:

- 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).

Причина. Нормы, а для перечислений б, в и методы испытаний — устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

2.11. Рекомендации по применению сплавов приведены в приложении I.

2.12. 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 проводят потребитель.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. 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.

3.2. 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).

3.3. Размеры и качество поверхности проверяют на каждом прутке партии. Ультразвуковой контроль проводят для всех прутков сечением более 80 мм.

3.4. 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

4.1. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов после светления или травления поверхности.

4.2. Размеры готовой продукции проверяют измерительными инструментами, обеспечивающими необходимую точность измерения.